

LISTA CU PERSONALUL DE SPECIALITATE

Denumirea proiectului: *Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat “Asistența Medicală Primară” (SIA AMP)*

Operator economic, Asocieria EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider), GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant)

Subsemnata, Rusu Inga, prin prezenta declar pe propria răspundere că pentru îndeplinirea contractului vom implica următorii experți din cadrul asocierii dintre I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant). La fel ținem să menționăm că pentru prestarea serviciilor de suport din parte prestatorului va fi dedicată echipa de suport specializată din cadrul departamentului respectiv.

Experții propuși întrunesc toate condițiile expuse în cadrul licitației, organizate de către Compania Nationala de Asigurari în Medicină pentru **Denumirea proiectului: Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat “Asistența Medicală Primară” (SIA AMP)**

Totodată, informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțelegem că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Toate documentele fiecărui specialist în parte, care atestă calificările și certificările obținute în domeniul de competență a acestora sunt anexate la prezenta licitație, inclusiv CV-urile experților.

Denumirea proiectului: Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat “Asistența Medicală Primară” (SIA AMP)

Nr.	Experți	Nr.de persoane	Candidați
Experți cheie			
1.	Manager de proiect	1 persoană	Silviu Alexandru Cârstea
2.	Specialist infrastructură sistem	1 persoană	Andrei Buțcu
3.	Specialist programator front-end	1 persoană	Alexandru Gabriel Daia
4.	Specialist programator back-end	1 persoană	Laurențiu Melnic
5.	Specialist proiectare și menținerea bazelor de date	1 persoană	Dan Băleanu
6.	Specialist în testare	1 persoană	Sergiu Vilcu
7	Specialist în securitatea informațională	1 persoană	Eduard Gangan
Experți non-cheie			
1.	Specialist implementare	1 persoană	Valentina Niță

Cu stimă,

Ofertant: Asocieria EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider), GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant)

Nume, Prenume: Rusu Inga

În calitate de: Reprezentant imputernicit

Data completării: 22.11.2024

Semnătura autorizată: _____

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechime a în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	
1	Manager de proiect	Diploma de Inginer – Specializarea Automatica si Informatica Industriala	19 ani	Conform Scrisori de recomandare anexate	Seria D Nr. 0013591 din 10.07.2007
		Certificat de absolvire, Manager de Proiect			Certificat Seria D nr.0082456 din 28.02.2008
		Cerificat de absolvire, Auditor pentru sisteme de management al securitatii informatiilor conform cerintelor standardelor SR ISO/CEI 27001:2006, SR ISO/CEI 27006:2008 si SR EN ISO 19011:2003			Certificat nr.732SI/2011 din 2011
2	Specialist infrastructură sistem	Diploma de Inginer Diplomat in specializarea „Comunicatii”	24 ani	Conform Scrisori de recomandare anexate	Seria:A nr.0001743 din 20.09.2000
3	Specialist programator front-end	Diploma de Inginer in specializarea Electronica	18 ani	Conform Scrisori de recomandare anexate	Seria:I nr.0000194 din 20.09.2010
4	Specialist programator back-end	Diploma de Master in Tehnologii Informationale Diploma de Licenta in specializarea Tehnologii Informationale	21 ani	Conform documente justificative anexate.	Seria AM000002851 Nr. 60810400165 din 24.10.2008 Seria AL Nr. 0127016 din 02.07.2007
5	Specialist proiectare și menținerea bazelor de date	Diploma de Licenta in specializarea Informatica	23 ani	Conform Scrisori de recomandare anexate	Seria:R nr.0025792 din 01.07.1999
6	Specialist în testare	Diploma de Licenta in specializarea Inginerie si management in telecomunicatii	21 ani	Conform documente justificative anexate.	Seria AL11000044689 Nr. 510434732133 din 14.07.2010
7	Specialist în securitatea informațională	Diplomă de studii superioare de Licență, speciaqlizat în Tehnologii informaționale Diplomă de Magistru de Inginer, Inginerie și activități ingineresti	24 ani	Informația detaliată este indicată în CV.	Seria AL, Nr.0029577 din 04.07.2000 Nr. 720730421248 din 24.12.2020
Expertii non-cheie					
1	Specialist implementare	Diploma de Licenta in specializarea Finante si Banci Certificat ECDL Complet	10 ani	Conform documente justificative anexate.	Seria LA Nr. 0049642 din 19.12.2023 Seria RO 047369 din 12.03.10

Cu stimă,

Ofertant: Asocierea EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider), GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant)

Nume, Prenume: Rusu Inga

În calitate de: Reprezentant imputernicit

Data completării: 22.11.2024

Semnătura autorizată:


DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **Cârstea Silviu Alexandru**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabil și disponibil** să lucrez pe poziția de **Manager de proiect**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

În cazul în care această ofertă va fi desemnată câștigătoare, sunt perfect conștient de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Cârstea Silviu Alexandru
Semnătură	
Data	21.11.2024

Curriculum vitae

Informatii personale

Nume / Prenume **CARSTEA SILVIU ALEXANDRU**

Adresa -

Telefon -

Fax -

E-mail -

Nationalitate **Romana**

Data nasterii **15.06.1981**

Sex **Masculin**

Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului **MANAGER DE PROIECT**

Experienta profesionala

Perioada **Februarie 2015 – prezent**

Functia sau postul ocupat **Director General**

Activitati si responsabilitati principale

- Organizarea activitatilor in cadrul organizatiei.
- Managementul activitatilor de prestare servicii, coordonarea valorificarii serviciilor, controlul realizarii indicatorilor economici.
- Asigurarea climatului de munca eficient in cadrul organizatiei
- Analiza, diagnosticarea si prezentarea activitatii organizatiei catre Consiliul Director, Asociati, departamente, etc.
- Planificarea activitatii de conducere si a celei organizationale, elaborarea politicii in domeniul calitatii
- Definirea si implementarea masurilor de imbunatatire a activitatii organizatiei.
- Monitorizarea circulatiei informatiilor.
- Monitorizarea performantelor si managementul resurselor.
- Definirea standardelor de excelenta in relatia cu clientii - Nivelul de Satisfactie al Clientului;
- Activitate de Project management.
- Coordonarea activitatilor de consultanta pentru implementarea sistemelor de management al securitatii informatiei in conformitate cu SR ISO/CEI 27001:2006

Numele si adresa angajatorului

Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti

Tipul activitatii sau sectorul de activitate

Activitati de editare a altor produse software

Perioada **August 2019 – Decembrie 2019**

Functia sau postul ocupat **Specialist asigurarea calitatii si securitatii sistemelor informatice**

Activitati si responsabilitati principale

Proiect – „*Licenta de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, initializare sistem, lansare in productie, asistenta tehnica post lansare in productie), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)*”

Beneficiar – **Spitalul Clinic Filantropia**

Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.

H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate, care faciliteaza gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Proiectul mentionat in randurile de mai sus a fost implementat utilizand metodologia Agile.

Activitati si responsabilitati specifice:

- Asigurarea respectarii standardelor de calitate si securitate din domeniul medical;
- Monitorizarea stadiului implementarii proiectului si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordantelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical;
- Evaluarea si corectarea interfetei de lucru a utilizatorilor in scopul corelarii fluxurilor informatice cu cele de spital;
- Urmarirea nivelului de securitate si de calitate pentru activitati si rezultate;
- Coordonarea tehnica a activitatilor de implementare a sistemului informatic solicitat in cadrul proiectului, in conformitate cu cerintele de securitate a informatiei;
- Auditarea sistemului informatic in conformitate cu sistemul de management al calitatii;
- Auditarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele sistemului de management al securitatii informatiei;
- Elaborarea concluziilor/constatarilor fundamentate pe baza analizei obiective a datelor colectate si selectate;
- Realizarea rapoartelor de audit;
- Transmiterea recomandarilor rezultate ca urmare a activitatilor de audit efectuate.

Numele si adresa angajatorului
Tipul activitatii sau sectorul de activitate

Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti

Activitati de editare a altor produse software

Perioada

Iunie 2019 – Decembrie 2019

Functia sau postul ocupat

Specialist asigurarea calitatii si securitatii sistemelor informatice

Activitati si responsabilitati principale

Proiect – „*Servicii de inchiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu urmatoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare si implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor si mentenanta si suport tehnic*”

Beneficiar – Spitalul Clinic Colentina

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii spitalului, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic.

<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurarea respectarii standardelor de calitate si securitate din domeniul medical; ▪ Monitorizarea stadiului implementarii proiectului si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordantelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical; ▪ Evaluarea si corectarea interfetei de lucru a utilizatorilor in scopul corelarii fluxurilor informatice cu cele de spital; ▪ Urmarirea nivelului de securitate si de calitate pentru activitati si rezultate; ▪ Coordonarea tehnica a activitatilor de implementare a sistemului informatic solicitat in cadrul proiectului, in conformitate cu cerintele de securitate a informatiei; ▪ Auditarea sistemului informatic in conformitate cu sistemul de management al calitatii; ▪ Auditarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele sistemului de management al securitatii informatiei; ▪ Elaborarea concluziilor/constatarilor fundamentate pe baza analizei obiective a datelor colectate si selectate; ▪ Realizarea rapoartelor de audit; ▪ Transmiterea recomandarilor rezultate ca urmare a activitatilor de audit efectuate. <p>Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Iunie 2018 – Octombrie 2018</p> <p>Manager de Proiect</p> <p>Proiect – „Furnizarea licentei de utilizare a programului informatic integrat H3 Concept, avand la baza platforma Hipocrate, impreuna cu urmatoarele module: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Bratari personalizate cu coduri de bare, 5. Laborator, 6. Anatomie Patologica, 7. Imagistica, 8. Farmacie, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; si prestarea de servicii conexe (configurare, implementare, instruire) Cod CPV 48000000-8 Pachete software si sisteme informatice (Rev.2)”</p> <p>Beneficiar – Spitalul Judetean de Urgenta Slobozia</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizarea planului de proiect; ▪ Alocarea resurselor aferente; ▪ Coordonarea echipei de proiect; ▪ Monitorizarea implementarii planului de proiect; ▪ Identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora; ▪ Urmarirea nivelului de calitate pentru activitati si rezultate; ▪ Urmarirea cerintelor de securitate impuse de legislatia din domeniu; ▪ Inchiderea proiectului coordonat, conform documentatiei aferente acestuia. <p>Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>

<p>Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Iunie 2014 – Decembrie 2014 Manager de Proiect Proiect – „Sistem informatic integrat in vederea facilitarii accesului pacientilor la rezultatele medicale” Beneficiar – Spitalul Clinic Judetean de Urgenta „Sf. Apostol Andrei” Galati Sistemul informatic integrat H3 Concept este modular si este perfect adaptat structurii si organizarii unitatii medicale prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, laborator, farmacie, bloc alimentar, pana la situatii complexe de statistica si raportare. Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii spitalului, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, platforma informatica integrata realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizarea planului de proiect; ▪ Alocarea resurselor aferente; ▪ Coordonarea echipei de proiect; ▪ Monitorizarea implementarii planului de proiect; ▪ Identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora; ▪ Urmarirea nivelului de calitate pentru activitati si rezultate; ▪ Urmarirea cerintelor de securitate impuse de legislatia din domeniu; ▪ Inchiderea proiectului coordonat, conform documentatiei aferente acestuia.
<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>August 2013 – Ianuarie 2015 Administrator baze de date</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurarea administrarii de baze de date, mentinerea integritatii si securitatii bazelor de date din aria de responsabilitate a Departamentului tehnic ▪ Asigurarea suportului tehnic necesar pentru toate bazele de date din aria de responsabilitate a Departamentului tehnic ▪ Monitorizarea si mentinerea in parametrii optimi a performantelor bazelor de date ▪ Recomandari privind updatarea echipamentelor pe baza informatiilor din planul de capacitate ▪ Proiectarea si implementarea sistemelor de baze de date de mare disponibilitate
<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Septembrie 2008 – prezent Director Adjunct/Director Executiv</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Managementul activitatilor curente pentru departamentul din subordine; ▪ Definirea si implementarea strategiilor de dezvoltare; ▪ Contributie la dezvoltarea profesionala a departamentului; ▪ Managementul activitatilor curente pentru departamentul din subordine; ▪ Identificare procese;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Implementare proceduri; ▪ Alocarea de taskuri membrilor echipei tehnice; ▪ Relatii interdepartamentale; ▪ Monitorizarea performantelor; ▪ Managementul resurselor; ▪ Crearea si promovarea strategiei de vanzare a serviciilor si produselor software; ▪ Contributie la crearea, dezvoltarea si promovarea portofoliului de servicii, impreuna cu echipa Sales. ▪ Definirea standardelor de excelenta in relatia cu clientii. Nivelul de Satisfactie al Clientului; ▪ Activitate de Project management si asigurarea calitatii: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Efectuarea de analize si consultanta pentru client in vederea implementarii unor solutii destinate managementului activitatilor din cadrul institutiilor medicale; ✓ Elaborarea ofertelor; ✓ Responsabil cu implementarea la client a sistemelor informatice (instalare si configurare aplicatie, instruire utilizatori, asistenta tehnica); ✓ Documentarea, analizarea si definirea clara a cerintelor clientului; ✓ Coordonare echipa; ✓ Planificare si coordonare proiecte; ✓ Stabilire si urmarire obiective; ✓ Estimarea necesarului de resurse; ✓ Estimare termene desfasurare proiect; ✓ Dezvoltarea unui calendar de activitati; ✓ Analiza flux informational proiect.; ▪ Coordonarea activitatilor de consultanta pentru implementarea sistemelor de management al securitatii informatiei in conformitate cu SR ISO/CEI 27001:2006 <p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Mai 2017 – Decembrie 2017</p> <p>Manager de Proiect</p> <p>Proiect – „<i>Servicii de actualizare software permanenta si suport tehnic in exploatarea Sistemului Informatic Integrat Hipocrate desytinat managementului activitatilor medicale si administrative din cadrul unitatii medicale</i>”</p> <p>Beneficiar – Spitalul Clinic Judetean De Urgenta “Sf. Apostol Andrei” Constanta</p> <p>Sistemul informatic Hipocrate este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii spitalului, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, sistemul informatic Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Arhitectura aplicatiei este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. In plus, aplicatia Hipocrate este in totalitate adaptata din punct de vedere functional la sistemul legislativ si normele in vigoare la nivel national cu privire la sistemul sanitar.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizarea planului de proiect;

Numele si adresa angajatorului
Tipul activitatii sau sectorul de activitate

Perioada
Funcția sau postul ocupat

- Coordonarea echipei de proiect;
- Alocarea resurselor aferente;
- Monitorizarea implementarii planului de proiect;
- Identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora;
- Urmarirea nivelului de calitate pentru activitati si rezultate;
- Urmarirea cerintelor de securitate impuse de legislatia din domeniu;
- Inchiderea proiectului coordonat, conform documentatiei aferente acestuia.

Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Activitati de editare a altor produse software

Ianuarie 2015 – Octombrie 2015

Responsabil tehnic - Expert Responsabil Calitate

Proiect – „Furnizarea si implementarea unui sistem informatic integrat de sanatate in cadrul proiectului Dezvoltarea serviciilor publice electronice la unitati sanitare in Judetul Dambovita”

Beneficiar – Spitalul Judetean de Urgenta Targoviste

Platforma informatica complexa a fost proiectata pentru a optimiza fluxurile de informatii cu caracter medical intre unitatile sanitare partenere, asigurand totodata si accesul cetatenilor la servicii medicale electronice de inalta calitate.

Sistemul informatic implementat are in vedere prelucrarea si schimbul de informatii medicale in formate optime, sistem informatic de inalta performanta care asigura o functionalitate simpla si de durata si care sa gestioneze controlat intreaga activitate cu o arhitectura a sistemului deschisa care sa necesite modificari minore.

Sistemul integrat are la baza tehnologia web in cadrul caruia se respecta organizarea pe module ce interactioneaza intre ele astfel incat sa indeplineasca solicitarile care asigura prelucrarea si schimbul de informatii medicale: automatizarea prelucrării datelor, obtinerea de date sintetice, eliminarea redundantei informationale si reducerea activitatii de tip birocratic, asigurarea continuitatii serviciilor medicale, asigurarea unui transfer optim de informatii medicale, gestiunea si reducerea costurilor generate de pacienti, controlul costurilor si eficientizarea alocarii bugetelor la nivel institutional, masurarea, monitorizarea si raportarea performantelor, eficientei si eficacitatii institutiei, reducerea cheltuielilor de spitalizare si a cheltuielilor birocratice, cresterea calitatii actului medical si monitorizarea patologiei la nivel local.

Activitati si responsabilitati specifice:

- Coordonare activitate de proiectare, implementare si mentinere/ imbunatatire a sistemelor de management al calitatii/ SSM din domeniul de activitate;
- Coordonarea activitatilor de consultanta pentru implementarea sistemelor de management Calitatii in conformitate cu standardele: SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 19011:2003
- Monitorizarea stadiului implementarii proiectelor si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordanțelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical;
- Asigurarea respectarii standardelor de calitate din domeniul medical si a cerintelor impuse de CONAS
- Activitati de coordonare, verificare, consultanta, instalare, instruire, asistenta tehnica;
- Pregatirea si parametrizarea sistemului pentru a acomoda nevoile Beneficiarului
- Analiza fluxului complet de informatii resurse si cerinte ale clientului;
- Identificare modalitati optime de prezentare a informatiilor pentru utilizatori in functie de situatia existenta la Beneficiar
- Evaluarea si corectarea interfetei de lucru a utilizatorilor in scopul corelării fluxurilor informatice cu cele de spital.

Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti Activitati de editare a altor produse software
Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	<p>Iulie 2012 – Decembrie 2012</p> <p>Expert Responsabil Calitate</p> <p>Proiect – „<i>Achiziționarea de tehnica de calcul și software – Sistem Informatic Integrat</i>”</p> <p>Beneficiar – Institutul Regional de Oncologie Iasi</p> <p>Sistemul oferit este o soluție completă pentru informatizarea activităților clinice și administrative din cadrul spitalului, cu funcționalități care acoperă toate necesitățile de informare, planificare, administrare și raportare din cadrul institutiei. Soluția oferă simbioza optimă între funcțiile clinice, cele financiar-administrative și cele de comunicare intra- și inter-instituțională, fiind constituită din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet și eficient de servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sistem informatic integrat clinic ce permite îmbunătățirea substanțială a proceselor medicale din cadrul spitalului, • un sistem de management al laboratorului de analize medicale, • un sistem de management al serviciilor de radiologie. • un portal informational, ca punct de acces pentru utilizatori (cu control strict al aspectelor legate de securitate) ce lucrează în spital, beneficiază de serviciile acestuia sau manifestă doar un interes general pentru activitatea spitalului și probleme de sănătate specifice, • un sistem de management al documentelor • un sistem de management al resurselor financiare și materiale ale spitalului. <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordonarea activităților de consultanță pentru implementarea sistemelor de management Calității în conformitate cu standardele: SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 19011:2003 ▪ Coordonarea activităților de asigurare și control calitate din cadrul proiectului (Planul de asigurare a standardelor de calitate) ▪ Monitorizarea stadiului implementării proiectelor și colaborarea cu managerul de proiect în privința informării asupra neconcordanțelor dintre soluția tehnică și respectarea standardelor de calitate din domeniul medical; ▪ Asigurarea respectării standardelor de calitate din domeniul medical și a cerințelor impuse de CONAS ▪ Respectarea standardelor de calitate în vederea realizării proiectului în conformitate cu planul de calitate stabilit.
Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti Activitati de editare a altor produse software
Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	<p>Iulie 2011 – Octombrie 2011</p> <p>Expert Asigurare Calitate</p> <p>Proiect - „<i>Sistem integrat de operare și management al informației medicale cu posibilitatea accesării securizate a datelor individuale prin conexiune broadband în Spitalul Clinic de Urgență București</i>”</p> <p>Beneficiar - Spitalul Clinic de Urgență București</p> <p>Scopul sistemului informatic integrat implementat a fost eficientizarea actului medical și reducerea costurilor necesare efectuării acestuia prin facilitățile oferite, cu referire la micșorarea timpilor necesari prelucrării datelor pacienților, desfasurarea în timp real a monitorizării acestora pe întreg parcursul urmat în cadrul unității sanitare precum și reducerea costurilor legate de investigații necesare și consumuri în toate etapele parcurse de pacient pe toată durata actului medical. Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordonarea activităților de asigurare și control calitate din cadrul proiectului (Planul de asigurare a standardelor de calitate);

<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> - monitorizarea stadiului implementarii proiectelor si colaborarea cu Managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordantelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical; - asigurarea respectarii standardelor de calitate din domeniul medical si a cerintelor impuse de CONAS; respectarea standardelor de calitate in vederea realizarii proiectului in conformitate cu planul de calitate stabilit. <p>SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</p> <p>Specialist Asigurarea Calitatii</p> <p>Proiect - „<i>Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatate – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului”</i>”</p> <p>Beneficiar - Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti – Arges</p> <p>Sistemul Informatic Integrat Implementat reprezinta un instrument util spitalului in vederea cresterii eficientei, a procesului de imbunatatire a calitatii serviciilor furnizate, a modelarii activitatii si a structurii spitalului (personal, sectii) si deasemenea, in vederea realizarii unui management bazat pe rezultate si nu pe resurse sau procese. Sistemul informatic implementat vine in sprijinul medicilor si personalului medical si reprezinta un important suport pentru serviciile medicale in vederea cresterii calitatii serviciilor furnizate pacientilor.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordonarea activitatilor de consultanta pentru implementarea sistemelor de management Calitatii in conformitate cu standardele: SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 19011:2003 ▪ Monitorizarea stadiului implementarii proiectelor si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordantelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical; ▪ Asigurarea respectarii standardelor de calitate din domeniul medical si a cerintelor impuse de CONAS ▪ Respectarea standardelor de calitate in vederea realizarii proiectului in conformitate cu planul de calitate stabilit.
<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>SC Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>2008</p> <p>Manager de Proiect</p> <p>„<i>Dezvoltarea, implementarea si mentenanta sistemului informatic integrat Hipocrate in IMSP – Centrul National Stiintific – Practic de Medicina Urgenta</i>”</p> <p>Beneficiar – IMSP – Centrul National Stiintific – Practic de Medicina Urgenta</p> <p>Sistemul Informatic Integrat Hipocrate implementat este o aplicatie bazata pe tehnologie web-based, intr-o configuratie de tip client-server, stocarea informatiilor facandu-se unitar intr- o baza de date de tip MSSQL. Sistemul informatic acopera urmatoarele domenii de activitate ale institutiei noastre: biroul de internari, camera de garda, farmacie, bloc alimentar, radiologie, laborator, resurse umane, statistica si raportare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea planului de proiect; - Coordonarea echipei de proiect; - Alocarea resurselor aferente; - Monitorizarea implementarii planului de proiect; - Identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora;

Numele si adresa angajatorului	- Inchiderea proiectului coordonat. SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	August 2006 – August 2008
Functia sau postul ocupat	Lider Tehnic
Activitati si responsabilitati principale	„Servicii de implementare a unui sistem informatic integrat pentru spital” Beneficiar – Spitalul Judetean de Urgenta Buzau Sistemul Informatic Integrat implementat este o aplicatie bazata pe tehnologie web-based, intr-o configuratie de tip client-server, stocarea informatiilor facandu-se unitar intr- o baza de date de tip MSSQL. Activitati si responsabilitati specifice: <ul style="list-style-type: none"> - Analiza cerintelor proiectului; - Coordonarea echipei tehnice de proiect; - Alocarea resurselor aferente; - Identificare modalitatilor optime de prezentare a informatiilor pentru utilizatori in functie de situatia existenta la Beneficiar - Identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora; - Evaluarea cerintelor functionale si de arhitectura, elaborarea observatiilor si metodelor de imbunatatire a aplicatiei.
Numele si adresa angajatorului	SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	Noiembrie 2005 - August 2008
Functia sau postul ocupat	Analist programator
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dezvoltare si implementarea proiectelor din cadrul companiei; ▪ Solutionari probleme specifice de implementare ale produselor companiei; ▪ Tester aplicatie; ▪ Suport tehnic implementare/dezvoltare aplicatie; ▪ Documentarea, analizarea si definirea clara a cerintelor clientului; ▪ Estimare termene desfasurare proiecte; ▪ Dezvoltarea unui calendar de activitati;
Numele si adresa angajatorului	SC Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Educatie si formare	
Perioada	2011
Calificarea / diploma obtinuta	Cerificat de absolvire, Auditor pentru sisteme de management al securitatii informatiilor conform cerintelor standardelor SR ISO/CEI 27001:2006, SR ISO/CEI 27006:2008 si SR EN ISO 19011:2003
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Managementul securitatii informatiilor
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Centrul de Instruire Personal CERTIND
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Curs de perfectionare

Perioada 2010
 Calificarea / diploma obtinuta Certificat de absolvire, Auditor pentru Sisteme de Management al Calitatii in conformitate cu standardele: SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 19011:2003
 Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite Managementul calitatii
 Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare Centrul de Instruire personal CERTROM
 Nivelul in clasificarea nationala sau internationala Curs de perfectionare

Perioada 2008
 Calificarea / diploma obtinuta Certificat de absolvire, Manager de Proiect
 Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite Managementul de proiect
 Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare Asociatia CEPECOM Asistance
 Nivelul in clasificarea nationala sau internationala Curs de perfectionare

Perioada 2000-2005
 Calificarea / diploma obtinuta Diploma de Inginer – Specializarea Automatica si Informatica Industriala
 Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite Automatica si Informatica Industriala
 Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare Universitatea Valahia din Targoviste, Facultatea de Inginerie Electrica
 Nivelul in clasificarea nationala sau internationala Studii universitare

Aptitudini si competente personale

Limba materna Romana

Limbi straine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ()*

Franceza

Engleza

Intelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
B1	B1	B1	B1	B1
C1	C1	C1	C1	C1

() Nivelul Cadrului European Comun de Referinta Pentru Limbi Straine*

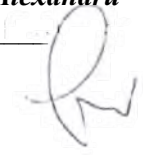
Competente si abilitati sociale

- Abilitatea de a lucra in echipa;
- Aptitudini de comunicare;
- Eficienta;
- Gandire pozitiva;
- Competenta;

Competente si aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Creativitate, capacitatea de a lua decizi, perseverenta, responsabilitate; ▪ Adaptabilitate la situatii neprevazute; ▪ Usurinta de a invata; ▪ Responsabilitate ▪ Capacitate de organizare si prioritizare a activitatilor; ▪ Spirit de initiativa; ▪ Capacitate de a lua decizii;
Competente si aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sisteme de operare: MS Windows 9x, XP, 2003 si Vista; ▪ Active directory; ▪ Microsoft Office; ▪ Microsoft SQL Server; ▪ Internet Browsing; ▪ Cunostinte solide hardware; ▪ Microsoft Project; ▪ Microsoft Visio.
Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului	MS Office
Permis de conducere Anexe	Categorii B
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Copie diploma eliberata de Universitatea "Valahia " din Targoviste, Facultatea de Inginerie Electrica, Specializarea Automatica si Informatica Industriala; ▪ Copie certificat Manager de Proiect – Cod COR 241919; ▪ Copie diploma Auditor pentru sisteme de management al securitatii informatiilor conform cerintelor standardelor SR ISO/CEI 27001:2006, SR ISO/CEI 27006:2008 si SR EN ISO 19011:2003; ▪ Copie diploma Auditor pentru Sisteme de Management al Calitatii in conformitate cu standardele: SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 19011:2003; ▪ Recomandari.

Data completarii: 21.11.2024

Nume titular,
Carstea Silviu Alexandru





Seria D Nr. 0013591

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



DIPLOMĂ
DE
INGINER

TS.



UNIVERSITATEA "VALAHIA" DIN TÂRGOVIȘTE
pe baza promovării examenului de diplomă din sesiunea iunie
anul 2005, la propunerea Facultății de Inginerie Electrică

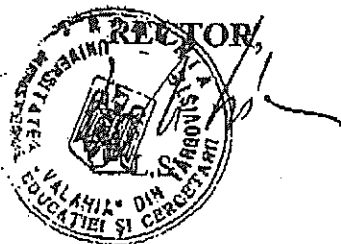
conferă

D. -lul **CÂRSTEA I. SILVIU ALEXANDRU**
născut în anul 1981, luna iunie, ziua 15
în localitatea Târgoviște, județul Dâmbovița, țara România
absolvent a.l. **Universității "VALAHIA" din Târgoviște**
Facultatea de Inginerie Electrică

titlul de: **INGINER DIPLOMAT**

în profilul Știința Sistemelor și a Calculatoarelor
specializarea Automatică și Informatică Industrială
direcția de studii (aprofundare)
Durata studiilor: 5 ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.



DECAN,

SECRETAR ȘEF,

[Signature]

CONFORM CU ORIGINALUL.

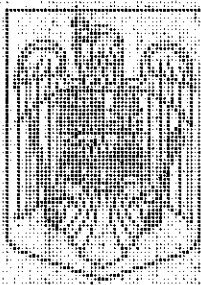
Nr. 91 din 10.07.2007

Diploma este însoțită de foaia matricolă.
Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.

CONFORM CU ORIGINALUL

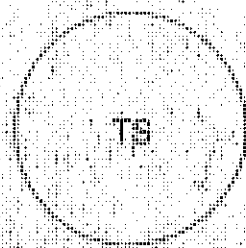
MINISTERUL MUNCII,
SOLIDARITĂȚII SOCIALE
ȘI FAMILIEI

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII

NUMĂRUL (C/82457)



CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DDI-na CARTEA SILVIU ALEXANDRU

C.N.P. născută în anul 1951, luna, de
 ziua 15 în localitatea județul/sectorul DIMBOVIȚA
 județul și alături MĂRIA
 a participat în perioada la programul de inițiere / perfecționare /
 specializare cu durata de ore, pentru ocupăția (competențe comune)
 cod COR
 organizat de cu sediul în localitatea
 județul înmatriculat în Registrul Național al Furnizorilor de formare
 profesională a adulților cu nr. și a promovat examenul de
 absolvire în anul 2008, luna 02, ziua 27, cu nota/certificatul 10.

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000, repub-
licată și este însoțit de suplimentul clasificat al certificatului.



SECRETAR
[Signature]

PREȘEDINTE
[Signature]

În la anul 2008, luna 02, ziua 27

CONFORM CU
ORIGINALUL



ROMANIA



SUPLIMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

1. Certificatul

Tipul SPECIALIZARE seria D nr 0082456
calificarea/ocupatia¹⁾ MANAGER PROIECT cod COR 241919.....
cod Nomenclator / cod Registrul național al calificărilor profesionale din România

2. Autoritățile naționale responsabile

MINISTERUL MUNCII,
SOLIDARITĂȚII SOCIALE
ȘI FAMILIEI

CONSILIUL NAȚIONAL DE
FORMARE PROFESIONALĂ
A ADULȚILOR

MINISTERUL EDUCAȚIE
CERCETĂRII ȘI
TINERETULUI

3. Denumirea furnizorului de formare profesională care a eliberat certificatul

ASOCIATIA CEPECOM ASISTANCE

Nr. de înmatriculare în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților 40/2141/28.07.2006

4. Nivelul de calificare certificat

5. Sistemul de evaluare

note: 10 calitative:

6. Baza legală pentru eliberarea certificatului

O.G.129/2000

7. Nivelul studiilor pentru accesul la programul de formare profesională

LICEUL

8. Tipul de program de formare profesională

CALIFICARE

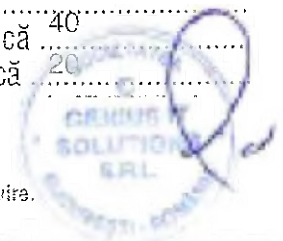
Durata (ore)	total: 60
din care:	pregătire teoretică 40
	pregătire practică 20

Notă:

Acest document nu este un act oficial de calificare.

¹⁾ Se va completa *calificarea* pentru certificatele de calificare și *ocupatia* pentru certificatele de absolvire.

CONFORM CU
ORIGINALUL



9. Competențe profesionale dobândite

PRECIZAREA CERINTELOR PROIECTULUI

ESTIMAREA RESURSELOR, IDENTIFICAREA SURSELOR SI ELABORAREA PROGRAMELOR PENTRU PROIECTE

ASIGURAREA RESURSELOR OPERATIONALE PENTRU PROIECT

ASIGURAREA RESPECTARII PREVEDERILOR CONTRACTUALE ALE PROIECTULUI

IDENTIFICAREA SI ANALIZAREA RISCURILOR SI PRECIZAREA ACTIUNILOR DE CONTROL

AL RISCURILOR PENTRU OAMENI PROPRIETATI SI MEDIU

ORIENTAREA MUNCII ECHIEPELOR SI INDIVIZILOR PENTRU REALIZAREA OBIECTIVELOR

CONDUCEREA IMPLEMENTARII PROIECTULUI

LS



PREȘEDINTE),**

add

Secretar,

*) Directorul furnizorului de formare
**) Președintele comisiei de examinare

CONFORM CU ORIGINALUL





Member in
EFQM

Certificat

*Se confirmă prin prezentul că
This is to certify that*

CÂRSTEA SILVIU-ALEXANDRU

*a absolvit cu succes cursul
has successfully completed
the training course*

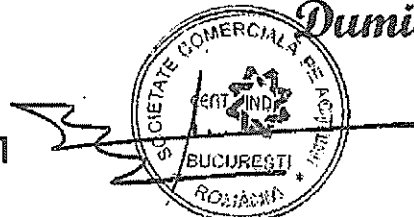
Auditor pentru sisteme de management al securității
informațiilor conform cerințelor standardelor
SR ISO/CEI 27001:2006, SR ISO/CEI 27006:2008 și
SR EN ISO 19011:2003

Information security management systems auditor
according to the requirements of ISO/IEC 27001:2005
ISO/IEC 27006:2006 and ISO 19011:2002

31.10-04.11.2011

Director General,

Dumitru Răduț



Certificat Nr.: 732 SI/2011

Falatul UGIR 1903, str. George Enescu 27-29, sector 1, Bucuresti
Tel: 021.311.35.79

E-mail: office@certind.ro

www.certind.ro
**CONFORM CU
ORIGINALUL**





CertRom

MAGURELE, Str. Atomistilor nr. 111, Jud. ILFOV
Tel: 021.410.25.89 / Fax: 021.410.25.88, office@certrom.ro

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

Nr: 425

Domnul **CARSTEA SILVIU-ALEXANDRU**
CNP 1810615152509

Din loc. BUCURESTI, Str. Constantin Brancusi nr. 11, Bl. D16, Sc. 1, Et. 7, Ap 29, Sector 3
a urmat in perioada 09 ÷ 13.08.2010 (40 ore) cursul

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

AUDITORI PENTRU

SISTEME DE MANAGEMENT AL CALITATII

Cursul a asigurat instruirea participantilor pentru dobandirea
cunostintelor si abilitatilor necesare pentru auditarea Sistemelor de
Management al Calitatii in conformitate cu standardele:

SR EN ISO 9001: 2008 si SR EN ISO 19011:2003

BUCURESTI
16.08.2010



DIRECTOR GENERAL
Ing. DINA GEORGICA





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti

Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezoreria Sector 1, Cont fiscal 4532388,
Tel/Fax: 021/313.89.30/37

12313

M

11

2020

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Spitalul Clinic Filantropia recomandă pe domnul **Silviu Cârstea** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de **Specialist asigurarea calității și securității sistemelor informatice** în activitățile derulate în cadrul proiectului „*Licență de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fișier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologică, 6. Imagistică, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescripție electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportări (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, inițializare sistem, lansare în producție, asistență tehnică post lansare în producție), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)*”, proiect desfășurat în perioada August 2019 – Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Filantropia este cea mai veche clinică de obstetrică și ginecologie din România, fiind înființată în anul 1813.

Oferind servicii medicale complexe – de la medicină maternofetală și genetică umană, la ginecologia oncologică – și de înaltă competență profesională, Spitalul Filantropia se înscrie în categoria unităților de elită ale obstetricii și ginecologiei românești.

Spitalul Filantropia a fost primul spital modern civil din România, fiind, de la înființarea sa un spital de caritate. Aici au activat cei mai remarcabili profesori de obstetrică din România și a fost prima școală de moașe. La ora actuală spitalul este o unitate de nivel III și o clinică universitară.

Aplicația H3 Concept este bazată pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.

H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate, care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Proiectul menționat în rândurile de mai sus a fost implementat utilizând metodologia Agile. În cadrul proiectului, domnul **Silviu Cârstea** a demonstrat competențe avansate și a prestat cu succes activități precum: asigurarea respectării standardelor de calitate și securitate din domeniul medical; monitorizarea stadiului implementării proiectului și colaborarea cu managerul de proiect în privința informării asupra neconcordanțelor dintre soluția tehnică și respectarea standardelor de





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA

B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti

Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1, Cod fiscal 45323688,

Tel/Fax: 021/313.89.30/37

calitate din domeniul medical; evaluarea și corectarea interfeței de lucru a utilizatorilor în scopul corelării fluxurilor informatice cu cele de spital; urmărirea nivelului de securitate și de calitate pentru activități și rezultate; coordonarea tehnica a activităților de implementare a sistemului informatic solicitat în cadrul proiectului, în conformitate cu cerințele de securitate a informației; auditarea sistemului informatic în conformitate cu sistemul de management al calității; auditarea sistemului informatic în conformitate cu cerințele sistemului de management al securității informației; elaborarea concluziilor/constatărilor fundamentate pe baza analizei obiective a datelor colectate și selectate; realizarea rapoartelor de audit; transmiterea recomandărilor rezultate ca urmare a activităților de audit efectuate.

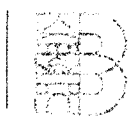
Confirmăm faptul că am realizat o excelentă colaborare cu domnul **Silviu Cârstea** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes.

Manager,

Dr. Dan Ștefan Sîmpălean

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

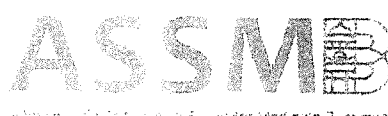




Primăria
Capitalei



Spitalul Clinic
Colentina



Asociația Societății de Informatică și Servicii Medicale București



SPITALUL CLINIC
COLENTINA

Romania, Bucuresti, Sos.
Stefan cel Mare nr. 19-21,
Sector 2

Numar inregistrare:

37344 / 09.11.2020

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, Spitalul Clinic Colentina il recomanda pe domnul Silviu Carstea pentru performantele, profesionalismul si capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit in calitate de **Specialist asigurarea calitatii si securitatii sistemelor informatice** in activitatile derulate in cadrul proiectului “*Servicii de inchiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu urmatoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare si implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor si mentenanta si suport tehnic*”, proiect desfasurat in perioada Iunie 2019 - Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Colentina acorda servicii de spitalizare continua, servicii ambulatorii de specialitate, servicii de spitalizare de zi sau servicii paraclinice in urmatoarele specialitati: anestezie si terapie intensiva, boli infectioase, cardiologie, dermatovenerologie, endocrinologie sau diabet zaharat, nutritie si boli metabolice, medicina interna, nefrologie, neonatologie, neurologie, oncologie medicala, pediatrie, pneumologie, psihiatrie, chirurgie generala, obstetrica-ginecologie, oftalmologie, ortopedie si traumatologie, otorinolaringologie, urologie, anatomie patologica, medicina de laborator, radiologie – imagistica medicala.

In Spitalul Clinic Colentina se desfasoara activitati de invatamant si cercetare stiintifico-medicala, cat si de educatie medicala continua, in conformitate cu prevederile regulamentului de organizare si functionare al acestuia, aprobat prin ordin al ministrului sanatatii. In acest spital cele peste 800 de cadre medicale trateaza, anual, peste 200.000 de pacienti, nu doar din Bucuresti si Ilfov, ci din intreaga tara.

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic.

Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.

In cadrul proiectului domnul **Silviu Carstea** a avut responsabilitati in ceea ce priveste activitatile specifice pozitiei de **Specialist asigurarea calitatii si securitatii sistemelor informatice**: asigurarea respectarii standardelor de calitate si securitate din domeniul medical; monitorizarea stadiului implementarii proiectului si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra

CONFORM CU
ORIGINALUL



neconcordanțelor dintre soluția tehnică și respectarea standardelor de calitate din domeniul medical; evaluarea și corectarea interfeței de lucru a utilizatorilor în scopul corelării fluxurilor informatice cu cele de spital; urmărirea nivelului de securitate și de calitate pentru activități și rezultate; coordonarea tehnică a activităților de implementare a sistemului informatic solicitat în cadrul proiectului, în conformitate cu cerințele de securitate a informației; auditarea sistemului informatic în conformitate cu sistemul de management al calității; auditarea sistemului informatic în conformitate cu cerințele sistemului de management al securității informației; elaborarea concluziilor/constatarilor fundamentate pe baza analizei obiective a datelor colectate și selectate; realizarea rapoartelor de audit; transmiterea recomandărilor rezultate ca urmare a activităților de audit efectuate.

Precizăm că suntem mulțumiți de rezultatele obținute în urma colaborării cu domnul **Silviu Carstea** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte informatice.

MANAGER,

DR. MIHALCEA REMUS GABRIEL



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



Spitalul Jud. de Urgență Slobozia
Intrare / ieșire Nr. R.4930
Ziua 03. Luna X. Anul 2019

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Instituția noastră îl recomandă pe domnul SILVIU ALEXANDRU CÂRSTEA în calitate de MANAGER DE PROIECT, pentru performanțele și profesionalismul de care a dat dovadă în cadrul proiectului: "Furnizarea licenței de utilizare a programului informatic integrat H3 Concept, având la bază platforma Hipocrate, împreună cu următoarele module: 1. Fișier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Brățări personalizate cu coduri de bare, 5. Laborator, 6. Anatomie Patologică, 7. Imagistică, 8. Farmacie, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-card, 12. Prescripție electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportări (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; și prestarea de servicii conexe (configurare, implementare, instruire) Cod CPV 48000000-8 Pachete software și sisteme informatice (Rev.2)", proiect desfășurat în perioada 15.06.2018 – 31.10.2018.

Spitalul Județean de Urgență Slobozia dispune de o capacitate de 510 de paturi și acordă servicii de spitalizare continuă, servicii ambulatorii de specialitate, servicii de spitalizare de zi sau servicii paraclinice în următoarele specialități: Anestezie și Terapie Intensivă, Cardiologie, Chirurgie generală, Urologie, Chirurgie pediatrică, Ortopedie și traumatologie, Medicină internă, Neonatologie, Neurologie, O.R.L., Pediatrie, Obstetrică-ginecologie, Oncologie, U.P.U. Smurd, Oftalmologie, Bloc nașteri, Bloc Operator, Pediatrie, R.M.F.B., Hematologie, Stație Hemodializă, Dermatovenerologie, Anatomie patologică, Medicină de laborator și Radiologie – imagistică medicală.

Aplicația H3 Concept este bazată pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.

În cadrul proiectului de implementare a sistemului informatic H3 Concept, domnul SILVIU ALEXANDRU CÂRSTEA a demonstrat competențe avansate și a prestat cu succes activități precum: realizarea planului de proiect; alocarea resurselor aferente; coordonarea echipei de proiect; monitorizarea implementării planului de proiect; identificarea și analiza riscurilor, stabilirea acțiunilor de prevenire și control al acestora; urmărirea nivelului de calitate pentru activități și rezultate; urmărirea cerințelor de securitate impuse de legislația din domeniu; închiderea proiectului coordonat, conform documentației aferente acestuia etc.

Menționăm că am realizat o excelentă colaborare cu domnul SILVIU ALEXANDRU CÂRSTEA și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes.


Manager,
Ec. Mariana Iancu

CONFORM CU
ORIGINALUL



**SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „SF. APOSTOL ANDREI”**

Adresa: Galați, str. Brăilei Nr.177, tel/fax 0236.461.000; CUI 3126853

Web: www.spitalulurgentagalati.ro / www.sanatalegalati.roE-mail: secretariat@spitalulurgentagalati.roE-mail: achizitii@spitalulurgentagalati.ro tel/fax: 0236.317.232

Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați		
INTRARE NR ..	22029	
IESIRE	11 Luna 10 Anul 2019	
Ziua	Luna	Anul

SCRISOARE DE RECOMANDARE

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ “SF. APOSTOL ANDREI” GALATI il recomanda pe domnul **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** pentru performantele si profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de **MANAGER DE PROIECT**, in cadrul proiectului “Sistem informatic integrat in vederea facilitarii accesului pacientilor la rezultatele medicale”, desfasurat in anul 2014.

Disponand de un numar de 1.222 de paturi si de un numar reprezentativ de specialitati medicale, Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați este cea mai importanta unitate medicala din judetul Galați si din toata regiunea limitrofa, asigurand asistenta medicala pacientilor la nivel județean, dar si inter-județean.

Institutia noastra utilizeaza sistemul informatic integrat H3 Concept incepand cu septembrie 2014 si pana in prezent si detine licenta de utilizare a acestuia. Sistemul informatic integrat H3 Concept este modular si este perfect adaptat structurii si organizarii unitatii noastre prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem pana acum, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, laborator, farmacie, bloc alimentar, pana la situatii complexe de statistica si raportare.

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

In cadrul proiectului mentionat, domnul **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** a prestat cu succes activitati precum: realizarea planului de proiect; alocarea resurselor aferente; coordonarea echipei de proiect; monitorizarea implementarii planului de proiect; identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora; urmarirea nivelului de calitate pentru activitati si rezultate; urmarirea cerintelor de securitate impuse de legislatia din domeniu; inchiderea proiectului coordonat, conform documentatiei aferente acestuia.

Mentionam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu domnul **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** si il recomandam cu incredere pentru proiecte informatice de succes.

MANAGER,

EC. DOBREA VALENTINA ALINA

CONFORM CU ORIGINALUL



**SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ
"SF. APOSTOL ANDREI" CONSTANȚA**

**CONSILIUL JUDEȚEAN
CONSTANȚA**



Adresa: Bd. Tomis nr. 145, Cod 900591, Tel:0241-616784 / Fax: 0241 – 662070
E-mail: secretariat@spitalulconstanta.ro Website: <http://www.spitalulconstanta.ro>
SCJU C-TA este operator date cu caracter personal înregistrat cu nr. 647.

Nr_44131_din_07/10/2019_

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, dorim sa il recomandam pe dl. **Silviu Alexandru Carstea** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de **Manager de proiect** in activitatile derulate in cadrul proiectului de „**Servicii de actualizare software permanenta si suport tehnic in exploatarea Sistemului Informativ Integrat Hipocrate desytinat managementului activitatilor medicale si administrative din cadrul unitatii medicale**”, proiect desfasurat in perioada Mai 2017 – Decembrie 2017.

Spitalul Clinic Judetean De Urgenta “Sf. Apostol Andrei” Constanta dispune de un numar de 1278 de paturi si este cea mai mare unitate medicala din regiunea de sud est a Romaniei. Astfel, Spitalul Clinic Judetean de Urgenta ”Sf. Apostol Andrei” Constanta asigura servicii medicale curative permanente pentru o populatie de peste 760.000 locuitori ai judetului Constanta si preia majoritatea cazurilor care depasesc competenta spitalelor teritoriale din judet. SCJU Constanta deserveste in mod direct Constanta si Tulcea (cu o populatie de peste 245.000 de locuitori) de unde rezulta un grad de adresabilitate de aproape un milion de locuitori. Mai mult, ca o particularitate, Spitalul Clinic Judetean de Urgenta ”Sf. Apostol Andrei” Constanta asigura asistenta medicala turistilor, romani si straini, pe intreg parcursul sezonului estival. Pe timp de vara statisticile au aratat ca SCJU deserveste in mod direct peste un milion de turisti care viziteaza litoralul romanesc. Astfel, in sezon estival, la Unitatea de Primiri Urgente sunt inregistrati peste 500 pacienti la fiecare 24 de ore.

Spitalul nostru utilizeaza sistemul informatic Hipocrate. Acesta este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, sistemul informatic Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Arhitectura aplicatiei este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. In plus, mentionam ca aplicatia Hipocrate este in totalitate adaptata din punct de vedere functional la sistemul legislativ si normele in vigoare la nivel national cu privire la sistemul sanitar.

In cadrul proiectului mentionat, dl. Silviu Alexandru Carstea a avut responsabilitati specifice pozitiei de Manager de proiect, precum: realizarea planului de proiect; coordonarea echipei de proiect; alocarea resurselor aferente; monitorizarea implementarii planului de proiect; identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora; urmarirea nivelului de calitate pentru activitati si rezultate; urmarirea cerintelor de securitate impuse de legislatia din domeniu; inchiderea proiectului coordonat, conform documentatiei aferente acestuia.

Precizam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu dl. Silviu Alexandru Carstea si il recomandam cu incredere pentru proiecte informatice.

**MANAGER
S.L. DR. CATALIN GRASA**



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



AA



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutul nostru il recomanda pe domnul **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** in calitate de **EXPERT RESPONSABIL CALITATE**, pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovada in cadrul proiectului **“ACHIZITIONAREA DE TEHNICA DE CALCUL SI SOFTWARE – SISTEM INFORMATIC INTEGRAT IN INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IASI”** desfasurat in perioada **Iulie 2012 – Decembrie 2012**, ce a constat in dezvoltarea, implementarea si intretinerea Sistemului Informatic Integrat Hipocrate si furnizarea de echipamente hardware, a licentelor si a serviciilor integrate

Institutul Regional de Oncologie Iași, este una dintre unitatile sanitare de renume cu profil oncologic care ofera populatiei din toate judetele Moldovei, toate elementele necesare: eficienta, cresterea calitatii actului medical, cresterea accesibilitatii la servicii complete si realizarea unui sistem medical integrat, multidisciplinar, a specialitatilor pentru toate localizarile neoplazice.

Sistemul informatic integrat Hipocrate este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente.

Deasemenea, platforma informatica integrata Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Sistemul oferit este o solutie completa pentru informatizarea activitatilor clinice si administrative din cadrul spitalului, cu functionalitati care acopera toate necesitatile de informare, planificare, administrare si raportare din cadrul institutiei. Solutia ofera simbioza optima intre functiile clinice, cele financiar-administrative si cele de comunicare intra- si inter-institutionala, fiind constituita din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet si eficient de servicii.

In cadrul proiectului de implementare a platformei Hipocrate, domnul **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** a avut urmatoarele responsabilitati:

- Coordonarea activitatilor de consultanta pentru implementarea sistemelor de management Calitatii in conformitate cu standardele: SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 19011:2003

CONFORM CU
ORIGINALUL



- Coordonarea activitatilor de asigurare si control calitate din cadrul proiectului (Planul de asigurare a standardelor de calitate)
- Monitorizarea stadiului implementarii proiectelor si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordanțelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical;
- Asigurarea respectarii standardelor de calitate din domeniul medical si a cerintelor impuse de CONAS
- Respectarea standardelor de calitate in vederea realizarii proiectului in conformitate cu planul de calitate stabilit.

Recomandam competentele domnului **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** si suntem convinsi ca va fi la fel de apreciat si in cadrul altor proiecte de complexitate similara.

MANAGER

Ec. Grosu Mirela



CONFORM CU
ORIGINALUL



BUCUREȘTI – ROMÂNIA

SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ BUCUREȘTI

Calea Floreasca Nr.8, Sector 1, cod : 014461



Telefon centrală : (021) 599.23.00 Fax manager : (021) 599.22.60
(021) 599.23.08 Fax director medical : (021) 599.23.89
Fax director financiar : (021) 599.22.56
Fax secretariat : (021) 599.22.57
(021) 317.01.50



SCRISOARE DE RECOMANDARE



Prin prezenta, instituția noastră îl recomandă pe dl. **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** pentru performanțele, profesionalismul și capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit în calitate de EXPERT ASIGURARE CALITATE în activitățile derulate în cadrul proiectului de „*Sistem integrat de operare si management al informatiei medicale cu posibilitatea accesarii securizate a datelor individuale prin conexiune broadband in Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti*”, proiect desfasurat in perioada Iulie 2011 – Octombrie 2011 având responsabilități în ceea ce privește activitățile specifice poziției de Expert Asigurare Calitate: coordonarea activitatilor de asigurare si control calitate din cadrul proiectului (Planul de asigurare a standardelor de calitate); monitorizarea stadiului implementarii proiectelor si colaborarea cu Managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordantelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical; asigurarea respectarii standardelor de calitate din domeniul medical si a cerintelor impuse de CONAS; respectarea standardelor de calitate in vederea realizarii proiectului in conformitate cu planul de calitate stabilit.

Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti dispune de un numar de 731 de paturi distribuite în 16 sectii ce acopera un spectru foarte larg de specialitati: medicina interna, cardiologie, gastroenterologie, toxicologie clinica, neurologie, hemodializa, chirurgie generala, chirurgie plastica si reparatorie, chirurgie cardiaca si a vaselor mari, neurochirurgie, ortopedie si traumatologie, anestezie, terapie intensiva, oricând gata sa acorde asistenta de urgenta tuturor celor ce au nevoie. De asemenea exista cabinete de consultatii si pentru alte specialitati: ORL, oftalmologie, ginecologie, dermatologie, psihiatrie, chirurgie maxilo-faciala, recuperare, medicina fizica si balneologie.

Institutia noastra utilizeaza sistemul informatic integrat Hipocrate incepand cu 19.07.2011 pana in prezent si detine licenta de utilizare Sistem informatic. Sistemul informatic integrat Hipocrate este modular si este perfect adaptat structurii si organizarii unitatii noastre prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem pana acum, crearea fișei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, laborator, farmacie, bloc alimentar, pana la situatii complexe de statistica si raportare.

Sistemul informatic integrat Hipocrate este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii între numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, platforma informatica integrata Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sisteme informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG).

Pe langa cele 16 sectii, structura spitalului include si unitatea de primire urgente, UPU-SMURD, pentru care RSC a dezvoltat o platforma minimala destinata nevoilor actuale de raportare care, prin functionalitatile specifice UPU si prin sistemul de evaluare a calitatii, a eficientizat activitatile

CONFORM CU
ORIGINALUL



specifice noilor norme metodologice. In sistemul informatic integrat Hipocrate opereaza peste 1800 de utilizatori din cadrul spitalului, solutia fiind utilizata simultan in mai multe locatii, fiecare dintre acestea putand functiona online. Hipocrate este o aplicatie bazata pe tehnologie web-based, intr-o configuratie de tip Client - Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL.

Certificăm faptul că pe parcursul colaborării, serviciile oferite de dl **SILVIU ALEXANDRU CARSTEA** au fost conforme cu specificațiile contractuale asigurând buna desfășurare a procesului de implementare al Sistemului Informatic Integrat Hipocrate.



CONFORM CU
ORIGINALUL





09. NOV. 2016

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutia noastra il recomanda pe domnul **CARSTEA SILVIU ALEXANDRU** in calitate de **Specialist Asigurarea Calitatii**, pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovada in cadrul proiectului de dezvoltare, implementare si intretinere Sistem Informatic Integrat Hipocrate pentru managementul medical si administrativ.

Sistemul Informatic Integrat Implementat reprezinta un instrument util spitalului in vederea cresterii eficientei, a procesului de imbunatatire a calitatii serviciilor furnizate, a modelarii activitatii si a structurii spitalului (personal, sectii) si deasemenea, in vederea realizarii unui management bazat pe rezultate si nu pe resurse sau procese. Sistemul informatic implementat vine in sprijinul medicilor si personalului medical si reprezinta un important suport pentru serviciile medicale in vederea cresterii calitatii serviciilor furnizate pacientilor.

Sistemul Informatic Integrat pastreaza istoricul pacientului si al rezultatelor analizelor pacientului si ajuta la evaluarea in timp real a starii de sanatate a populatiei, la identificarea principalelor probleme legate de sanatate si luarea deciziilor referitoare la situatia medicala a pacientilor, fiind considerata a fi necesara de majoritatea persoanelor implicate in actul medical.

Sistemul de Gestiune al Dosarului Electronic al Pacientului la nivelul Judetean a fost creat prin integrarea sistemelor informatice ale institutiilor implicate in proiect, institutii implicate in activitati medicale ce vizeaza consultarea si tratamentul pacientilor.

Solutia implementata foloseste o baza de date medicala centralizata utilizata in vederea monitorizarii starii de sanatate a populatiei oferind acces facil la informatii consistente si de calitate. Sistemul contine un modul de programare a pacientilor pe sectii spitalicesti, precum si o interfatare cu instrumentele de diagnosticare.

Livrabilele dezvoltate in cadrul proiectului au constat in: Project management – Initiere proiect; Livrare/ Instalare; Analiza; Proiectare; Dezvoltare/ configurare inclusiv testare interna; Implementare; Teste de acceptanta; Intrare in productie; Asistenta tehnica si suport a Sistemului Informatic Integrat Hipocrate.

In cadrul proiectului de implementare a Sistemului Informatic Integrat Hipocrate, domnul **CARSTEA SILVIU ALEXANDRU**, in calitate de **Specialist Asigurarea Calitatii** a avut urmatoarele responsabilitati:

CONFORM CU
ORIGINALUL





Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges



- Coordonarea activitatilor de consultanta pentru implementarea sistemelor de management al Calitatii in conformitate cu standardele: SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 19011:2003
- Monitorizarea stadiului implementarii proiectelor si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordantelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical;
- Asigurarea respectarii standardelor de calitate din domeniul medical si a cerintelor impuse de CONAS
- Respectarea standardelor de calitate in vederea realizarii proiectului in conformitate cu planul de calitate stabilit.

Consideram ca domnul CARSTEA SILVIU ALEXANDRU este calificat pentru postul de **Specialist Asigurarea Calitatii**, dovedind profesionalism pe tot parcursul proiectului.

Manager,



CONFORM CU
ORIGINALUL





ROMANIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUȚIA MEDICO-SANITARĂ PUBLICĂ
CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE MEDICINĂ URGENTĂ
2004, mun. Chișinău, str. T.Ciorba, 1 Tel 23-78-84

Nr. 01-5/1263 din 14.06.2012

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta dorim să îl recomandăm pe domnul SILVIU CARSTEA pentru performanțele și profesionalismul dovedit în calitate de Manager de Proiect în dezvoltarea, implementarea și mentenanța sistemului informatic integrat Hipocrate în IMSP Centrul National Stiintifico-Practic de Medicină Urgentă.

IMSP Centrul Național Științifico-Practic de Medicină Urgentă a început utilizarea sistemului informațional medical Hipocrate în anul 2008. Hipocrate este o aplicație bazată pe tehnologie web-based, într-o configurație de tip Client-Server, stocarea informațiilor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL.

Aplicația este accesată de 450 de utilizatori din cadrul instituției noastre, care are 18 secții clinice (cu 600 de paturi) și 15 secții paraclinice. Sistemul informatic Hipocrate este utilizat simultan în trei locații ale instituției noastre: clinica, AMU, Serviciul Ambulator Traumatologie. Până în prezent au fost înregistrați în sistem mai mult de 990.000 de pacienți.

DI. SILVIU CARSTEA a prestat cu succes servicii complexe de implementare a sistemului informatic integrat Hipocrate, care acoperă următoarele domenii de activitate ale instituției noastre: biroul de internări, camera de gardă, farmacie, bloc alimentar, radiologie, laborator, resurse umane, statistica și raportare.

DI. SILVIU CARSTEA a dovedit profesionalism, dedicare și flexibilitate în coordonarea proiectului de dezvoltare și implementare a sistemului informatic Hipocrate, oferindu-ne asistența tehnică necesară, consultanță și suport.

Întrucât suntem multumiți de performanțele sistemului informatic integrat Hipocrate și de rezultatele domnului SILVIU CARSTEA, în calitate de Manager de Proiect, îl recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes în domeniul medical.

**Director CNȘPMU
d.h.ș.m.**



Gh.Ciobanu

**CONFORM CU
ORIGINALUL**





SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta vi-l recomandam pe dl. Silviu Carstea pentru performantele si profesionalismul de care a dat dovada in calitate de Lider Tehnic din partea RSC in dezvoltarea, implementarea si mentenanta sistemului informatic integrat Hipocrate in Spitalul Judetean de Urgenta Buzau.

In spital functioneaza 19 sectii clinice, numeroase compartimente medicale si ambulatorii de specialitate. Spitalul isi asigura bugetul prin surse externe de finantare: prin plata de catre Casa de Asigurari de Sanatate a Judetului Buzau a serviciilor medicale acordate, in sistem DRG, prin participarea la programe nationale finantate de Ministerul Sanatatii. Platforma informatica integrata Hipocrate permite raportarea si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in aceste institutii.

Anual sunt internati peste 40.000 de pacienti in cele 1.015 de paturi, echipa este in componenta sa 155 de medici. In sistemul informatic integrat Hipocrate lucreaza peste 700 de utilizatori si s-au inregistrat 174.000 de pacienti, solutia fiind utilizata simultan in cele 4 locatii ale spitalului, fiecare dintre acestea putand functiona atat offline, cat si online.

Dl. Silviu Carstea a dovedit profesionalism, dedicare si flexibilitate in coordonarea proiectului de dezvoltare si implementare a solutiei Hipocrate, oferindu-ne asistenta tehnica necesara, consultanta si suport. Hipocrate este o aplicatie bazata pe tehnologie web-based, intr-o configuratie de tip Client - Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL.

Certificam faptul ca serviciile oferite de dl. Silviu Carstea au fost conforme cu specificatiile contractuale.

Intrucat suntem multumiti de performantele sistemului informatic integrat pentru managementul medical si administrativ al spitalului si de rezultatele d-lui Silviu Carstea, in calitate de Lider Tehnic, il recomandam cu incredere pentru proiecte IT de succes in domeniul medical.

Dr. DOREL NICOLAEȘAN



CONFORM CU ORIGINALUL



Raport per salariat

13-May-2022 03:43

Angajator: GENIUS IT SOLUTIONS
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: BUCURESTI,STR.PECHEA NR.32-36,ET.6,SECTOR 1, SECTOR 1, BUCURESTI
Salariat CARSTEA SILVIU ALEXANDRU (1810615152509)
Adresa BUCURESTI STR.C-TIN BRANCOVEANU NR.11,BL.D16,SC.1,ET.7,AP.29,SECTOR 3, SECTOR 3, BUCURESTI

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data inceperii activitatii		Data sfarsit activitate		Salariu de baza lunar brut
						Stare	Tip norma	Tip munca	Data reactiunii	
1	06/30.08.2013	C.I.M.	Nedeterminata		112011 - DIRECTOR GENERAL SOCIETATE COMERCIALĂ			30.08.2013		
		Activ	Norma intreaga	Norma intreaga 8/40						

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate		Data incetare		Salariu lunar brut
						Tip operatie	Tip norma	Tip munca	Data reactiunii	
1	06/30.08.2013	30.08.2013 - 31.01.2015	Nedeterminata		252101 - ADMINISTRATOR BAZE DE DATE					
		Contract individual Adaugare contract	Norma intreaga							
2	06/30.08.2013	01.02.2015 - 31.01.2016	Nedeterminata		112011 - DIRECTOR GENERAL SOCIETATE COMERCIALĂ					
		Contract individual de munca Modificare contract	Norma intreaga							
3	06/30.08.2013	01.02.2016 - 31.12.2017	Nedeterminata		112011 - DIRECTOR GENERAL SOCIETATE COMERCIALĂ					
		Contract individual de munca Modificare contract	Norma intreaga							
4	06/30.08.2013	01.01.2018 - 31.05.2021	Nedeterminata		112011 - DIRECTOR GENERAL SOCIETATE COMERCIALĂ					
		Contract individual de munca	Norma intreaga							

Contract individual de munca	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga	Modificare contract	Norma intreaga	Modificare contract	Norma intreaga	Modificare contract	Norma intreaga
5	06/30.08.2013	01.06.2021 - Prezent	Nedeterminata			112011 - DIRECTOR GENERAL SOCIETATE COMERCIALĂ			
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU ORIGINALUL



Raport per salariat

13-May-2022 03:51

Angajator: ROMANIAN SOFT COMPANY
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: PRISACA DORNEI 2E, SECTOR 3, BUCURESTI
Salariat CARSTEA SILVIU ALEXANDRU (1810615152509)
Adresa STR. CONSTANTIN BRANCUSI, NR.11, BL.D16, SC.1, ET.7, AP.29 , SECTOR 3, BUCURESTI

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data inceperii activitatii		Data incetarii		Salariu de baza lunar brut
						Data reactiunii	Exceptie data sfarsit	Data reactiunii	Temei incetare	
1	36/21.11.2005	C.I.M. Activ	Nedeterminata Norma intreaga 8/40	Norma intreaga 8/40	112019 - DIRECTOR/DIRECTOR ADJUNCT, INSPECTOR-ŞEF	21.11.2005				

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate		Data reactiunii		Salariu lunar brut
							Tip operatie	Tip norma	Data reactiunii	Temei incetare	
1	36/21.11.2005	Contract individual de munca	01.08.2011 - 31.01.2016	Nedeterminata Norma intreaga	Norma intreaga	112019 - DIRECTOR/DIRECTOR ADJUNCT, INSPECTOR-ŞEF					
2	36/21.11.2005	Modificare contract	01.02.2016 - 31.12.2017	Nedeterminata Norma intreaga	Norma intreaga	112019 - DIRECTOR/DIRECTOR ADJUNCT, INSPECTOR-ŞEF					
3	36/21.11.2005	Modificare contract	01.01.2018 - 31.05.2021	Nedeterminata Norma intreaga	Norma intreaga	112019 - DIRECTOR/DIRECTOR ADJUNCT, INSPECTOR-ŞEF					
4	36/21.11.2005	Prezent	01.06.2021 - Prezent	Nedeterminata	Nedeterminata	112019 - DIRECTOR/DIRECTOR ADJUNCT, INSPECTOR-ŞEF					

	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga							
--	------------------------------	---------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU ORIGINALUL




DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **Buțcu Andrei**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabil și disponibil** să lucrez pe poziția de **Specialist infrastructură sistem**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

În cazul în care această ofertă va fi desemnată câștigătoare, sunt perfect conștient de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Buțcu Andrei
Semnătură	
Data	21.11.2024

CURRICULUM VITAE

Informatii personale

Nume / Prenume **BUTCU ANDREI**
Adresa -
Telefon -
Fax -
E-mail -
Nationalitate Romana
Data nasterii 16 Iunie 1977
Sex Masculin

Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului

SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM

Experienta profesionala

Perioada **Octombrie 2015 - Prezent**
Functia sau postul ocupat **Administrator**
Activitati si responsabilitati principale

- Managementul societatii;
- Gestionarea relatiei cu clientii societatii, incasarilor si platilor necesare bunei functionari a societatii;
- Prospectarea pietei cautand atragerea noilor clienti;
- Organizarea inventarierii patrimoniului;
- Emiterea deciziilor cu privire la buna desfasurare a activitatii in cadrul firmei.

Numele si adresa angajatorului Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia
Tipul activitatii sau sectorul de activitate IT

Perioada **August 2022 – Prezent**
Functia sau postul ocupat **Programator**
Activitati si responsabilitati principale

- Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, Sistem, Aplicatii);
- Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific;
- Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si realizarea planului architectural al acestor solutii;
- Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii. Se asigura ca arhitectura recomandata este de actualitate si ofera maximul posibil de eficienta;
- Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent cu cele mai

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea;</p> <p><input type="checkbox"/> Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.</p> <p>Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia</p> <p>IT</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Februarie 2022 – Noiembrie 2023</p> <p>Administrator de retea de calculatoare</p> <p><input type="checkbox"/> Efectuarea cercetarii, analizei si recomandarea strategiilor pentru arhitectura si dezvoltarea rețelei,</p> <p><input type="checkbox"/> Proiectarea, implementarea si configurarea rețelei de calculatoare;</p> <p><input type="checkbox"/> Stabilirea echipamentelor hardware si software necesare desfasurarii activitatii in organizatie;</p> <p><input type="checkbox"/> Proiectarea, implementarea si configurarea sistemului de BMS (Building Management System) si securitate;</p> <p><input type="checkbox"/> Instalarea si configurarea hardware și software a calculatoarelor;</p> <p><input type="checkbox"/> Monitorizarea functionarii componentelor hardware si software ale rețelei de calculatoare;</p> <p><input type="checkbox"/> Securizarea rețelei de calculatoare;</p> <p><input type="checkbox"/> Configurarea accesului la rețeaua Internet;</p> <p><input type="checkbox"/> Partajarea resurselor rețelei;</p> <p><input type="checkbox"/> Managementul consumabilelor;</p> <p><input type="checkbox"/> Administrarea licentelor software;</p> <p><input type="checkbox"/> Mentenanta sisteme si servicii software (servele, comunicatii, back-up date etc.) pentru a asigura functionarea in parametrii de calitate maxima a rețelei;</p> <p><input type="checkbox"/> Analiza si imbunatatirea arhitecturii sistemelor informatice (SI);</p> <p><input type="checkbox"/> Gestioneaza elaborarea calitativa a documentatiei tehnice de arhitectura a sistemelor informatice (SI);</p> <p><input type="checkbox"/> Instruirea si asistarea utilizatorilor (utilizarea software-urilor dar si a calculatorului si a echipamentelor);</p> <p><input type="checkbox"/> Activitati de administrare si mentinerea unui nivel avansat de securitate pentru sisteme Linux, Windows Server, VMware, aplicatii server, protocoale de comunicatie, precum si in implementarea solutiilor de containerizare (ex: Kubernetes), etc..</p> <p><input type="checkbox"/> Monitorizarea, remedierea defectiunilor si optimizarea performantei.</p>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>CERTIO CONCEP SRL, Str. Bulevardul Libertatii Nr. 3-5 Bl. Compl.Cooperatie, Targoviste, Jud. Dambovita</p> <p>Servicii de informare, consiliere si mediere profesionala</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p>Octombrie 2015 – Februarie 2022</p> <p>Programator</p>

Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> □ Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, Sistem, Aplicatii); □ Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific; □ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si realizarea planului architectural al acestor solutii; □ Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfeara celor mai noi tehnologii. Se asigura ca arhitectura recomandata este de actualitate si ofera maximul posibil de eficienta; □ Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent cu cele mai noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea; □ Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.
Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia IT
Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p>Decembrie 2020 – Iunie 2021</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect „ <i>Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM</i>”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informational Asistenta Medicala Primara este un sistem national de mare complexitate si importanta strategica pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul caruia se formeaza resursa informationala de stat Registrul medical.</p> <p>In prezent sistemul este operational la nivel national. Sistemul informatic SIA AMP este gazduit in Cloud-ul Governamental (M-Cloud).</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.

Numele si adresa angajatorului	SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	August 2020 – Decembrie 2020
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „<i>Achizitionarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta</i>”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informațional de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale, componenta SIP reprezinta un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online gestionat de Compania Nationala de Asigurari in Medicina. In prezent sistemul este operational la nivel național si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurand-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrearea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.
Numele si adresa angajatorului	SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	August 2019 – Decembrie 2019
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „<i>Licenta de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, initializare sistem, lansare in productie, asistenta tehnica post lansare in productie), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)”</i></p> <p>Beneficiar - Spitalul Clinic Filantropia</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL.</p>

Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului nostru, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.

H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate, care faciliteaza gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Proiectul mentionat in randurile de mai sus a fost implementat utilizand metodologia Agile.

Activitati si responsabilitati specifice:

- Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;
- Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului;
- Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;
- Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;
- Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud);
- Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului;
- Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.

Numele si adresa
angajatorului

SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti

Tipul activitatii sau
sectorul de activitate

Editare de programe informatice

Perioada

Iunie 2019 – Decembrie 2019

Functia sau postul ocupat

SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC

Activitati si responsabilitati
principale

Proiect „*Servicii de inchiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu urmatoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare si implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor si mentenanta si suport tehnic*”

Beneficiar - Spitalul Clinic Colentina

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic.</p> <p>Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p> <p>Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect „Achizitionare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)”</p> <p>Beneficiar - BASS Systems S.R.L. in favoarea Companiei Nationale de Asigurari in Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informational de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale SIRSM reprezintă un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online destinat Companiei Nationale de Asigurari in Medicina. Dezvoltarea sistemului a presupus activitati de analiza in care au fost implicati furnizori externi de solutii software cat si specialisti CNAM. In prezent sistemul este operational la nivel național si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurandu-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere,

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Aprilie 2018 – Decembrie 2018</p> <p>SPECIALIST ASIGURAREA CALITATII SI SECURITATII SISTEMELOR INFORMATICE</p> <p>Proiect „<i>Servicii de aplicare a sistemului informatic integrat si mentenanta - Sistem Informatic Integrat H3 Concept, avand la baza platforma Hipocrate, pentru managementul activitatii unitatilor spitalicesti, modulele: 1. Fisier 2. DRG 3. Ambulator 4. Prescriptie electronica 5. E-Card 6. DES 7. Farmacie 8. Depozit 9. Bloc Alimentar 10. Indicatori de management 11. Laborator analize medicale 12. Imagistica medicala 13. Anatomie patologica 14. Raportari SIUI, DRG 15. Statistica 16. Salarizare 17. Financiar – Contabil 18. Achizitii / Contracte 19. Bugete, 20. Acces web rezultate investigatii paraclinice</i>”</p> <p>Beneficiar - Spitalul Clinic “Nicolae Malaxa”</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului nostru, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurarea respectarii standardelor de calitate si securitate din domeniul medical; ▪ Monitorizarea stadiului implementarii proiectului si colaborarea cu managerul de proiect in privinta informarii asupra neconcordantelor dintre solutia tehnica si respectarea standardelor de calitate din domeniul medical; ▪ Evaluarea si corectarea interfetei de lucru a utilizatorilor in scopul corelarii fluxurilor informatice cu cele de spital; urmarirea nivelului de securitate si de calitate pentru activitati si rezultate; ▪ Coordonarea tehnica a activitatilor de implementare a sistemului informatic solicitat in cadrul proiectului, in conformitate cu cerintele de securitate a informatiei; ▪ Auditarea sistemului informatic in conformitate cu sistemul de management al calitatii; ▪ Auditarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele sistemului de management al securitatii informatiei; ▪ Elaborarea concluziilor/constatarilor fundamentate pe baza analizei obiective a datelor colectate si selectate; ▪ Realizarea rapoartelor de audit; transmiterea recomandarilor rezultate ca urmare a activitatilor de audit efectuate.
<p>Numele si adresa angajatorului</p>	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p>

Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Iulie 2012 – Decembrie 2012
Funcția sau postul ocupat	EXPERT ANALIZA BUSINESS
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect – „Achiziționarea de tehnica de calcul și software – Sistem Informatic Integrat”</p> <p>Beneficiar – Institutul Regional de Oncologie Iasi</p> <p>Sistemul oferit este o soluție completă pentru informatizarea activităților clinice și administrative din cadrul spitalului, cu funcționalități care acoperă toate necesitățile de informare, planificare, administrare și raportare din cadrul instituției. Soluția oferă simbioza optimă între funcțiile clinice, cele financiar-administrative și cele de comunicare intra- și inter-instituțională, fiind constituită din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet și eficient de servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sistem informatic integrat clinic ce permite îmbunătățirea substanțială a proceselor medicale din cadrul spitalului, • un sistem de management al laboratorului de analize medicale, • un sistem de management al serviciilor de radiologie. • un portal informațional, ca punct de acces pentru utilizatori (cu control strict al aspectelor legate de securitate) ce lucrează în spital, beneficiază de serviciile acestuia sau manifestă doar un interes general pentru activitatea spitalului și probleme de sănătate specifice, • un sistem de management al documentelor • un sistem de management al resurselor financiare și materiale ale spitalului. <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza și modelarea cerințelor utilizatorilor ▪ Analiza și descrierea fluxurilor și proceselor de business ▪ Planificarea și conducerea activităților de analiză de business ▪ Documentarea rezultatului ședințelor de analiză ▪ Intocmirea documentației de specificații funcționale ▪ Intocmirea documentației de testare ▪ Analiza situației existente la Beneficiar și participarea la conceperea modelului operațional specific acestuia. ▪ Respectarea legislației din domeniu, a standardelor și protocoalelor de comunicare impuse de autorități. ▪ Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic în limbaj tehnic și vice-versa în scopul comunicării eficiente pentru implementarea corectă a sistemului.
Numele și adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Aprilie 2011 – Decembrie 2011
Funcția sau postul ocupat	ARHITECT INFRASTRUCTURA HARDWARE, COMUNICĂȚII ȘI SECURITATE
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect „Achiziția echipamentelor hardware, a licențelor și a serviciilor de integrare pentru proiectarea și implementarea Centrului unic de comunicare medic-pacient și de educație medicală pediatrică”</p> <p>Beneficiar - Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului „Alfred Rusescu”</p>

Hipocrate este o solutie bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar. Numarul de utilizatori 113 medici, intr-un total de 22 de sectii, cu un numar de 582 paturi, sectii distribuite in 4 locatii. Sistemul informatic integrat pentru managementul intregii activitati medicale si administrative, platforma Hipocrate, a fost adaptat structurii si organizarii unitatii medicale, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, pana la situatii complexe de statistica si raportare DRG si SIUI.

Activitati si responsabilitati specifice:

- Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific;
- Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;
- Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului;
- Crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului architectural al acestor solutii;
- Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;
- Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;
- Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii.

Numele si adresa angajatorului

Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti

Tipul activitatii sau sectorul de activitate

Editare de programe informatice

Perioada

Iulie 2011 – Octombrie 2011

Funcția sau postul ocupat

EXPERT ANALIZA BUSINESS - Proiect: „ *Sistem integrat de operare si management al informatiei medicale cu posibilitatea accesarii securizate a datelor individuale prin conexiune broadband in Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti*”
Beneficiar: Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti

Activitati si responsabilitati principale

Sistemul integreaza si interconecteaza toate activitatile medicale de spital, laborator, imagistica, farmacie, programe nationale de sanatate, centre de transfuzii sanguine si ambulatoriu de specialitate cu activitatile complexe de management si raportare in domeniul medical. El urmareste pacientul incepand de la prezentarea sa la sectia de garda sau biroul de internari, il conduce printre examinari si consulturi interdisciplinare spre internarea pe o sectie, la un anumit medic si intr-un anume pat. De asemenea, urmareste tratamentul medicamentos administrat, investigatiile paraclinice efectuate (laborator, explorari functionale, radiologie, etc.), cunoaste regimurile de masa administrate si se ocupa de externarea pacientului adunand toate datele cu profil medical prin intermediul epicrizei, in Fisa de externare, in Biletul de externare sau in Scrisoarea medicala catre medicul de familie. In decursul internarii - automat - sistemul actualizeaza diversele consumuri per pacient, cum sunt medicamentele si materialele sanitare, cheltuieli pentru hrana si spitalizare, analize de laborator si radiologie, evidentiata in Decontul pacientului. Pentru decontarea serviciilor spitalicesti de catre CJAS/ CNAS, in sistemul informatic propus sunt disponibile toate mecanismele necesare raportarii activitatii spitalului in formatele in vigoare la nivel national (DRG, SIUI, PNS, etc).

	<p>Prin implementarea Sistemului Informatic la nivelul tuturor compartimentelor medicale si non medicale ale Beneficiarului se urmareste optimizarea fluxurilor de lucru existente: reducerea timpilor in ceea ce priveste cererile de medicatie; reducerea timpilor de raspuns al laboratorului de analize privitor la rezultatele investigatiilor; optimizarea timpilor in ceea ce priveste accesul la informatiile medicale de catre cadrele medicale.</p>
	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza si modelarea cerintelor utilizatorilor ▪ Analiza si descrierea fluxurilor și proceselor de business ▪ Planificarea și conducerea activităților de analiză de business ▪ Documentarea rezultatului ședintelor de analiză ▪ Întocmirea documentației de specificații funcționale ▪ Întocmirea documentației de testare ▪ Analiza situatiei existente la Beneficiar si participarea la conceperea modelului operational specific acestuia. ▪ Respectarea legislatiei din domeniu, a standardelor si protocoalelor de comunicatie impuse de autoritati. ▪ Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic in limbaj tehnic si vice-versa in scopul comunicarii eficiente pentru implementarea corecta a sistemului.
<p>Numele si adresa angajatorului</p>	<p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p>
<p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada</p>	<p>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</p>
<p>Functia sau postul ocupat</p>	<p>SPECIALIST ANALIZA BUSINESS - Proiect: <i>„Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatate – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului”</i></p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges</p> <p>Sistemul Informatic Integrat Implementat reprezinta un instrument util spitalului in vederea cresterii eficientei, a procesului de imbunatatire a calitatii serviciilor furnizate, a modelarii activitatii si a structurii spitalului (personal, sectii) si deasemenea, in vederea realizarii unui management bazat pe rezultate si nu pe resurse sau procese. Sistemul informatic implementat vine in sprijinul medicilor si personalului medical si reprezinta un important suport pentru serviciile medicale in vederea cresterii calitatii serviciilor furnizate pacientilor.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza si modelarea cerintelor utilizatorilor ▪ Analiza si descrierea fluxurilor si proceselor de business ▪ Planificarea si conducerea activitatilor de analiza de business ▪ Documentarea rezultatului sedintelor de analiza ▪ Intocmirea documentatiei de specificatii functionale ▪ Intocmirea documentatiei de testare ▪ Analiza situatiei existente la Beneficiar si participarea la conceperea modelului operational specific acestuia. ▪ Respectarea legislatiei din domeniu, a standardelor si protocoalelor de comunicatie impuse de autoritati. ▪ Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic in limbaj tehnic si vice-versa in scopul comunicarii eficiente pentru implementarea corecta a sistemului.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurarea standardizarii modalitatii de lucru pentru obtinerea unui cost redus concomitent cu cresterea calitatii produselor.
Numele si adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	August 2010 – Decembrie 2010
Functia sau postul ocupat	EXPERT INTEGRARE SISTEM – Proiect: <i>Implementarea Sistemului Informatic Hipocrate</i> Beneficiar: Institutul National de Endocrinologie C.I. Parhon
Activitati si responsabilitati principale	<p>In Institutul C.I. Parhon functioneaza 10 sectii medicale, avand un numar de 450 de paturi, iar sistemul informatic integrat Hipocrate este utilizat de peste 100 de utilizatori.</p> <p>Hipocrate este o aplicatie bazata pe tehnologie web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Acesta s-a dovedit a fi extrem de fiabil, fiind perfect adaptabil structurii spitalului, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, laborator, imagistica, bloc alimentar, pana la la managementul financiar-contabil al intregii institutii si situatii complexe de statistica si raportare catre CJAS/ CNAS.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului; ▪ Crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului arhitectural al acestor solutii; ▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului.
Numele si adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	August 2010 – August 2015
Functia sau postul ocupat	Analist servicii client/ Consultant IT
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, System, Aplicatii); ▪ Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific; ▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; isi creaza o viziune IT a solutiilor potrivite clientului si executa planul arhitectural al acestor solutii; ▪ Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii. Se asigura ca arhitectura recomandata este de actualitate si ofera maximul posibil de eficienta;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent cu cele mai noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea; ▪ Analiza si imbunatatirea arhitecturii sistemelor informatice (SI); ▪ Gestioneaza elaborarea calitativa a documentatiei tehnice de arhitectura a sistemelor informatice (SI); ▪ Activitati de administrare si mentinerea unui nivel avansat de securitate pentru sisteme Linux, Windows Server, VMware, aplicatii server, protocoale de comunicatie, precum si in implementarea solutiilor de containerizare (ex: Kubernetes), etc.. ▪ Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale. <p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Octombrie 2006 - Iulie 2010</p> <p>Administrator de sistem IT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea serverelor Windows; ▪ Proiectarea de solutii tehnice complexe in vederea implementarii proiectelor; ▪ Participare in cadrul analizelor tehnice, a riscurilor, beneficiilor si oportunitatilor oferite de diverse solutii; ▪ Prestarea de servicii de suport tehnic cu nivel de impact major; ▪ Aprobarea tehnica in procesele de creare si dezvoltare a proiectelor pe platforme Windows in conformitate cu solutiile recomandate; ▪ Partajarea experientei, explorarea cerintelor si imbunatatirea performantelor infrastructurii; ▪ Windows Active Directory, DNS, DHCP, LCS, OCS, IIS, ISA, FS, Screening; ▪ Lotus Domino Administrator; ▪ McAfee EPO Administrator; ▪ Microsoft Certification Authority proiectare si administrare; ▪ Implicare directa in nucleul IT al businessului (domain controllers, account management, antivirus, backup and/or business critical applications, VMware ESXi4, VSphere, Microsoft Virtual Server, Hyper-V); ▪ Arhitect al solutiilor de inalta redundanta si disponibilitate (load balancing, clustering, redundant networks, HP EVA SAN, EMC SAN, IBM NAS); ▪ Solutii de Backup / Restore; migrarea serverelor de fisiere; optimizarea storage-ului; ▪ Crearea si testarea planurilor de dezastru in conformitate cu standardele internationale BCP, ISO si Securitate adoptate pe plan intern; ▪ Scripting, automatizarea proceselor.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti</p> <p>Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p>	<p>Iunie 2004-Septembrie 2006</p> <p>Operator calculator electronic si retele</p>

Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oferă suport tehnic de nivel I: consiliere către utilizatorii finali pe software și hardware sau probleme conexe; ▪ Specialist IT cu responsabilitati dedicate pe anumite servicii interne; ▪ Instalarea și intretinerea calculatoarelor și a tuturor echipamentelor de comunicare de tip EndUser folosite de angajati (telefoane 2G și 3G, Palm, IPaq, 3G Cards, Blackberry); ▪ Implementarea standardului de securitate BS7799; ▪ Oferă support tehnic pentru toate sistemele Windows; ▪ Suport tehnic de nivel I pentru toti angajatii, analiza și consultanta pentru aplicatiile folosite de acestia; ▪ Intretinerea nivelelor de functionalitate și securitate corecte a computerelor din retea; ▪ Oferă informatii tehnice nivelelor superioare de suport în ceea ce privește cazurile tehnice sau cerintele utilizatorilor în vederea asigurării celor mai bune servicii IT; ▪ Rezolvarea sau directionarea corectă a problemelor IT care privesc statiile sau aplicatiile folosite de utilizatori; ▪ Diagnoza, analiza și proiectarea implementărilor HW/SW la nivel de organizatie în mod automat; unelte de deployment industrial (politici, pachete autoinstalabile, scripturi); ▪ Microsoft, IBM, Cisco, Nortel and internal applications, echipamente de backup, echipamente fără fir, telefoane și carduri 3G, echipamente de retea profesionale, CISCO VPN, PKI; ▪ Participare în cadrul proiectelor tehnice IT; ▪ Abilitati tehnice și de comunicare avansate.
Numele și adresa angajatorului	Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Telecomunicatii
Perioada	Septembrie 2003-Iunie 2004
Funcția sau postul ocupat	Administrator de retea
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea și dezvoltarea rețelei de calculatoare; ▪ Administrarea și dezvoltarea infrastructurii de servere functionale pe platform Windows și Linux Fedora Core; ▪ Consultant și configurator IT în proiectele Hardware și Software; ▪ Raspundere din punct de vedere Securitate IT în organizatie; ▪ Oferă suport și consultanta IT în cadrul organizatiei; ▪ Analiza cerintelor IT, proiectarea și implementarea solutiilor tehnice în vederea optimizării proceselor IT interne.
Numele și adresa angajatorului	Ana Electronic S.A Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Electronica și Telecomunicatii
Perioada	Septembrie 2002-Iunie 2003
Funcția sau postul ocupat	Consultant IT
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de business și de aplicatie în cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Analiza de business în zona proiectelor de baze de date multidimensionale;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dezvoltator de aplicatie pe platformele Essbase 6.5, Analyzer 5, Java Analyzer 6, Hyperion Performance Scorecard; ▪ Analiza de performanta si dezvoltare pe baza auditului de proiect Ernest and Young; participare/recomandari in cadrul analizelor de proiect; ▪ Proiecte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ “Posta Italiana” – Hyperion Essbase Cubes, Hyperion Analyzer; ▪ “Ministerul de Interne” – Hyperion Performance Scorecard – Proiect pilot strategic; ▪ Tinta jobului: Senior consultant/dezvoltator proiecte Hyperion Solutions (atins). <p>Hyperion Corporation Roma, Italia</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Februarie 2002-Septembrie 2002</p> <p>Consultant IT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de business si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Examine interne organizate Companie in vederea perfectionarii cunostintelor legate de platformele Hyperion; proiecte demonstrative; ▪ Dezvoltator Essbase/Analyzer in procesul de training in scopul dezvoltarii viitoarelor proiecte profesionale; ▪ Tinta jobului: Dezvoltator junior Hyperion Essbase/Analyzer (atins), detasat profesional la “Xummit Torino” – aripa italiana a “Romanian Crystal System” (atins).
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Crystal Sistem Bucuresti</p> <p>Consultanta IT</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Septembrie 2001-Februarie 2002</p> <p>Analist programator</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dezvoltator ABAP/4 in procesul de training, proiecte demo in vederea implementarii SAP; ▪ Windows NT Domain proiectare si instalare pentru SAP/R3; ▪ Examine interne pe platforma SAP;
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Crystal Sistem Bucuresti</p> <p>Consultanta IT</p>
<p>Iulie 2000-Septembrie 2001</p> <p>Referent debutant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea serverelor Lotus Domino si SQL servers //baze de date si aplicatie//; analist IT; ▪ Email, WEB and FTP, VPN – Win 2000 – configurarea si administrarea serverelor; ▪ Dezvoltarea si intretinerea retelei, membru in cadrul proiectelor interne; consultant in zona de Securitate IT; <p>Agentia Nationala de Presa Rompres, Bucuresti</p>	

	<p>Presa</p> <p>Iunie- Septembrie 1998 si 1999</p> <p>Colaborator administrator de sistem – incepator (student)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studiu teoretic si practic al retelelor de calculatoare; ▪ Proiectarea configurarea si implementarea retelelor de calculatoare pe platform Windows; administrarea retelei de calculatoare;
Educatie si formare	
Perioada	Octombrie 1995 - Iunie 2000
Calificarea / diploma obtinuta	Diploma de Inginer Diplomat in specializarea „Comunicatii”
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Comutatie si trafic in Telecomunicatii"
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii,
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii universitare
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iulie – August 2019 – Auditor in domeniul calitatii – Top Quality Management ▪ Martie 2010 – Vsphere 4.0 Installation and management ▪ Noiembrie 2008 - CLARiiON Host Integration & Management ▪ Septembrie 2008 – ILM Course – File Server’s space optimization ▪ Octombrie 2007 – ITIL v.3.0 Certification ▪ Decembrie 2006 – Lotus Domino Course organizat de Softnet ▪ Octombrie 2006 – Microsoft Certified Achievement – Course 2277 “Implementing, Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Services” ▪ Martie 2005 – Microsoft Certified Achievement – “Course 2072 Administering Microsoft SQL Server 2000 Database” ▪ Iunie 2004 – Microsoft Certified Achievement – “Course 2282A Designing a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory and Network Infrastructure” ▪ Septembrie 2003 – CISCO Networking Academy – semester II – ansolvit; ▪ August 2003 – CISCO Networking Academy – semester I – absolvit; ▪ Mai 2002 – Hyperion platform courses - Consultant ▪ Decembrie 2001 – SAP/R3 ABAP4 course – Dezvoltator ▪ Martie 2000 – Sesiune de comunicari stiintifice: "Studiu de Performanta al comunicatiilor mobile"- sponsorizat de Mobifon S.A.;
Aptitudini si competente profesionale	<p>Excelente cunostinte HW/SW cu un istoric concludent in activitatea IT (Infrastructura, Retea, System, Aplicatii);</p> <p>Cunoasterea limbii engleze la nivel avansat;</p> <p>Mai mult de 10 ani de experienta in domeniul IT (hardware, software, retele de comunicatii);</p> <p>Participare in proiecte de implementare sisteme informatice in domeniul IT.</p>
Limba materna	Romana
Limbi straine cunoscute	

Autoevaluare
Nivel european (*)

Intelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
C2	C2	C2	C2	C2
C2	C2	C2	C2	C2

Franceza
Engleza

Competente si abilitati sociale

- Performanta individuala; preferinta pentru lucrul in echipa;
- Abilitate in managementul timpului si al obiectivelor;
- Flexibilitate in comunicare; abilitatea de a oferi raspunsul potrivit si corect cererilor;
- Foarte bune abilitati de comunicare pe domeniul tehnic, necesare in procesele de proiectare a solutiilor IT;
- Disponibilitate pentru calatorii in scop business, pentru studio si program de lucru flexibil.

Competente si aptitudini organizatorice

- Bun organizator;
- Spirit de initiativa;
- Spirit de echipa;

Competente si aptitudini tehnice

- **Operating Systems:**
- WINDOWS toate versiunile – nivel profesional -- 9X, Me, NT 4.0 workstation & server, 2000 Pro & Server, XP Professional, Vista, 7, Windows 2003 Server, 2008 R2; cunostinte avansate Windows 2000 and 2003 Active Directory, TCP/IP protocol, tehnologii backup;
- Linux Fedora Core (cunostine primare).
- **Limbaje de programare:**
- Turbo Pascal, C, VB script, Assembler (Intelx86) – nivel primar;
- ABAP/4, **Essbase6.x** Application Manager (Design tools, Multidimensional database cube, OLAP), Excel Add-In Hyperion **Analyzer 5** (Design Tools, Windows Client), Hyperion **Analyzer 6**, Hyperion **Performance Scorecard** – nivel profesional.
- **Alte programe si utilitare:**
- MATLAB, PSPICE, MS Platform, Corel Draw, Macromedia Flash 5;
- CentOS, SQL Server, Windows Server.
- Cunostinte avansate de implementare la nivel de organizatie (software de control centralizat, servicii RIS).

Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office (ProjectServer, Word, Excel)
Cunoasterea tehnologiilor si componentele back-end si front-end ale Sistemului Informatiional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP): Tehnologiile și componentele sistemului pentru back-end front-endsunt: Glassfish 4.1, Glassfish Jersey 2.13, Glassfish Metro 3.0.3, Eclipse Link (JPA), Open JDK 8, Java SDK 1.7.0_25, Java WS RS 2.0.1, Java2ee 7.0, OSGI 3.1, JSF 2.2, Primefaces 4.0, EJB, JDBC, JPA 2.0, Apache CXF 2.6.11, Apache Axis 1.4, Apache Commons 3.2, Apache POI 3.9, Soap 1.2, wsdl4j 1.6.2, , SLF4J 1.7.21, , itextpdf 5.4.1, JasperReports 5.6.0, NGINX 1.10.3, Microsoft SQL Server 15, Microsoft Analysis Server 15, OLAP, Microsoft Office 12, Office Visual Basic for Applications, JBoss Arquillian 1.1.2, .NET 2.0; ASP Classic, .NET 4.5; WCF Soap, WinForms, Win API RS232, Ethernet, GitLab CI/CD, Angular bootstrap, Docker, Spring boot, Spring security, Spring JPA, RabbitMQ, BigData(ClickHouse), MSSQL, S3 bucket(Minio), Cache(Redis), Load balancing software (Nginx 1.10.3 și HAProxy 2.4.24), precum si alte tehnologii si componente inrudite, conexe sau asemanatoare.

Permis de conducere

Categoria B

Informatii suplimentare	<p>Certificat EMC – CLARIION HOST INTEGRATION & MANAGEMENT</p> <p>Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination</p> <p>Certificate Microsoft: Administering a Microsoft SQL Server Database, Designing a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory and Network Infrastructure, Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Services</p> <p>Diploma SoftNet: Notes Domino System Administration</p> <p>Certificat IBM VMWARE VSPHERE 4: Instalare, configurare, management</p>
Anexe	<p>Diploma de licenta eliberata de Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii, specializarea Comunicatii</p> <p>Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination</p> <p>Recomandari</p>

Data completarii: 21.11.2024

Nume titular,
Butcu Andrei



Seria A Nr. 0001743

T.S.

ROMÂNIA
Ministerul Educației Naționale



DIPLOMĂ DE INGINER



Universitatea POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

pe baza promovării examenului de diplomă din sesiunea IUNIE
anul 2000, la propunerea Facultății de ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

conferă

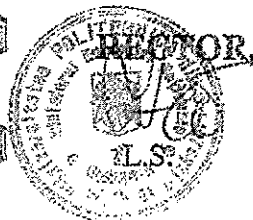
D. BUTCU A. ANDREI
născut... în anul 1977, luna IUNIE, ziua 16
în localitatea SINAIA, județul PRAHOVA, țara ROMÂNIA
absolvent... al UNIVERSITĂȚII POLITEHNICE DIN BUCUREȘTI
titlul de: FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

INGINER DIPLOMAT

în profilul ELECTRONIC
specializarea COMUNICAȚII

Durata studiilor: 5 ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.



DECAN,

Nr. 818 din 20.09.2000

Diploma este însoțită de foaia matricolă.

Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.

CONFORM CU
ORIGINALUL



REZULTATELE EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

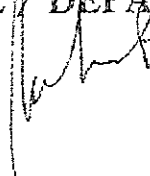
Nr. crt.	PROBA	NOTA	Nr. credite
1.	CUNOSTINȚE FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE	7,00 (șapte și 00%)	
2.			
3.			
4.	PROIECTUL (LUCRAREA) DE DIPLOMĂ	10 (zece)	

MEDIA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 8,50 (opt și 50%)

DECAN,



SECRETAR ȘEF
FACULTATE / DEPARTAMENT,



CONFORM CU
ORIGINALUL



Certificate of Completion

is hereby granted to:

Andrei Butcu

for successfully completing an IT Academy learning course in

ITIL Foundation V 3.0

DATE COMPLETED:

10/17/2007

SIGNED BY:



Catalin Danila, Director, IT Academy

CONFORM CU
ORIGINALUL





APM GROUP

THIS IS TO CERTIFY THAT

Andrei Butcu

HAS SUCCESSFULLY DEMONSTRATED COMPETENCE TO MEET
THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

ITIL[®] Foundation Examination

DATE

24 October 2017

REGISTRATION NUMBER

ITIL02040

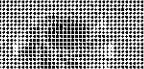
CERTIFICATE NUMBER

00071610-TVMD

Alan Harpham
APMG Chairman



ITIL Foundation Examination



Association of Project Management



Chartered Institute of Cost Accountants

This certificate remains the property of The APM Group Ltd and shall be returned immediately on request.
The APM Group Ltd, Second Floor, Tenmore Road, High Wycombe, Buckinghamshire, HP12 3EJ, UK
Telephone: +44 (0) 494 461000 Fax: +44 (0) 494 461001 Email: apm@apmgroup.co.uk
Registration is required for ITIL®

ITIL® is a Registered Trade Mark, and a Registered Community Trade Mark of the UK Intellectual Property Office, and is registered in the U.S. Patent and Trademark Office.
The ITIL® logo is a registered trademark of the UK Intellectual Property Office.
The CICO logo is a Registered Trade Mark of the Institute of Chartered Accountants.

CONFORM CU
ORIGINALUL





EMC²

where information lives®

This is to acknowledge that

Andrei Butcu

has attended

CLARiiON Host Integration & Management

from

November 4, 2008 - November 6, 2008

Thomas P. Clancy

Thomas P. Clancy, Vice President
EMC Education Services

Raimund Froeschle
Instructor

**CONFORM CU
ORIGINALUL**





ROMANIA

Reg. no. 64

This certifies that

MR. ANDREI BUTCU

has attended the following course:

EX 064: VMWARE VSPHERE 4: INSTALL, CONFIGURE
MANAGE

Data: 12.03.2010

IBM Learning Delivery Specialist

CONFORM CU
ORIGINALUL



Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

ANDREI BUȚCU

has successfully completed the

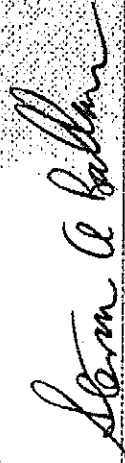
Microsoft Approved Course:

2282A Designing a Microsoft
Windows Server 2003 Active
Directory and Network
Infrastructure

Microsoft
CERTIFIED

Technical Education
Center

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO

Florin Nicolescu

Microsoft Certified Trainer

Temenos Romania 25 / June / 2004

CONFORM CU
ORIGINALUL



Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

BUTCU ANDREI

has successfully completed the

Microsoft Approved Course:

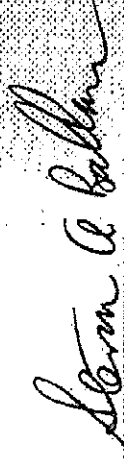
**2072 - Administering a Microsoft
SQL Server 2000 Database**

Microsoft

CERTIFIED

Technical Education
Center

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO



Angela Dobrea

Microsoft Certified Trainer

INTELPROF TRAINING

4.03.2005

CONFORM CU
ORIGINALUL



Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

ANDREI BUTCU

has successfully completed the

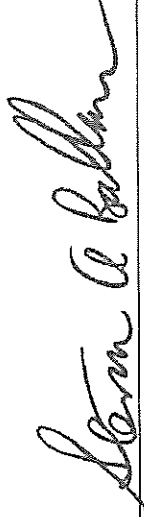
Microsoft Approved Course:

2277 - Implementing, Managing, and
Maintaining a Microsoft Windows Server
2003 Network Infrastructure: Network
Services

**Microsoft®
CERTIFIED**

Partner for Learning
Solutions

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO



Gheorghe Dobrea

Microsoft Certified Trainer

INTELPROF TRAINING

27.10.2006

CONFORM CU
ORIGINALUL



Diploma

this is to certify that
Butcu Andrei

from
Vodafone Romania

has attended the course
Notes Domino System Administration

between
11.12.2006 - 15.12.2006

Executive Director

Course Coordinator



CONFORM CU
ORIGINALUL



Nr. 77-1/22

din data de 05.07.2021

SCRISOARE DE RECOMANDARE

S&T IT SERVICES S.R.L. il recomanda pe domnul **Andrei Butcu** in calitate de **Specialist infrastructura sistem**, pentru performantele si profesionalismul de care a dat dovada in cadrul proiectului: „*Achizitionarea Serviciilor de mentenanta a Sistemului Informational Automatizat Asistenta Medicala Primara (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesitatilor CNAM*”, proiect desfasurat pentru beneficiarul final Compania Nationala de Asigurari in Medicina (CNAM), in perioada Decembrie 2020 – Iunie 2021.

Sistemul Informational Asistenta Medicala Primara este un sistem national de mare complexitate si importanta strategica pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul caruia se formeaza resursa informationala de stat Registrul medical.

In prezent sistemul este operational la nivel national. Sistemul informatic SIA AMP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud).

Sistemul Informational Automatizat Asistenta Medicala Primara (SIA AMP) este destinat informatizarii functiilor si fluxurilor principale ale personalului medical, administrativ si de conducere din cadrul Prestatorilor de servicii medicale din Republica Moldova (Prestatori). De asemenea SIA AMP asigura evidenta, controlul si coordonarea automatizata a activitatii subdiviziunilor de baza ale Prestatorilor precum si acumularea informatiei necesare pentru luarea deciziilor si prelucrarii datelor personale inclusiv a celor referitoare la starea sanatatii a beneficiarilor de servicii medicale.

SIA AMP este destinat colectarii, stocarii, actualizarii si analizei datelor: despre participantii la sistemul AMP, despre serviciile medicale AMP si utilizarea resurselor din asigurarile in medicina, cu prezentarea informatiei respective autoritatilor administratiei publice, altor persoane fizice si juridice, in modul stabilit de legislatie. Prezentarea si analiza datelor este efectuata atat la nivel de medic de familie, cit si la nivel raional sau national.

In cadrul proiectului, domnul **Andrei Butcu** a demonstrat competente avansate si a prestat cu succes activitati precum: proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.

Mentionam ca am realizat o excelenta colaborare cu domnul **Andrei Butcu** si il recomandam cu incredere pentru proiecte IT de succes.

Serghei Zamsa
Director Tehnic
S&T IT SERVICES S.R.L.



CONFORM CU
ORIGINALUL



Nr. 8-1/21

din data de 19.01.21.

SCRISOARE DE RECOMANDARE

S&T IT SERVICES S.R.L. recomanda pe domnul **Andrei Butcu** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de **Specialist infrastructura sistem** in activitatile derulate in cadrul proiectului „Achiziționarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta”, proiect desfasurat pentru beneficiarul final Compania Nationala de Asigurari in Medicina (CNAM), in perioada August 2020 – Decembrie 2020.

Sistemul Informational de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale, componenta SIP reprezinta un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online gestionat de Compania Nationala de Asigurari in Medicina. In prezent sistemul este operational la nivel national si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurand-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.

SIP este dedicat serviciilor medicale de inalta performanta si urmareste automatizarea proceselor care au loc in activitatea institutiilor medico-sanitare pe tipurile si subtipurile de asistenta medicala care se contacteaza dupa metoda "per serviciu", privind estimarea necesitatii de servicii medicale de inalta performanta, posibilitatea de programare a persoanelor in IMS care presteaza servicii medicale, evidenta personificata a serviciilor medicale prestate. SIP ofera transparenta in procesul de prestare a serviciilor medicale de inalta performanta, astfel incat pacientul are dreptul de a alege la care prestator vrea sa mearga pentru servicii medicale, iar modul in care sunt alocate aceste servicii este conform procedurilor CNAM.

In cadrul proiectului, domnul **Andrei Butcu** a demonstrat competente avansate si a prestat cu succes activitati precum: proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tuning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.

Confirmam faptul ca am realizat o excelenta colaborare cu domnul **Andrei Butcu** si il recomandam cu incredere pentru proiecte IT de succes.

Serghei Zamsa
Director Tehnic
S&T IT SERVICES S.R.L.



CONFORM CU ORIGINALUL





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1, Cont fiscal 4532388,
Tel/Fax: 021/213.89.3037

12311

2020

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Spitalul Clinic Filantropia recomandă pe domnul **Andrei Buțcu** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de **Specialist infrastructură sistem informatic** în activitățile derulate în cadrul proiectului „*Licență de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fișier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologică, 6. Imagistică, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescripție electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportări (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, inițializare sistem, lansare în producție, asistență tehnică post lansare în producție). Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)*”, proiect desfășurat în perioada August 2019 – Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Filantropia este cea mai veche clinică de obstetrică și ginecologie din România, fiind înființată în anul 1813.

Oferind servicii medicale complexe – de la medicină maternofetală și genetică umană, la ginecologia oncologică – și de înaltă competență profesională, Spitalul Filantropia se înscrie în categoria unităților de elită ale obstetricii și ginecologiei românești.

Spitalul Filantropia a fost primul spital modern civil din România, fiind, de la înființarea sa un spital de caritate. Aici au activat cei mai remarcabili profesori de obstetrică din România și a fost prima școală de moașe. La ora actuală spitalul este o unitate de nivel III și o clinică universitară.

Aplicația H3 Concept este bazată pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.

H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate, care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Proiectul menționat în rândurile de mai sus a fost implementat utilizând metodologia Agile. În cadrul proiectului, domnul **Andrei Buțcu** a demonstrat competențe avansate și a prestat cu succes activități precum: proiectarea arhitecturii generale la nivelul întregului sistem; integrarea soluțiilor IT în infrastructura beneficiarului, conform cerințelor proiectului; urmărirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării sistemului; colaborarea cu ceilalți experți

CONFORM CU
ORIGINALUL





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1. Cont fiscal 4532388,
Tel/Fax: 021/313.89.30/37

pentru implementarea sistemului informatic în conformitate cu cerințele beneficiarului; elaborarea strategiei de evoluție pe domeniile de infrastructură din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration și Continuous Delivery, APIs și microservicii, cloud); participarea la instalarea și configurarea/parametrizarea/tuning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/producție, conform specificațiilor sistemului informatic și conform cerințelor proiectului; participarea la elaborarea de proceduri și norme general valabile în ceea ce privește sistemul informatic implementat în cadrul proiectului.

Confirmăm faptul că am realizat o excelentă colaborare cu domnul **Andrei Buțcu** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes.

Manager,
Dr. Dan Ștefan Sîmpălean



**CONFORM CU
ORIGINALUL**





Primăria
Capitalei



Spitalul Clinic
Colentina



Asociația Serviciilor de Informatică București



SPITALUL CLINIC
COLENTINA

România, București, Sos.
Stefan cel Mare nr. 19-21,
Sector 2

Numar inregistrare:
37349 / 09.11.2020

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, Spitalul Clinic Colentina îl recomandă pe domnul **Andrei Butcu** pentru performanțele, profesionalismul și capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit în calitate de **Specialist infrastructura sistem informatic** în activitățile derulate în cadrul proiectului “*Servicii de închiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu următoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescripție electronica, 13. DES, 14. Statistica și Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare și implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor și mentenanța și suport tehnic*”, proiect desfășurat în perioada Iunie 2019 - Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Colentina acordă servicii de spitalizare continuă, servicii ambulatorii de specialitate, servicii de spitalizare de zi sau servicii paraclinice în următoarele specialități: anestezie și terapie intensivă, boli infecțioase, cardiologie, dermatovenerologie, endocrinologie sau diabet zaharat, nutriție și boli metabolice, medicina internă, nefrologie, neonatologie, neurologie, oncologie medicală, pediatrie, pneumologie, psihiatrie, chirurgie generală, obstetrică-ginecologie, oftalmologie, ortopedie și traumatologie, otorinolaringologie, urologie, anatomie patologică, medicina de laborator, radiologie – imagistica medicală.

În Spitalul Clinic Colentina se desfășoară activități de învățământ și cercetare științifico-medicală, cât și de educație medicală continuă, în conformitate cu prevederile regulamentului de organizare și funcționare al acestuia, aprobat prin ordin al ministrului sănătății. În acest spital cele peste 800 de cadre medicale tratează, anual, peste 200.000 de pacienți, nu doar din București și Ilfov, ci din întreaga țară.

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate și acoperă integral componentele activității noastre, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează rapoarte financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazându-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

Soluția implementată asigură consistența datelor pacienților și a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate în concordanță cu activitățile medicale curente. Accesul în sistem se face securizat, pe baza unei combinații utilizator-parolă, setări făcute de administratorii sistemului informatic.

Proiectul a fost implementat în conformitate cu metodologia Agile, în acest fel fiind obținute rezultate imediate și fiind permise numeroase schimbări și îmbunătățiri de-a lungul procesului de dezvoltare.

În cadrul proiectului domnul **Andrei Butcu** a avut responsabilități în ceea ce privește activitățile specifice poziției de **Specialist infrastructura sistem informatic**: proiectarea arhitecturii generale la nivelul întregului sistem; integrarea soluțiilor IT în infrastructura beneficiarului, conform cerințelor proiectului; urmărirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării

CONFORM CU
ORIGINALUL



sistemului; colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.

Precizam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu domnul **Andrei Butcu** si il recomandam cu incredere pentru proiecte informatice.

MANAGER,

DR. MIHALCEA REMUS GABRIEL



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, BASS Systems S.R.L. îl recomandă pe domnul **Andrei Butcu** pentru performanțele, profesionalismul și capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit în calitate de **Specialist infrastructura sistem** în activitățile derulate în cadrul proiectului “*Achiziționare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidența a Serviciilor Medicale (SIRSM)*”, proiect desfășurat pentru beneficiarul final Compania Națională de Asigurări în Medicină (CNAM), în perioada Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018.

Sistemul Informațional de Raportare și evidența a Serviciilor Medicale SIRSM reprezintă un instrument informatic de colectare și procesare centralizată de date în regim online destinat Companiei Naționale de Asigurări în Medicină. Dezvoltarea sistemului a presupus activități de analiză în care au fost implicați furnizori externi de soluții software cât și specialiști CNAM. În prezent sistemul este operational la nivel național și este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este găzduit în Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfășurându-se în mod continuu servicii de întreținere și dezvoltare.

Sistemul informatic național de colectare raportare SIRMS este un sistem național de mare complexitate și importanță strategică pentru instituțiile de Sănătate din Republica Moldova, cu ajutorul cărora sunt încărcate și gestionate informațiile la nivelul bazei de date a CNAM.

SIRSM este un instrument util spitalelor în creșterea eficienței (prin identificarea resurselor necesare fiecărui tip de pacient), în procesul de îmbunătățire a calității serviciilor furnizate (prin evaluarea calității și definirea unor modele de practică), în modelarea activității și a structurii spitalelor (personal, secții etc.) și în realizarea unui management bazat pe rezultate și nu pe resurse sau procese.

În cadrul proiectului domnul **Andrei Butcu** a avut responsabilități în ceea ce privește activitățile specifice poziției de **Specialist infrastructura sistem**: proiectarea arhitecturii generale la nivelul întregului sistem; integrarea soluțiilor IT în infrastructura beneficiarului, conform cerințelor proiectului; urmărirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării sistemului; colaborarea cu ceilalți experți pentru implementarea sistemului informatic în conformitate cu cerințele beneficiarului; elaborarea strategiei de evoluție pe domeniile de infrastructură din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration și Continuous Delivery, APIs și microservicii, cloud); participarea la instalarea și configurarea/parametrizarea/tuning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificațiilor sistemului informatic și conform cerințelor proiectului; participarea la elaborarea de proceduri și norme general valabile în ceea ce privește sistemul informatic implementat în cadrul proiectului.

Precizăm că suntem mulțumiți de rezultatele obținute în urma colaborării cu domnul **Andrei Butcu** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte informatice.

Cu deosebit respect,

Onisim Popescu,
Director General
BASS Systems SRL



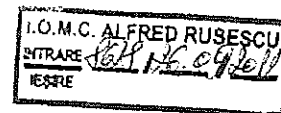
CONFORM CU ORIGINALUL





Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului
"Alfred Rusescu"

Bd. Lacul Tei, Nr.120, sector 2, Bucuresti
Tel/Fax: 021 242 27 13



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutia noastra il recomanda pe domnul Andrei Butcu pentru performantele si profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de arhitect infrastructura hardware, comunicatii si de securitate, in cadrul proiectului „Achizitia echipamentelor hardware, a licentelor si a serviciilor integrate pentru proiectarea si implementarea Centrului unic de comunicare medic-pacient si de educatie medicala pediatrica”, implementat de RSC incepand cu luna aprilie 2011.

In cadrul Institutului nostru activeaza 113 medici, intr-un total de 22 de sectii, cu un numar de 582 paturi, sectii distribuite in 4 locatii.

In sistemul informatic Hipocrate lucreaza 513 useri, solutia fiind utilizata simultan in cele 4 locatii ale institutiei, fiecare dintre acestea putand functiona atat online cat si offline. Hipocrate este o solutie bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului nostru, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.

In cadrul proiectului de implementare a platformei Hipocrate, domnul Andrei Butcu a demonstrat competente avansate si a prestat cu succes servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific. Sistemul informatic integrat pentru managementul intregii activitati medicale si administrative, platforma Hipocrate, a fost adaptat structurii si organizarii unitatii noastre, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, pana la situatii complexe de statistica si raportare DRG si SIUI.

Mentionam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu dl. Andrei Butcu si il recomandam cu incredere in calitate de arhitect infrastructura hardware, comunicatii si de securitate in proiecte software si hardware de succes.

Conf. Dr. NICOLAE SUCIU
Manager

CONFIRMARE
CONFORM CU
ORIGINALUL



Raport per salariat

13 Mai 2022

Angajator: CERTIO CONCEPT**CAEN:** Alte forme de învățământ n.c.a.**Adresa:** TARGOVISTE str. BULEVARDUL LIBERTATII nr. 3-5 bl. COMPL.COOPERATIE**Salariat:** BUTCU ANDREI (1770616296185)**Adresa:** BUCURESTI SECT. 4 STR. BERCENI NR. 51 BL. 129 SC. 1 ET. 8 AP. 29**Contracte Individuale de Munca Salariat**

Nr Crt	Nr. / Data contract	Tip contract		Tip interval repartizare		Funcție	Data începere activitate		Data sfârșit activitate		Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Tip munca	Tip norma		Data reactivare	Exceptie data sfârșit	Data încetare	Exceptie data sfârșit	
1	80/15.02.2022	C.C.T.	Determinata	Inegal	252301 - ADMINISTRATOR DE REȚEA DE CALCULATOARE	16.02.2022	26.07.2023	-	-	-	-
		Activ	Norma intreaga	Norma intreaga 8/40							

Detalii sporuri / indemnizarii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizarii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr. / Data contract contract	Interval vechime		Tip durata		Tip interval repartizare		Funcție	Data sfârșit activitate		Data încetare		Salariu de baza lunar brut
	Tip operatie	Tip norma	Tip norma	Tip norma	Tip munca	Tip norma		Data reactivare	Exceptie data sfârșit	Data încetare	Exceptie data sfârșit	
80/15.02.2022	16.02.2022 - Prezent	Determinata	Determinata	Numar de ore pe zi	252301 - ADMINISTRATOR DE REȚEA DE CALCULATOARE	26.07.2023	-	-	-	-	-	-
Contract individual de munca cu clauza de ineliminca	Adugare contract	Norma intreaga	Norma intreaga	8								

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM
ORIGINALUL

Raport per salariat

16-May-2022 12:01

Angajator: ARHITECT IT BITSAAB SRL
CAEN: ACTIVITATI DE CONSULTANTA IN TEHNOLOGIA INFORMATIEI
Adresa: STR FURNICA NR 22, SINAIA, PRAHOVA
Salariat BUTCU ANDREI (1770616296185)
Adresa STR FURNICA NR 22, SINAIA , JUD PRAHOVA , SINAIA, PRAHOVA

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data inceperii activitatii		Data incetarii		Salariu de baza lunar brut
						Data reactiunii	Tip norma	Data reactiunii	Temei incetare	
1	1/19.10.2015	C.I.M. Incetare	Nedeterminata Norma intreaga	Norma intreaga 8/40	251202 - PROGRAMATOR	20.10.2015		17.02.2022		
								Art. 55, Litera (b) Acordul partilor		

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durată	Tip interval repartizare	Funcție	Data sfarsit activitate		Data reactiunii		Salariu lunar brut
						Tip operatie	Tip norma	Data sfarsit activitate	Temei incetare	
1	1/19.10.2015	20.10.2015 - 30.11.2015	Nedeterminata	Ore/zi	251202 - PROGRAMATOR					
		Contract individual de munca	Cu timp partial	2						
2	1/19.10.2015	01.12.2015 - 31.12.2015	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR					
		Contract individual de munca	Norma intreaga							
3	1/19.10.2015	01.01.2016 - 31.01.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR					
		Contract individual de munca	Norma intreaga							
4	1/19.10.2015	01.02.2017 - 28.02.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR					

	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
5	1/19.10.2015	01.03.2017 - 31.12.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
6	1/19.10.2015	01.01.2018 - 31.12.2018	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
7	1/19.10.2015	01.01.2019 - 31.12.2021	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
8	1/19.10.2015	01.01.2022 - 16.02.2022	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
9	1/19.10.2015	17.02.2022 - Prezent	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR			17.02.2022	
	Contract individual de munca	Inchietare contract	Norma intreaga						Art. 55, Litera (b) Acordul partilor

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU ORIGINALUL



Registru salariati

16.05.2022

Angajator: ARHITECT IT BITSAAB SRL

CUI/CIF: 32493020

CAEN: ACTIVITATI DE CONSULTANTA IN TEHNOLOGIA INFORMATIEI

Nr Crt	Nume	CNP	Nationalitate	Adresa	Nr Contract	Tip Durata	COR	Stare	Salariu (fara sporuri /indemnizatii/ alte adaosuri)
1	BUTCU ANDREI	1770616296185	România	STR FURNICA NR 22, SINAIA , JUD PRAHOVA, SINAIA, PRAHOVA	1/19.10.2015	Nedeterminata	PROGRAMATOR	Inetat	

CONFORM CU ORIGINALUL

Raport per salariat

09-Oct-2018 02:56

Angajator: ROMANIAN SOFT COMPANY
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: PRISACA DORNEI 2E, SECTOR 3, BUCURESTI
Salariat: BUTCU ANDREI (1770616296185)
Adresa: STR. FURNICA, NR.22, ORAS SINAIA, JUDETUL PRAHOVA, SINAIA, PRAHOVA

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt.	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare		Funcctie	Data inceperii activitate		Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
				Stare	Tip norma		Data reactiunii	Temei incetare			
1	18/03.08.2010	C.I.M. Incetare	Nedeterminata Norma intreaga		Norma intreaga 8/40	243216 - ANALIST SERVICII CLIENT	04.08.2010			11.08.2015 Art. 55, Litera (b) Acordul partilor	

Nu exista detalii sporuri

Detalii sporuri

Intervale vechime (conform HG 500/2011)

Nr crt.	Nr./Data contract	Tip contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare		Funcctie	Data sfarsit activitate		Data incetare	Data reactiunii	Salariu lunar brut
					Tip operatie	Tip norma		Data sfarsit activitate	Temei incetare			
1	18/03.08.2010	Contract individual de munca	01.08.2011 - 10.08.2015 Incetare contract	Nedeterminata Norma intreaga		243216 - ANALIST SERVICII CLIENT		11.08.2015		11.08.2015 Art. 55, Litera (b) Acordul partilor		
2	18/03.08.2010	Contract individual de munca	11.08.2015 - Prezent Incetare contract	Nedeterminata Norma intreaga		243216 - ANALIST SERVICII CLIENT		11.08.2015		11.08.2015 Art. 55, Litera (b) Acordul partilor		

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU
ORIGINALUL



CAP. III - PREGĂTIREA SCOLARĂ

STUDII (școala de gradul cel mai înalt) *U.F.B.*

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

Actul *DIPLOMA* Nr. *818* Data *20.09.2000*

Eliberat de *MINISTERUL EDUCAȚIEI*

NATIONALE

Actul Nr. Data

Eliberat de

ȘCOLILE ABSOLVITE DUPĂ ÎNTOCMIREA CARNETULUI DE MUNCĂ

Nr. crt.	Denumirea școlii absolvite	Denumirea nr. și data actului, autoritatea care l-a eliberat	Parafa și semnătura persoanei care face înscrierea

CAP. IV - PREGĂTIREA PROFESIONALĂ

MESERIA: *SPECIALIZAREA*

Actul Nr. Data

Eliberat de

CALIFICAREA, SPECIALIZAREA ȘI CURSURILE DE PERFECTIONARE A PREGĂTIRII PROFESIONALE ABSOLVITE DUPĂ ÎNTOCMIREA CARNETULUI DE MUNCĂ

Nr. crt.	Calificarea, specializarea, perfecționarea	Denumirea nr. și data actului, autoritatea care l-a eliberat	Parafa și semnătura persoanei care face înscrierea

CONFORM CU ORIGINALUL



CAP. VI DATE PRIVITOARE LA

Nr. crt.	Unitatea, altă persoană juridică sau persoană fizică la care lucrează	Mutata intervenită	Anul
			Luna
			Ziua
1	2	3	4
9	SC.CRYSTAL SYSTEM SRL	INCIDENT REDUECTA NEDETERMINATA GNF ART.70 AL 1 DIN CM	2001 09 01
10		MODIFICAT SALARIUL	2002 03 01
11		MODIFICAT SALARIUL	2003 01 01
12		MODIFICAT SALARIUL	2003 06 01
13		Inceput activitatea conform art. 52 lit. b din Codul Muncii	2003 04 01

CONFORM CU ORIGINALUL

ACTIVITATEA IN MUNCA

Locul sau unitatea de munca cu care se deserveste	Sala sau locul de munca pe baza căruia se face înregistrarea	Denunțarea unității în scris și data achitării pe baza căruia se face înregistrarea	Parafaza și semnătura persoanei care face înregistrarea
MENTAL GOSPODARIE LUNTALE	6	7	8
ANALIST PROGRAMATOR		SC.CRYSTAL SYSTEM SRL CONTRAT DE MUNCA DIN 09.09.2001	ART. 70 AL 1 DIN CM
ANALIST PROGRAMATOR		SC.CRYSTAL SYSTEM SRL CONTRAT DE MUNCA DIN 03.03.2002	ART. 70 AL 1 DIN CM
ANALIST PROGRAMATOR		SC.CRYSTAL SYSTEM SRL CONTRAT DE MUNCA DIN 01.01.2003	ART. 70 AL 1 DIN CM
ANALIST PROGRAMATOR		SC.CRYSTAL SYSTEM SRL CONTRAT DE MUNCA DIN 01.06.2003	ART. 70 AL 1 DIN CM
ANALIST PROGRAMATOR		SC.CRYSTAL SYSTEM SRL CONTRAT DE MUNCA DIN 01.04.2003	ART. 70 AL 1 DIN CM
INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA BUCURESTI		INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA BUCURESTI CERTIFICA VALABILITATEA REGISTRARILOR EFECTUATE	ART. 70 AL 1 DIN CM

Stampa circulară și semnătură în partea inferioară dreaptă a paginii.

CAP. VI DATE PRIVIND: A) LA

ACTIVITATEA IN MUNCA

C. N. Nr.	Nume	C. N. Nr.	Nume
1	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
2	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
3	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
4	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
5	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
6	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
7	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
8	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
9	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
10	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
11	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
12	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
13	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
14	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
15	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
16	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
17	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
18	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
19	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
20	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
21	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
22	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
23	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
24	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
25	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
26	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
27	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
28	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
29	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
30	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume

C. N. Nr.	Nume	C. N. Nr.	Nume
1	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
2	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
3	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
4	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
5	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
6	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
7	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
8	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
9	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
10	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
11	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
12	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
13	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
14	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
15	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
16	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
17	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
18	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
19	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
20	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
21	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
22	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
23	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
24	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
25	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
26	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
27	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
28	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
29	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume
30	C. N. Nr.	C. N. Nr.	Nume

CONFORM CU ORIGINALUL

CRIMINAL SOLUTIONS

CAP. VI DATE PRIVITOARE LA

Nr	Unitatea, altă persoană juridică sau persoană fizică la care lucrează	Mutația intervenită	Anul		
			Luna	Ziua	
1	2	3	4		
24	Vodafone Romania SA	Modificat funcția și salariul	2006	10	09
28		Modificat salariul	2007	02	01
29		Modificat salariul	2007	07	01
30		Modificat salariul	2008	07	01
31	Vodafone Romania SA	Modificat salariul	2009	10	01
32		Modificat salariul	2010	01	01
33	Vodafone Romania SA	Inceput activitatea contractului de muncă din cadrul muncii	2010	08	03
	DIRECTOR LILIANA SOLOMON	GENERAL EXECUTIV			

CONFORM CU ORIGINALUL

LILIANA SOLOMON

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

5	6	7	8
Meseria sau funcția și locul de muncă cu condiții deosebite	Sala de muncă	Denumirea unității, nr. și data actului pe baza căruia se face înscrierea	Parafaza semnătura persoanei care face înscrierea
ADMINISTRATOR SISTEM		Vodafone România SA Sala 1000 din OS-0-0000	Inspector Resurse Umane Liliana Camandă
IDEM		Vodafone România SA Sala 1000 din OS-0-0000	Inspector Resurse Umane Liliana Camandă
Idem		Vodafone România SA Sala 1000 din OS-0-0000	STANCIU VICTORIA INSP. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Sala 1000 din OS-0-0000	STANCIU VICTORIA INSP. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Sala 1000 din OS-0-0000	RADU TORINA INSP. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Sala 1000 din OS-0-0000	RADU TORINA INSP. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Sala 1000 din OS-0-0000	RADU TORINA INSP. RESURSE UMANE
INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA BUCURESTI		ROSIARU ROMANIA SA SALA 38 din OS-0-0000	INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA BUCURESTI
INREGISTRATOR EXECUTIV		INREGISTRATOR EXECUTIV	INREGISTRATOR EXECUTIV


DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **Daia Alexandru Gabriel**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabil și disponibil** să lucrez pe poziția de **Specialist programator front-end**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

În cazul în care această ofertă va fi desemnată câștigătoare, sunt perfect conștient de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Daia Alexandru Gabriel
Semnătură	
Data	21.11.2024

Curriculum vitae

Informatii personale

Nume / Prenume **DAIA ALEXANDRU GABRIEL**
Adresa -
Telefon -
Fax -
E-mail -
Nationalitate Romana
Data nasterii 10.06.1983
Sex Masculin

Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului

SPECIALIST PROGRAMATOR FRONT-END

Experienta profesionala

Perioada	Februarie 2017 - Prezent
Functia sau postul ocupat	Coordonator Compartiment / Colectiv Banca
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none">• Analiza cerintelor proiectului, dezvoltarea si implementarea solutiei informatice,• Elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare, folosind medii de dezvoltare integrate,• Configurarea aplicatiei, testarea aplicatiei si modificarea programelor,• Proiectarea si modificarea structurii bazelor de date, prin codarea descrierii datelor, folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale,• Realizarea corespondentei dintre sistemul informaic si sistemele medicale implementate la nivel central (prescriere electronica, SIUI, DRG etc.),• Proiectarea mecanismelor de comunicare inter-modulare ale solutiei informatice in scopul optimizarii proceselor si a posibilitatii de extragere corecta a datelor necesare integrarii cu alte sisteme informatice,• Dezvoltare, implementare si testare sistem informatic.• Limbaje de programare utilizate: HTML, CSS, Java, JavaScript, C++, CSS3, Python etc.• Tehnologii utilizate: HTML5, CSS3, Bootstrap4, React, Webpack, JavaScript, Ajax Calls, JSON, HTML Forms si alte tehnologii de frameworks.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	August 2019 – Decembrie 2019
Functia sau postul ocupat	Dezvoltator Software / Programator front-end si back-end

Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect - „Licenta de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, initializare sistem, lansare in productie, asistenta tehnica post lansare in productie), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)”</p> <p>Beneficiar - Spitalul Clinic Filantropia</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului nostru, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.</p> <p>H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate, care faciliteaza gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Proiectul mentionat in randurile de mai sus a fost implementat utilizand metodologia Agile.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei; ▪ proiectarea schemelor logice si diagramele pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ optimizarea bazelor de date; ▪ configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor; ▪ intretinerea dictionarelor de date introducand si modificand definitii; ▪ implementarea cerintelor conform specificatiilor proiectului; ▪ pregatirea documentatiei necesare utilizatorilor; ▪ intocmirea rapoartelor tehnice.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	Iunie 2019 – Decembrie 2019
Functia sau postul ocupat	Dezvoltator Software / Programator front-end si back-end

Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect - „<i>Servicii de inchiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu urmatoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare si implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor si mentenanta si suport tehnic</i>”</p>
	<p>Beneficiar - Spitalul Clinic Colentina</p> <p>Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.</p> <p>Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic.</p>
	<p>Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.</p>
	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei; ▪ proiectarea schemelor logice si diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ optimizarea bazelor de date; ▪ configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor; ▪ intretinerea dictionarelor de date introducand si modificand definitii; ▪ implementarea cerintelor conform specificatiilor proiectului; ▪ pregatirea documentatiei necesare utilizatorilor; ▪ intocmirea rapoartelor tehnice.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	August 2017 – Decembrie 2019
Functia sau postul ocupat	Dezvoltator Software / Programator front-end si back-end

Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect - „<i>Servicii de mentenanta si suport tehnic pentru Sistemul Informatic Integrat Hipocrate</i>”</p> <p>Beneficiar - Institutul Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu”</p> <p>Sistemul informatic Hipocrate este un sistem IT de inalta complexitate, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, sistemul informatic Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura aplicatiei este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. Aplicatia Hipocrate este in totalitate adaptata din punct de vedere functional la sistemul legislativ si normele in vigoare la nivel national cu privire la sistemul sanitar.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei, ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate, ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale, ▪ configurarea aplicatiilor necesare, ▪ implementarea cerintelor conform specificatiilor.
Numele si adresa angajatorului	SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	Octombrie 2017 – Octombrie 2019
Functia sau postul ocupat	Dezvoltator Software / Programator front-end si back-end
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect – „<i>Servicii de mentenanta si suport tehnic pentru programul informatic Hipocrate</i>”</p> <p>Beneficiar – Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</p> <p>Sistemul informatic integrat Hipocrate este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii spitalului, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, platforma informatica integrata Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei, ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate, ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale, ▪ configurarea aplicatiilor necesare, ▪ implementarea cerintelor conform specificatiilor.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	Aprilie 2018 – Decembrie 2018
Functia sau postul ocupat	Dezvoltator Software / Programator front-end si back-end

<p>Activitati si responsabilitati principale</p> <p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p> <p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p> <p>Numele si adresa angajatorului</p>	<p>Proiect – „<i>Servicii de aplicare a sistemului informatic integrat si mentenanta - Sistem Informatic Integrat H3 Concept, avand la baza platforma Hipocrate, pentru managementul activitatii unitatilor spitalicesti, modulele: 1. Fisier 2. DRG 3. Ambulator 4. Prescriptie electronica 5. E-Card 6. DES 7. Farmacie 8. Depozit 9. Bloc Alimentar 10. Indicatori de management 11. Laborator analize medicale 12. Imagistica medicala 13. Anatomie patologica 14. Raportari SIUI, DRG 15. Statistica 16. Salarizare 17. Financiar – Contabil 18. Achizitii / Contracte 19. Bugete, 20. Acces web rezultate investigatii paraclinice</i>”</p> <p>Beneficiar – Spitalul Clinic “Nicolae Malaxa”</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului nostru, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ proiectarea schemelor logice si a diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ configurarea aplicatiilor necesare; ▪ testarea aplicatiilor si modificarea programelor. <p>Genius IT Solutions SRL, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p> <p>Iunie 2018 – Octombrie 2018</p> <p>Dezvoltator software / Programator front-end si back-end</p> <p>Proiect – „<i>Furnizarea licentei de utilizare a programului informatic integrat H3 Concept, avand la baza platforma Hipocrate, impreuna cu urmatoarele module: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Bratari personalizate cu coduri de bare, 5. Laborator, 6. Anatomie Patologica, 7. Imagistiaa, 8. Farmacie, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financia – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; si prestarea de servicii conexe (configurare, implementare, instruire) Cod CPV 48000000-8 Pachete software si sisteme informatice (Rev.2)</i>”</p> <p>Beneficiar – Spitalul Judetean de Urgenta Slobozia</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei; ▪ proiectarea schemelor logice si a diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ configurarea aplicatiilor necesare; ▪ testarea aplicatiilor si modificarea programelor. <p>Genius IT Solutions SRL, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7</p>
--	--

Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	Martie 2016 – Martie 2018
Funcția sau postul ocupat	Expert dezvoltare software / Programator front-end si back-end
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect - „<i>Servicii de mentenanță pentru Sistemul informatic Hipocrate: suport tehnic, actualizări legislative, crearea de programe (rapoarte) noi în funcție de necesități, monitorizarea și îmbunătățirea performanței sistemului, monitorizarea serverului de aplicație și a bazei de date, instruirea personalului</i>”</p> <p>Beneficiar - Institutul National de Gerontologie și Geriatrie ”Ana Aslan”</p> <p>Sistem informatic Hipocrate este un sistem IT de înaltă complexitate și acoperă integral componentele activității institutului, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, sistemul informatic menționat realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura aplicației este de tip Client/Server, bazându-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. Aplicația Hipocrate este în totalitate adaptată din punct de vedere funcțional la sistemul legislativ și normele în vigoare la nivel național cu privire la sistemul sanitar.</p> <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerințelor aplicației ▪ proiectarea soluției ▪ dezvoltarea aplicației ▪ optimizări de cod ▪ implementarea cerințelor conform specificațiilor.
Numele și adresa angajatorului	SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	August 2014 – Ianuarie 2017
Funcția sau postul ocupat	Programator
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza cerințelor proiectului, dezvoltarea și implementarea soluției informatice, ▪ Elaborarea modulelor de cod în limbaje de programare, folosind medii de dezvoltare integrate, ▪ Configurarea aplicației, testarea aplicației și modificarea programelor, ▪ Proiectarea și modificarea structurii bazelor de date, prin codarea descrierii datelor, folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale, ▪ Realizarea corespondenței dintre sistemul informatic și sistemele medicale implementate la nivel central (prescriere electronică, SIUI, DRG etc.), ▪ Proiectarea mecanismelor de comunicare inter-modulare ale soluției informatice în scopul optimizării proceselor și a posibilității de extragere corectă a datelor necesare integrării cu alte sisteme informatice. ▪ Limbaje de programare utilizate: HTML, CSS, Java, JavaScript, C++, CSS3, Python etc. ▪ Tehnologii utilizate: HTML5, CSS3, Bootstrap4, React, Webpack, JavaScript, Ajax Calls, JSON, HTML Forms și alte tehnologii de frameworks.
Numele și adresa angajatorului	SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software

Perioada	Mai 2016 – Decembrie 2016
Funcția sau postul ocupat	Expert dezvoltare software / Programator front-end si back-end Proiect - „ <i>Servicii de mentenanta soft Hipocrate</i> ” Beneficiar – Ministerul Apararii Nationale prin Institutul National de Medicina Aeronautica si Spatiala (INMAS) Scopul acestui proiect este de a oferi beneficiarului servicii de mentenanta software cu scopul desfasurarii in bune conditii a activitatilor cu specific medical: management, expertiza medicala aeronautica, investigatii paraclinice, raportare servicii catre C.A.S.A. O.P.S.N.A.J. si C.N.A.S., fisa electronica unica, dosar electronic pacient.
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorizarea bazei de date ▪ Crearea de noi rapoarte la cerere, ▪ Dezvoltarea de noi functionalitati ▪ Dezvoltarea aplicatiei ▪ Optimizari de cod ▪ Implementarea cerintelor conform specificatiilor
Numele si adresa angajatorului	SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	Ianuarie 2015 – Februarie 2015
Funcția sau postul ocupat	Dezvoltator Software / Programator front-end si back-end Proiect „ <i>Servicii de mentenanta a sistemului informatic integrat Hipocrate</i> ” Beneficiar – Institutul National pentru Sanatatea Mamei si Copilului "Alessandrescu - Rusescu" Scopul acestui proiect este de a oferi Beneficiarului servicii de mentenanta software cu scopul de a asigura suportul tehnic, actualizari legislative si monitorizarea serverului de aplicatie si a bazei de date, pentru Sistemul Informatic Integrat Hipocrate. Sistemul Hipocrate a fost adaptat structurii si organizarii institutului, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, pana la situatii complexe de statistica si raportare DRG si SIUI.
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ configurarea aplicatiilor necesare; ▪ - implementarea cerintelor conform specificatiilor;
Numele si adresa angajatorului	SC Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Activitati de editare a altor produse software
Perioada	Aprilie 2012 – August 2014

Functia sau postul ocupat	Programator Proiecte: Registrul Agricol - aplicatie interna – interfata (aspx / vb) + sql + rapoarte - http://www.ps.ro:84/ Afi (administratia fondului imobiliar)- aplicatie interna - interfata(aspx / vb) + sql + rapoarte Afm (administratia fondului de mediu) - aplicatie interna - interfata(aspx / vb) + sql + rapoarte Programul rabla - interfata(aspx / vb) + sql (https://rabla.afm.ro/psipan_2013/) Cenafer - portal cursuri – interfata (aspx / vb) + sql + rapoarte Evidenta Populatiei - aplicatie interna – interfata (aspx / vb) + sql + rapoarte + modul de imprimare pe certificate: nastere/casatorie/deces. Urbanism - aplicatie interna – interfata (aspx / vb) + sql + rapoarte
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ configurarea aplicatiilor necesare; ▪ implementarea cerintelor conform specificatiilor;
Numele si adresa angajatorului	Pro Soft ++, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Software
Perioada	Martie 2011 – Martie 2012
Functia sau postul ocupat	Programator
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ configurarea aplicatiilor necesare; ▪ implementarea cerintelor conform specificatiilor;
Numele si adresa angajatorului	Information Business Consulting, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Software
Perioada	Noiembrie 2010 – Decembrie 2010
Functia sau postul ocupat	Programator
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza cerintelor aplicatiei; ▪ elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ configurarea aplicatiilor necesare; ▪ implementarea cerintelor conform specificatiilor;
Numele si adresa angajatorului	Softelligence, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Software
Perioada	Ianuarie 2006 – Octombrie 2010
Functia sau postul ocupat	Programator

Activitati si responsabilitati principale

- analiza cerintelor aplicatiei;
- elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate;
- proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale;
- configurarea aplicatiilor necesare;
- implementarea cerintelor conform specificatiilor;

Numele si adresa angajatorului

IT CONSULT PREST SRL, Bucuresti

Tipul activitatii sau sectorul de activitate

Software

Educatie si formare

Perioada

2002 - 2010

Calificarea / diploma obtinuta

Inginer diplomat

Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite

Inginerie electronica

Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare

Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei

Nivelul in clasificarea nationala sau internationala

Studii universitare

Certificari

Microsoft .NET Framework 3.5, ASP.NET Application Development

Perioada

1998 - 2002

Calificarea / diploma obtinuta

Atestat in Informatica

Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite

Informatica

Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare

Liceul Mihai Eminescu din Bucuresti

Nivelul in clasificarea nationala sau internationala

Studii medii

Aptitudini si competente personale

Limba(i) materna(e)

Romana

Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Engleza

Intelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
C2	C2	C2	C2	C2

(*) [*Nivelul Cadrului European Comun de Referinta Pentru Limbi Straine*](#)

Competente si abilitati sociale	Spirit de echipa; Perseverenta.
Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Asp, SQL, HTML, CSS, Java, JavaScript, jquery, Grafica web (Adobe Photoshop), Oracle, jdeveloper, Macromedia, C++, CSS3, Python etc.</p> <p>Tehnologii utilizate: HTML5, CSS3, Bootstrap4, React, Webpack, JavaScript, Ajax Calls, JSON, HTML Forms si alte tehnologii de frameworks.</p> <p>Cunoasterea tehnologiilor si componentele back-end si front-end ale Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP):Tehnologiile și componentele sistemului pentru back-end front-endsunt:Glassfish 4.1, Glassfish Jersey 2.13, Glassfish Metro 3.0.3, Eclipse Link (JPA), Open JDK 8, Java SDK 1.7.0_25, Java WS RS 2.0.1 , Java2ee 7.0, OSGI 3.1, JSF 2.2, Primefaces 4.0, EJB, JDBC, JPA 2.0, Apache CXF 2.6.11, Apache Axis 1.4, Apache Commons 3.2, Apache POI 3.9, Soap 1.2, wsdl4j 1.6.2, ,SLF4J 1.7.21, , itextpdf 5.4.1, JasperReports 5.6.0, NGINX 1.10.3, Microsoft SQL Server 15, Microsoft Analysis Server 15, OLAP, Microsoft Office 12, Office Visual Basic for Applications, JBoss Arquillian 1.1.2, .NET 2.0:, ASP Classic, .NET 4.5:, WCF Soap, WinForms, Win API RS232, Ethernet, GitLab CI/CD, Angular bootsrap, Docker, Spring boot, Spring security, Spring JPA, RabbitMQ, BigData(ClickHouse), MSSQL, S3 bucket(Minio), Cache(Redis), Load balancing software (Nginx 1.10.3 și HAProxy 2.4.24), precum si alte tehnologii si componente inrudite, conexe sau asemanatoare.</p> <p>Cunoasterea bunelor practici si detinerea experientei in activitati de modernizare tehnologica ale sistemelor informationale.</p>
Permis(e) de conducere	Categoría B
Anexe	<p>Diploma de Inginer - Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei</p> <p>Certificat Microsoft .NET Framework 3.5, ASP.NET Application Development</p> <p>Recomandari</p>

Data completarii: 21.11.2024

Nume titular,
Daia Alexandru Gabriel

_____ 

Seria I Nr. 0000194



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI



L.S.

DIPLOMĂ DE INGINER



Universitatea POLITEHNICA din București

pe baza promovării examenului de diplomă din sesiunea IULIE
anul 2010 în propunerea Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia
Informației

conferă

D. -lui **DAIA ȘT. A. ALEXANDRU - GABRIEL**

născut în anul 1983 luna Iunie ziua 10

în localitatea BUCUREȘTI județul - țara ROMÂNIA

absolvent al
Universității POLITEHNICA din București -
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

titlul de: **INGINER DIPLOMAT**

în domeniul Ingerie electronică

specializarea Electronică

directia de studii (aprofundare) Ingineria informației

Durata studiilor 5 ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.

RECTOR,

L.S.

DECAN,

SECRETAR ȘEF,

Nr. 0194 din 20.09.2010

Diploma este însoțită de suplimentul la diplomă.

Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe versul

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



REZULTATELE EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

Nr. crt.	PROBA	NOTA	Nr. credite
1.	Cunoștințe fundamentale și de specialitate	6,50 (șase 50%) (în cifre și litere)	15
2. <input type="radio"/>	Proiectul de diplomă	7 (șapte) (în cifre și litere)	15
Media examenului de diplomă		6,75 (șase 75%) (în cifre și litere)	-

DECAN,


SECRETAR ȘEF
FACULTATE,



Media examenului de diplomă se calculează ca medie aritmetică a notelor celor două probe, cu două zecimale, fără rotunjire.

În cazul în care proba 1 cuprinde mai multe verificări, se trece media aritmetică a verificărilor respective.

Rubrica „Nr. credite” se completează numai dacă este cazul, iar corespondența dintre note și credite se stabilește în conformitate cu reglementările fiecărei instituții de învățământ superior.

CONFORM CU
ORIGINALUL





TS: Microsoft .NET Framework 3.5, ASP.NET Application Development

CANDIDATE: alexandru daia

DATE: Monday, June 20, 2011

EXAM NUMBER: 070-562

PASSING SCORE: 700

RESULT: Pass

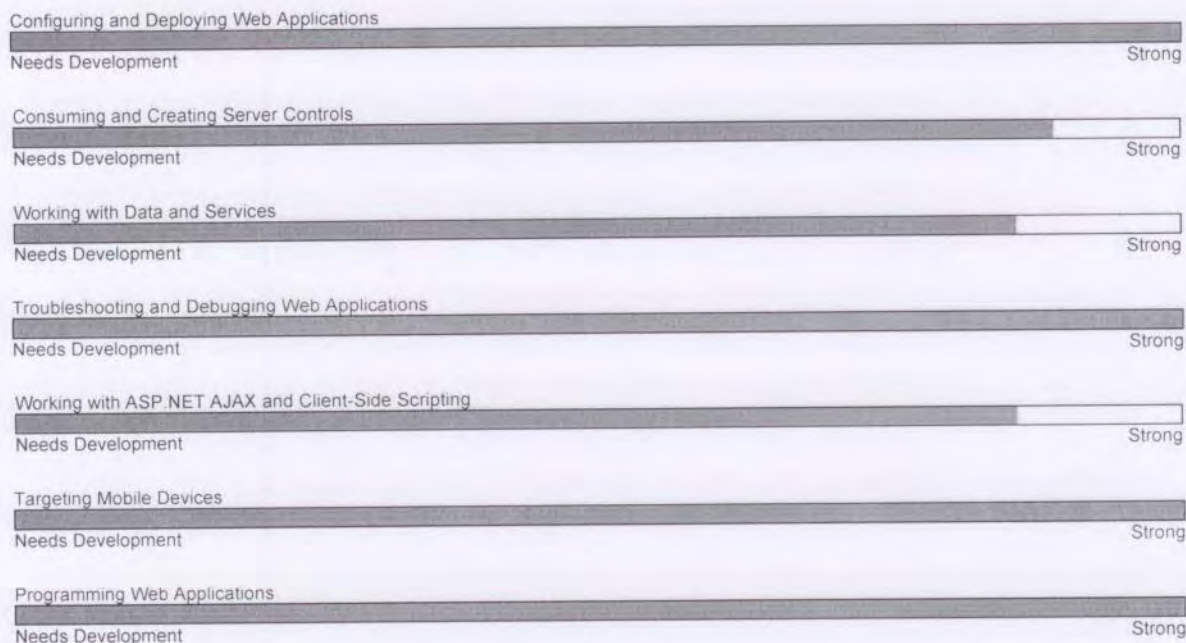
SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: sr7393394

SITE NUMBER: rm17

REGISTRATION: u9bdus53f4

YOUR SCORE: 930



What do these results mean?

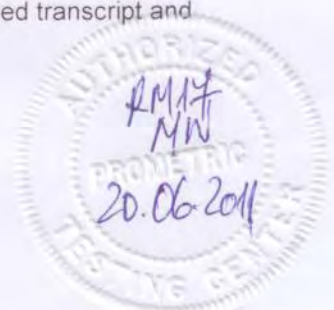
Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://learning.microsoft.com/manager/catalog.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site.

If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

CONFORM CU ORIGINALUL



When will I see my exam results?

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/en/us/help/assisted-support.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification.

To learn more about the benefits of Microsoft Certification:
<http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.msp>.

For assistance with the MCP site, visit: <http://www.microsoft.com/learning/en/us/certification/cert-program-membership.aspx#tab3>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

CONFORM CU
ORIGINALUL





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, București
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1, Cont fiscal 4532388,
Tel/Fax: 021/313.89.30/37

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Spitalul Clinic Filantropia recomandă pe domnul **Alexandru Daia** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de **Dezvoltator Software** în activitățile derulate în cadrul proiectului „Licență de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fișier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologică, 6. Imagistică, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescripție electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportări (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, inițializare sistem, lansare în producție, asistență tehnică post lansare în producție), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)”, proiect desfășurat în perioada August 2019 – Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Filantropia este cea mai veche clinică de obstetrică și ginecologie din România, fiind înființată în anul 1813.

Oferind servicii medicale complexe – de la medicină maternofetală și genetică umană, la ginecologia oncologică – și de înaltă competență profesională, Spitalul Filantropia se înscrie în categoria unităților de elită ale obstetricii și ginecologiei românești.

Spitalul Filantropia a fost primul spital modern civil din România, fiind, de la înființarea sa un spital de caritate. Aici au activat cei mai remarcabili profesori de obstetrică din România și a fost prima școală de moașe. La ora actuală spitalul este o unitate de nivel III și o clinică universitară.

Aplicația H3 Concept este bazată pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.

H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate, care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Proiectul menționat în rândurile de mai sus a fost implementat utilizând metodologia Agile. În cadrul proiectului, domnul **Alexandru Daia** a demonstrat competențe avansate și a prestat cu succes activități precum: analiza cerințelor aplicației; proiectarea schemelor logice și diagramelor pentru structurarea cerințelor proiectului în secvențe logice; elaborarea modulelor de cod în limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; proiectarea și modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date

CONFORM CU
ORIGINALUL





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1, Cod fiscal 4532388,
Tel/Fax: 021/313.89.30/37

relaționale; optimizarea bazelor de date; configurarea aplicațiilor necesare, testarea aplicațiilor și modificarea programelor; întreținerea dicționarele de date introducând și modificând definiții; implementarea cerințelor conform specificațiilor proiectului; pregătirea documentației necesare utilizatorilor; întocmirea rapoartelor tehnice.

Confirmăm faptul că am realizat o excelentă colaborare cu domnul **Alexandru Daia** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes.

Manager,
Dr. Dan Ștefan Sîmpălean



**CONFORM CU
ORIGINALUL**





Numar inregistrare:
37348 / 09.11.2020

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, Spitalul Clinic Colentina il recomanda pe domnul Alexandru Daia pentru performantele, profesionalismul si capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit in calitate de **Dezvoltator Software** in activitatile derulate in cadrul proiectului "*Servicii de inchiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu urmatoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare si implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor si mentenanta si suport tehnic*", proiect desfasurat in perioada Iunie 2019 - Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Colentina acorda servicii de spitalizare continua, servicii ambulatorii de specialitate, servicii de spitalizare de zi sau servicii paraclinice in urmatoarele specialitati: anestezie si terapie intensiva, boli infectioase, cardiologie, dermatovenerologie, endocrinologie sau diabet zaharat, nutritie si boli metabolice, medicina interna, nefrologie, neonatologie, neurologie, oncologie medicala, pediatrie, pneumologie, psihiatrie, chirurgie generala, obstetrica-ginecologie, oftalmologie, ortopedie si traumatologie, otorinolaringologie, urologie, anatomie patologica, medicina de laborator, radiologie – imagistica medicala.

In Spitalul Clinic Colentina se desfasoara activitati de invatamant si cercetare stiintifico-medicala, cat si de educatie medicala continua, in conformitate cu prevederile regulamentului de organizare si functionare al acestuia, aprobat prin ordin al ministrului sanatatii. In acest spital cele peste 800 de cadre medicale trateaza, anual, peste 200.000 de pacienti, nu doar din Bucuresti si Ilfov, ci din intreaga tara.

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic.

Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.

In cadrul proiectului domnul **Alexandru Daia** a avut responsabilitati in ceea ce priveste activitatile specifice pozitiei de **Dezvoltator Software**: analiza cerintelor aplicatiei; proiectarea schemelor logice si diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; proiectarea si modificarea

CONFORM CU
ORIGINALUL



structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; optimizarea bazelor de date; configurarea aplicațiilor necesare, testarea aplicațiilor și modificarea programelor; intretinerea dictionarelor de date introducând și modificând definiții; implementarea cerințelor conform specificațiilor proiectului; pregătirea documentației necesare utilizatorilor; întocmirea rapoartelor tehnice.

Precizăm că suntem mulțumiți de rezultatele obținute în urma colaborării cu domnul **Alexandru Daia** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte informatice.

MANAGER,
DR. MIHALCEA REMUS GABRIEL



**CONFORM CU
ORIGINALUL**





Institutul Oncologic „Prof. dr. Al. Trestioreanu ” Bucuresti

Soseaua Fundeni Nr. 252, Sector 2, Bucuresti, cod 022328

Tel. 021. 227.10.00 , 021. 227.10.01 ; Fax: 021. 318.32.62

e-mail: secretariat@iob.ro - www.iob.ro

Nr. notificare A.N.S.P.D.C.P.: 20909



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, dorim sa il recomandam pe dl. **Alexandru Daia** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de *Dezvoltator Software* in activitatile derulate in cadrul proiectului de „*Servicii de mentenanta si suport tehnic pentru Sistemul Informatic Integrat Hipocrate*”, in perioada August 2017 – Decembrie 2019.

Institutul Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu” este cea mai cunoscuta unitate sanitara in domeniul oncologic, avand o experienta vasta, specialisti recunoscuti si un program de cercetare ce cuprinde proiecte in cooperare cu binecunoscute institute din strainatate.

Activitatea Institutului Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu” este deosebit de complexa, munca de asistenta medicala oncologica, de cercetare, invatamant, metodologica si formare a cadrelor de specialitate si, de asemenea competenta specialistilor in rezolvarea problemelor multiple si dificile din cazuistica explica prestigiul deosebit de care se bucura azi institutul in randul bolnavilor, al specialistilor, atat pe plan national cat si international.

Institutul utilizeaza sistemul informatic Hipocrate, care este un sistem IT de inalta complexitate, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, sistemul informatic Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Arhitectura aplicatiei este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. Aplicatia Hipocrate este in totalitate adaptata din punct de vedere functional la sistemul legislativ si normele in vigoare la nivel national cu privire la sistemul sanitar.

In cadrul proiectului mentionat, dl. Alexandru Daia a avut responsabilitati specifice pozitiei de Dezvoltator Software, precum: analiza cerintelor aplicatiei, elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate, proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale, configurarea aplicatiilor necesare, implementarea cerintelor conform specificatiilor.

Precizam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu dl. Alexandru Daia si il recomandam cu incredere pentru proiecte informatice.

**SEF SERVICIU DE EVALUARE SI STATISTICA MEDICALA,
PATRICIA ELENA RADU**



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



BUCUREȘTI – ROMÂNIA

SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ



Telefon centrală: 021 599.23.00

021 599.23.08

Telefon urgențe majore: 112

Fax Manager: 021 599.23.89

Fax Director Medical: 021 317.01.37

Fax Secretariat: 021 599.22.57

Fax Serviciul Achizitii: 021 599.22.82



SCRISOARE DE RECOMANDARE



Prin prezenta, institutia noastra il recomanda pe dl. **ALEXANDRU DAIA** pentru performantele, profesionalismul si capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit in calitate de **Dezvoltator Software** in activitatile derulate in cadrul proiectului „**Servicii de mentenanta si suport tehnic pentru programul informatic Hipocrate**”, proiect desfasurat in perioada Octombrie 2017 – Octombrie 2019. In cadrul acestui proiect dl. **ALEXANDRU DAIA** a avut responsabilitati in ceea ce priveste activitatile specifice pozitiei de Dezvoltator Software: analiza cerintelor aplicatiei, elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate, proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale, configurarea aplicatiilor necesare, implementarea cerintelor conform specificatiilor..

Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti dispune de un numar de 731 de paturi distribuite in 16 sectii ce acopera un spectru foarte larg de specialitati: medicina interna, cardiologie, gastroenterologie, toxicologie clinica, neurologie, hemodializa, chirurgie generala, chirurgie plastica si reparatorie, chirurgie cardiaca si a vaselor mari, neurochirurgie, ortopedie si traumatologie, anestezie, terapie intensiva, oricand gata sa acorde asistenta de urgenta tuturor celor ce au nevoie. De asemenea exista cabinete de consultatii si pentru alte specialitati: ORL, oftalmologie, ginecologie, dermatologie, psihiatrie, chirurgie maxilo-faciala, recuperare, medicina fizica si balneologie.

Sistemul informatic integrat Hipocrate este modular si este perfect adaptat structurii si organizarii unitatii noastre prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem pana acum, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, laborator, farmacie, bloc alimentar, pana la situatii complexe de statistica si raportare.

Sistemul informatic integrat Hipocrate este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, platforma informatica integrata Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Certificam faptul ca pe parcursul colaborarii, serviciile oferite de dl. **ALEXANDRU DAIA** au fost conforme cu specificatiile contractuale asigurand buna desfasurare a procesului de mentenanta a Sistemului Informatic Integrat Hipocrate.

**SEF SERVICIU EVALUARE SI STATISTICA MEDICALA,
ELENA MILITARU**





Administratia Spitalelor si Serviciilor Medicale Bucuresti

Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa”

Bucuresti, Spl. Gh. Balaescu nr. 52-CB 021444 Sector 2
Tel: 021 259 24 29 (200-285) 40 22 Fax: (021) 255 32 75
www.spitalmalaxa.ro



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutia noastra il recomanda pe domnul ALEXANDRU DAIA in calitate de DEZVOLTATOR SOFTWARE, pentru performantele si profesionalismul de care a dat dovada in cadrul proiectului: *“Servicii de aplicare a sistemului informatic integrat si mentenanta - Sistem Informatic Integrat H3 Concept, avand la baza platforma Hipocrate, pentru managementul activitatii unitatilor spitalicesti, modulele: 1. Fisier 2. DRG 3. Ambulator 4. Prescriptie electronica 5. E-Card 6. DES 7. Farmacie 8. Depozit 9. Bloc Alimentar 10. Indicatori de management 11. Laborator analize medicale 12. Imagistica medicala 13. Anatomie patologica 14. Raportari SIUI, DRG 15. Statistica 16. Salarizare 17. Financiar – Contabil 18. Achizitii / Contracte 19. Bugete, 20. Acces web rezultate investigatii paraclinice”,* proiect desfasurat in perioada Aprilie 2018 – Decembrie 2018.

Spitalul Clinic “Nicolae Malaxa” dispune de o capacitate de 263 de paturi si acorda servicii de spitalizare continua, servicii ambulatorii de specialitate, servicii de spitalizare de zi sau servicii paraclinice in urmatoarele specialitati: anestezie si terapie intensiva, boli infectioase, cardiologie, dermatovenerologie, endocrinologie sau diabet zaharat, nutritie si boli metabolice, medicina interna, nefrologie, neonatologie, neurologie, oncologie medicala, pediatrie, pneumologie, psihiatrie, chirurgie generala, obstetrica-ginecologie, oftalmologie, ortopedie si traumatologie, otorinolaringologie, urologie, anatomie patologica, medicina de laborator si radiologie – imagistica medicala.

Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului nostru, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.

In cadrul proiectului de implementare a aplicatiei H3 Concept, domnul ALEXANDRU DAIA a demonstrat competente avansate si a prestat cu succes activitati precum: proiectarea schemelor logice si a diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice, elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate, proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale, configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor.

Mentionam ca am realizat o excelenta colaborare cu domnul ALEXANDRU DAIA si il recomandam cu incredere pentru proiecte IT de succes.

DIRECTOR ECONOMIC,

Flavia Sirbu



CONFORM CU ORIGINALUL



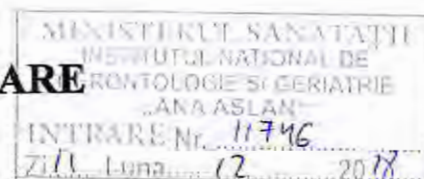


INSTITUTUL NAȚIONAL DE GERONTOLOGIE ȘI GERIATRIE "ANA ASLAN"

București, str. Caldarușani, nr. 9, sector 1
Tel: 031.805 93 01 - 05 | Fax: 021.223 14 80
secretariat@ana-aslan.ro
http://www.ana-aslan.ro



SCRISOARE DE RECOMANDARE



Prin prezenta, dorim sa il recomandam pe dl. **Alexandru Daia** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de *Expert Dezvoltare Software* in activitatile derulate in cadrul proiectului de *Servicii de mentenanta pentru Sistemul informatic Hipocrate: suport tehnic, actualizari legislative, crearea de programe (rapoarte) noi in functie de necesitati, monitorizarea si imbunatatirea performantei sistemului, monitorizarea serverului de aplicatie si a bazei de date, instruirea personalului*", proiect desfasurat in perioada Martie 2016 – Martie 2018.

Institutul National de Gerontologie si Geriatrie "Ana Aslan" dispune de un numar de 580 de paturi, cu o rata de ocupare anuala de peste 95%. In cadrul institutului nostru, pacientul beneficiaza, pe langa consultatia de geriatrie, de consultatii interdisciplinare de: medicina interna, cardiologie, gastroenterologie, neurologie, psihiatrie, recuperare medicala, O.R.L., oftalmologie, psihologie, reumatologie, urologie, dermatologie.

Institutul nostru utilizeaza sistemul informatic Hipocrate incepand cu anul 2011 pana in prezent. Acesta este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, sistemul informatic Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Arhitectura aplicatiei este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. In plus, mentionam ca aplicatia Hipocrate este in totalitate adaptata din punct de vedere functional la sistemul legislativ si normele in vigoare la nivel national cu privire la sistemul sanitar.

In cadrul proiectului mentionat, dl. Alexandru Daia a avut responsabilitati specifice pozitiei de Expert dezvoltare software, precum: analiza cerintelor aplicatiei, proiectarea solutiei, dezvoltarea aplicatiei, optimizari de cod, implementarea cerintelor conform specificatiilor.

Precizam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu dl. Alexandru Daia si il recomandam cu incredere pentru proiecte informatice.

MANAGER,
Dr. Anca Elena Stefan

CONFORM CU
ORIGINALUL





Institutul Național pentru Sănătatea
Mamei și Copilului
"Alessandrescu-Rusescu" București

Bulevardul Lacul Tei, Nr. 120, Sector 2, București
Tel./Fax: 021 – 242.11.92 www.iomc.ro



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutul nostru il recomanda pe domnul **ALEXANDRU DAIA** pentru performantele si profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de **DEZVOLTATOR SOFTWARE**, in cadrul proiectului "*Servicii de mentenanta a sistemului informatic integrat Hipocrate*", desfasurat in perioada Ianuarie 2015 – Februarie 2015.

Institutul National pentru Sanatatea Mamei si Copilului "Alessandrescu-Rusescu" este cunoscut ca fiind una dintre unitatile care ofera asistenta medicala zi si noapte in unitati spitalicesti si ambulatorii; ca unitate de invatamant medical superior (obstetrica-ginecologie, neonatologie si pediatrie), specializare si perfectionare postuniversitara, precum si invatamant pentru personalul mediu; cercetarea stiintifica (in domeniul sanatatii mamei si a copilului) este un obiectiv major al activitatii institutului.

Institutul dispune de un numar de 569 de paturi, intr-un total de 22 de sectii, care sunt distribuite in 4 locatii.

Sistemul informatic Hipocrate a fost implementat in anul 2011, acesta fiind utilizat simultan in cele 4 locatii ale institutului, fiecare dintre acestea putand functiona atat online cat si offline. Hipocrate este o solutie bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, iar stocarea datelor se face unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul Hipocrate a fost adaptat structurii si organizarii unitatii noastre, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, pana la situatii complexe de statistica si raportare DRG si SIUI.

In cadrul proiectului mentionat, domnul **ALEXANDRU DAIA** a prestat cu succes activitati precum: analiza cerintelor aplicatiei, elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate, proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale, configurarea aplicatiilor necesare, implementarea cerintelor conform specificatiilor.

Mentionam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu domnul **ALEXANDRU DAIA** si il recomandam cu incredere pentru proiecte software de succes.

MANAGER,

Prof. Dr. Nicolae Suciu



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



Raport per salariat

13-May-2022 03:45

Angajator: GENIUS IT SOLUTIONS
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: BUCURESTI,STR.PECHEA NR.32-36,ET.6,SECTOR 1, SECTOR 1, BUCURESTI
Salariat DAIA ALEXANDRU-GABRIEL (1830610450042)
Adresa ALE.FLORIN CIUNGAN, NR.9, BL.64, SC.1, ET.5, AP.30 , SECTOR 3, BUCURESTI

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data inceperii activitatii		Data incetarii		Salariu de baza lunar brut
						Data reactiunii	Exceptie data sfarsit	Data reactiunii	Temei incetare	
1	04/31.01.2017	C.I.M. Activ	Nedeterminata Norma intreaga 8/40	Tip norma	121108 - COORDONATOR COMPARTIMENT/ COLECTIV BANCA	01.02.2017				

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate		Data incetare		Salariu lunar brut
						Data reactiunii	Exceptie data sfarsit	Data reactiunii	Temei incetare	
1	04/31.01.2017	01.02.2017 - 31.05.2017 Adaugare contract	Nedeterminata Norma intreaga	Tip norma	251202 - PROGRAMATOR					
2	04/31.01.2017	01.06.2017 - 31.12.2017 Modificare contract	Nedeterminata Norma intreaga	Tip norma	121108 - COORDONATOR COMPARTIMENT/COLECTIV BANCA					
3	04/31.01.2017	01.01.2018 - 31.01.2018 Modificare contract	Nedeterminata Norma intreaga	Tip norma	121108 - COORDONATOR COMPARTIMENT/COLECTIV BANCA					
4	04/31.01.2017	01.02.2018 - 31.01.2020	Nedeterminata	Tip norma	121108 - COORDONATOR COMPARTIMENT/COLECTIV BANCA					

	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
5	04/31.01.2017	01.02.2020 - 31.01.2022	Nedeterminata						
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
6	04/31.01.2017	01.02.2022 - Prezent	Nedeterminata						
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU ORIGINALUL



Raport per salariat

13-May-2022 04:03

Angajator: ROMANIAN SOFT COMPANY
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: PRISACA DORNEI 2E, SECTOR 3, BUCURESTI
Salariat DAIA ALEXANDRU-GABRIEL (1830610450042)
Adresa ALE. FLORIN CIUNGAN, NR.9, BL.64, SC.1, ET.5, AP.30 , SECTOR 6, BUCURESTI

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data inceperii activitatii		Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
						Data reactiunii	Data reactiunii			
1	18/21.08.2014	C.I.M. Incetare	Nedeterminata Norma intreaga	Norma intreaga 8/40	251202 - PROGRAMATOR	22.08.2014			01.02.2017	
									Art. 55, Litera (b) Acordul partilor	

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate		Data reactiunii	Salariu lunar brut
						Data sfarsit activitate	Data sfarsit activitate		
1	18/21.08.2014	22.08.2014 - 29.02.2016	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
			Norma intreaga						
2	21.08.2014	01.03.2016 - 31.03.2016	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
			Norma intreaga						
3	18/21.08.2014	01.04.2016 - 31.01.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
			Norma intreaga						
4	18/21.08.2014	01.02.2017 - Prezent	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR		01.02.2017		
			Norma intreaga						

CONFORM ORIGINALULUI

	Contract individual de munca	Incetare contract	Norma intreaga				Art. 55, Litera (b) Acordul partilor		
--	---------------------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	---	--	--

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



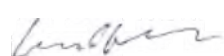
DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul, **Laurențiu Melnic**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabil și disponibil** să lucrez pe poziția de **Specialist programator back-end**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

Sunt perfect conștient de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Laurențiu Melnic
Semnătură	
Data	21.11.2024

Curriculum vitae

Informatii personale

Nume / Prenume **LAURENȚIU MELNIC**
Adresa(e) -
Telefon(oane) -
Fax(uri) -
E-mail(uri) laurentiu_melnic@yahoo.com

Nationalitate(-tati) **Moldoveana**

Data nasterii **09.06.1984**

Sex **Masculin**

Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului **SPECIALIST PROGRAMATOR BACK-END**

Experienta profesionala

Perioada **2016 - Prezent**

Functia sau postul ocupat **Administrator și Inginer programator**

Activitati si responsabilitati principale

- Analiza cerintelor de business
- Proiectarea arhitecturii software si crearea documentatiei corespunzatoare
- Identificarea solutiilor tehnice adecvate
- Coordonarea unei echipe de dezvoltatori software
- Dezvoltarea si adaptarea codului sursa in scopul realizarii solutiei informatice
- Asigurarea de sprijin pentru punerea in aplicare a solutiei informatice in mediul de productie
- Furnizarea de servicii de intretinere pentru aplicatiile dezvoltate
- Identificarea si corectarea eventualelor greseli de cod
- Estimarea duratelor de realizare a componentelor informatice ale sistemului;
- Configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor;
- Proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor, folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale.
- Administrarea bazelor de date: MS SQL Server.

Numele si adresa angajatorului **SOFTEX SOLUȚII INFORMATICE, Chisinau, Republica Moldova**

Tipul activitatii sau sectorul de activitate **Editare de programe informatice**

Perioada **2016 – Prezent**

Functia sau postul ocupat **Inginer programator și Specialist în baze de date**

Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ asigurarea implementarii, instalarii, administrarea bazelor de date, precum si administrarea si managementul performantelor, capacitatii, scalabilitatii, accesibilitatii, securitatii si integritatii acestora; ▪ analiza defectiunilor aparute in functionarea infrastructurii tehnice de care raspunde si propunerea masuri de remediere; ▪ consultanta tehnica si suport grupurilor de dezvoltare aplicatie; ▪ realizarea procedurilor specifice activitatii; ▪ intocmirea si actualizarea documentatie tehnice a sistemului administrat; ▪ realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate si asigurarea alocarii drepturilor in sistem conform solicitarilor beneficiarului; ▪ realizarea operatiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate.
Numele si adresa angajatorului	SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	2014 - 2015
Functia sau postul ocupat	Inginer programator / Programator back-end
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiecte: <i>Elaborarea Sistemului Informational de Asistenta Medicala Primara, din suita de servicii de pe platforma guvernamentala eGuvemare, cat si la alte sisteme.</i></p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ asigurarea implementarii, instalarii, administrarea bazelor de date, precum si administrarea si managementul performantelor, capacitatii, scalabilitatii, accesibilitatii, securitatii si integritatii acestora; ▪ analiza defectiunilor aparute in functionarea infrastructurii tehnice de care raspunde si propunerea masuri de remediere; ▪ consultanta tehnica si suport grupurilor de dezvoltare aplicatie; ▪ realizarea procedurilor specifice activitatii; ▪ intocmirea si actualizarea documentatiei tehnice a sistemului administrat; ▪ realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate si asigurarea alocarii drepturilor in sistem conform solicitarilor beneficiarului; ▪ realizarea operatiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate.
Numele si adresa angajatorului	EUROPEAN SOFTWARE COMPANY SRL, Chisinau, Republica Moldova
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	2006 - 2012
Functia sau postul ocupat	Inginer programator cu profil larg
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect - <i>Arhitect al modulelor pe care le-am avut in gestiune, și am implementat tot ce am proiectat. Am activat ca back-end și front-end developer al aplicatiei web enterprise - TinREAD.</i></p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza cerintelor aplicatiei; ▪ Proiectarea schemelor logice si diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; ▪ Elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ Proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ Optimizarea bazelor de date; ▪ Configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor; ▪ Intretinerea dictionarelor de date introducand si modificand definitii; ▪ Implementarea cerintelor conform specificatiilor proiectului; ▪ Pregatirea documentatiei necesare utilizatorilor; ▪ Intocmirea rapoartelor tehnice.

Numele si adresa angajatorului	IME Soft (reprezentant oficial a IME Romania)
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	2003 - 2016
Functia sau postul ocupat	Colaborator în diverse proiecte informaționale / Programator front-end si back-end
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect - parteneriat cu <i>Biblioteca Europeană</i> și cu mai multe biblioteci naționale din Europa (Olanda, Franța, Republica Letonă, Finlanda, Spania). Câteva din proiectele la care am luat parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Moldavica - Biblioteca Națională Digitală</i> - http://moldavica.bnrm.md; - <i>The European Library</i> (sistemul care unește toate bibliotecile electronice ale bibliotecilor naționale din Europa) - http://www.theeuropeanlibrary.org; - <i>Europeana</i> (portalul care face legătura între instituțiile majore europene, care dețin resurse informaționale digitale (arhive, biblioteci, muzee, universități)) - http://europeana.eu <p><i>Biblioteca Națională Digitală - Moldavica</i> (prima bibliotecă electronică din Moldova) a fost cel mai important proiect pe care l-am realizat pentru <i>Biblioteca Națională</i>. Aici am activat ca director tehnic al proiectului: am creat caietul de sarcini, specificațiile de gestionare și funcționare a sistemului, apoi am implementat sistemul cu publicarea acestuia pe portalul bibliotecii. În final am integrat sistemul de biblioteca electronică <i>Moldavica</i> în sistemul <i>Biblioteca Europeană (The European Library)</i>.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza cerintelor aplicatiei; ▪ Proiectarea schemelor logice si diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; ▪ Elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ Proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ Optimizarea bazelor de date; ▪ Configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor; ▪ Intretinerea dictionarelor de date introducand si modificand definitii; ▪ Implementarea cerintelor conform specificatiilor proiectului; ▪ Pregatirea documentatiei necesare utilizatorilor; ▪ Intocmirea rapoartelor tehnice.
Numele si adresa angajatorului	Biblioteca Națională a Republicii Moldova
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	
Educatie si formare	
Perioada	2007 - 2008
Calificarea / diploma obtinuta	Master
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Master în Tehnologii Informaționale
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică a Republicii Moldova

Nivelul in clasificarea nationala sau internationala Studii post-universitare

Perioada 2003 - 2007

Calificarea / diploma obtinuta Diploma de licenta

Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite Inginer licentiat, specializarea Tehnologiei informationale

Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare Universitatea Tehnică a Republicii Moldova, Facultatea de Calculatoare, Informatică și Microelectronică

Nivelul in clasificarea nationala sau internationala Studii universitare

Aptitudini si competente personale

Limba(i) materna(e) **Romana**

Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)
Autoevaluare
Nivel european (*)

Rusa
Engleza
Franceza

Intelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
C2	C2	C2	C2	C2
C2	C2	C2	C2	C2
C1	C1	B2	B2	B2

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referinta Pentru Limbi Straine](#)


Competente si abilitati sociale Sunt o persoană responsabilă, organizată, pot activa în colectiv cât și individual. Posed calități de lider, mă pot organiza ușor și pot mobiliza și pe alții. Sunt sociabil și creativ.

Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului
programare: JavaEE, Spring, Tapestry;
baze de date (Microsoft SQL Server, Oracle, POSTGRESQL);
analiză, proiectare - UML (Enterprise Architect, Rational Rose);
web design (HTML, CSS, JavaScript, ActionScript (Flash));
tehnoredactare, machetare (Adobe Photoshop, Adobe InDesign).
Cunoasterea tehnologiilor si componentele back-end si front-end ale Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP):Tehnologiile și componentele sistemului pentru back-end front-endsunt:Glassfish 4.1, Glassfish Jersey 2.13, Glassfish Metro 3.0.3, Eclipse Link (JPA), Open JDK 8, Java SDK 1.7.0_25, Java WS RS 2.0.1 , Java2ee 7.0, OSGI 3.1, JSF 2.2, Primefaces 4.0, EJB, JDBC, JPA 2.0, Apache CXF 2.6.11, Apache Axis 1.4, Apache Commons 3.2, Apache POI 3.9, Soap 1.2, wsdl4j 1.6.2, ,SLF4J 1.7.21, , itextpdf 5.4.1, jasperreports 5.6.0, NGINX 1.10.3, Microsoft SQL Server 15, Microsoft Analysis Server 15, OLAP, Microsoft Office 12, Office Visual Basic for Applications, JBoss Arquillian 1.1.2, .NET 2.0:, ASP Classic, .NET 4.5:, WCF Soap, WinForms, Win API RS232, Ethernet, GitLab CI/CD, Angular bootstrap, Docker, Spring boot, Spring security, Spring JPA, RabbitMQ, BigData(ClickHouse), MSSQL, S3 bucket(Minio), Cache(Redis), Load balancing software (Nginx 1.10.3 și HAProxy 2.4.24), precum si alte tehnologii si componente inrudite, conexe sau asemanatoare.
Cunoasterea bunelor practici si detinerea experientei in activitati de modernizare tehnologica ale sistemelor informationale.

Anexe | Diploma de Master - Master în Tehnologii Informaționale, emisa de catre
Universitatea Tehnică a Republicii Moldova
Diploma de Licenta - Inginer licentiat, specializarea Tehnologii informationale,
emisa de catre Universitatea Tehnică a Republicii Moldova, Facultatea de
Calculatoare, Informatică și Microelectronică

Data completarii: 21.11.2024

Nume titular,
Laurentiu Melnic



DIPLOMĂ

de Master

Universitatea Tehnică a Moldovei

În baza hotărârii Comisiei de evaluare
din 29 septembrie 2008

MELNIC LAURENȚIU

numărul de identificare 2001088012778

înmatriculat la masterat în anul 2007, în baza
diplomei seria AL nr. 0127016

a obținut titlul de master în **Tehnologii informaționale**

cu media generală **9,56 (nouă,56)**



Președinte al Comisiei

Balmuș Ion Balmuș Ion

Rector

Bostan Ion Bostan Ion

Decan

Balmuș Ion Balmuș Ion

LS
Secretar

Țurcan Ana Țurcan Ana

Eliberată la 24.10.2008

B. Anis



60810400165

Nr. de înregistrare

Semnătura titularului

[Signature]

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: www.edu.gov.md

DIPLOMA

of Master

Technical University of Moldova

According to the decision of the Assessment Commission
of 29 September 2008

MELNIC LAURENȚIU

personal No 2001088012778

admitted to master degree studies in 2007, on the basis of
diploma series AL No. 0127016

has been awarded the Master Degree in **Information Technologies**

with the average mark **9,56 (nine,56)**



Commission Chairperson

Balmuș Ion Balmuș Ion

Rector

Bostan Ion Bostan Ion

Seal
Dean

Balmuș Ion Balmuș Ion

Secretary

Țurcan Ana Țurcan Ana

Issued on 24.10.2008

B. Anis

60810400165

Registration No.

Signature of Holder

[Signature]



AM000002851



DIPLOMA

DE LICENȚĂ
învățământ superior

Series AL

№ 0127016

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență
din 28 iunie 2007

înmatriculat în anul 2003 absolvent al (a)
Universității Tehnice a Moldovei
instituția de învățământ superior

a obținut titlul de inginer licențiat
profilul Sisteme informationale și calculatoare
specialitatea Tehnologii informaționale

specializarea _____

cu media: examenului de licență 9.25 (nouă, 25)
generală de licență 8.11 (opt, 11)

Președinte al Comisiei
Rector
Decan
Secretar

Eliberată la 2 iulie 2007

Nr. de înregistrare 64 Semnătura titularului _____

DIPLOMA

OF LICENTIATE
Higher Education

Series AL

According to the decision of the Licence Examination Commission
of 28 June 2007

admitted in 2003 graduate of Technical
University of Moldova
Higher Education Institution

has been awarded the degree of licensed engineer
in the field of Information Systems and Computers
speciality Information Technologies

specialization _____

Average Mark: Licence examination 9.25 (nine, 25)
General of the Licence 8.11 (eight, 11)

University seal _____
Commission Chairperson
Rector
Dean
Secretary

Issued on 2 July 2007

Registration No. 64 _____
Signature of Holder


DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **Băleanu Dan**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabil și disponibil** să lucrez pe poziția de **Specialist proiectare și menținerea bazelor de date**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

În cazul în care această ofertă va fi desemnată câștigătoare, sunt perfect conștient de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Băleanu Dan
Semnătură	
Data	21.11.2024

Curriculum vitae

Informatii personale

Nume / Prenume **BALEANU DAN**

Adresa(e) -

Telefon(oane) -

Fax(uri) -

E-mail(uri) -

Nationalitate(-tati) **Moldoveana**

Data nasterii **20.06.1976**

Sex **Masculin**

Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului **SPECIALIST PROIECTARE SI MENTINEREA BAZELOR DE DATE**

Experienta profesionala

Perioada **Iunie 2018 - Prezent**

Funcția sau postul ocupat **Programator**

Activități și responsabilități principale

- Analiza cerintelor de business
- Proiectarea arhitecturii software si crearea documentatiei corespunzatoare
- Identificarea solutiilor tehnice adecvate
- Coordonarea unei echipe de dezvoltatori software
- Dezvoltarea si adaptarea codului sursa in scopul realizarii solutiei informatice
- Asigurarea de sprijin pentru punerea in aplicare a solutiei informatice in mediul de productie
- Furnizarea de servicii de intretinere pentru aplicatiile dezvoltate
- Identificarea si corectarea eventualelor greseli de cod
- Estimarea duratelor de realizare a componentelor informatice ale sistemului;
- Configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor;
- Proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor, folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale.
- Intretinerea bazelor de date;
- Administrarea bazelor de date: MS SQL Server.

Numele și adresa angajatorului **Genius IT Solutions SRL, Str. Pechea nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti**

Tipul activității sau sectorul de activitate **Editare de programe informatice**

Perioada **Decembrie 2020 – Iunie 2021**

Funcția sau postul ocupat **SPECIALIST BAZE DE DATE**

Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „ <i>Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM</i> ”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informațional Asistenta Medicala Primara este un sistem national de mare complexitate si importanta strategica pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul caruia se formeaza resursa informationala de stat Registrul medical.</p> <p>In prezent sistemul este operational la nivel national. Sistemul informatic SIA AMP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud).</p>
Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ asigurarea implementarii, instalarii, administrarea bazelor de date, precum si administrarea si managementul performantelor, capacitatii, scalabilitatii, accesibilitatii, securitatii si integritatii acestora; ▪ analiza defectiunilor aparute in functionarea infrastructurii tehnice de care raspunde si propunerea masuri de remediere; ▪ consultanta tehnica si suport grupurilor de dezvoltare aplicatie; ▪ realizarea procedurilor specifice activitatii; ▪ intocmirea si actualizarea documentatie tehnice a sistemului administrat; ▪ realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate si asigurarea alocarii drepturilor in sistem conform solicitarilor beneficiarului; ▪ realizarea operatiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
Perioada Funcția sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p>August 2020 – Decembrie 2020</p> <p>SPECIALIST JAVA SI BAZE DE DATE</p> <p>Proiect „<i>Achiziționarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta</i> ”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informațional de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale, componenta SIP reprezinta un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online gestionat de Compania Nationala de Asigurari in Medicina. In prezent sistemul este operational la nivel național si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurand-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p>
Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ asigurarea implementarii, instalarii, administrarea bazelor de date, precum si administrarea si managementul performantelor, capacitatii, scalabilitatii, accesibilitatii, securitatii si integritatii acestora; ▪ analiza defectiunilor aparute in functionarea infrastructurii tehnice de care raspunde si propunerea masuri de remediere; ▪ consultanta tehnica si suport grupurilor de dezvoltare aplicatie; ▪ realizarea procedurilor specifice activitatii; ▪ intocmirea si actualizarea documentatie tehnice a sistemului administrat; ▪ realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate si asigurarea alocarii drepturilor in sistem conform solicitarilor beneficiarului; ▪ realizarea operatiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
Perioada	August 2019 – Decembrie 2019

<p>Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>Dezvoltator Software / Programator front-end și back-end</p> <p>Proiect - „<i>Licenta de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescripție electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, inițializare sistem, lansare în producție, asistență tehnică post lansare în producție), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)</i>”</p> <p>Beneficiar - Spitalul Clinic Filantropia</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazată pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.</p> <p>H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate, care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Proiectul menționat în rândurile de mai sus a fost implementat utilizând metodologia Agile.</p>
<p>Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza cerințelor aplicației; ▪ Proiectarea schemelor logice și diagramele pentru structurarea cerințelor proiectului în secvențe logice; ▪ Elaborarea modulelor de cod în limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ Proiectarea și modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ Optimizarea bazelor de date; ▪ Configurarea aplicațiilor necesare, testarea aplicațiilor și modificarea programelor; ▪ Intretinerea dicționarelor de date introducând și modificând definiții; ▪ Implementarea cerințelor conform specificațiilor proiectului; ▪ Pregătirea documentației necesare utilizatorilor; ▪ Intocmirea rapoartelor tehnice. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, București Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>Iunie 2019 – Decembrie 2019</p> <p>Dezvoltator Software / Programator front-end și back-end</p> <p>Proiect - „<i>Servicii de închiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu următoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescripție electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de inițializare și implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor și mentenanța și suport tehnic</i>”</p> <p>Beneficiar - Spitalul Clinic Colentina</p> <p>Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate și acoperă integral componentele activității noastre, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic. Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza cerintelor aplicatiei; ▪ Proiectarea schemelor logice si diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; ▪ Elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; ▪ Proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; ▪ Optimizarea bazelor de date; ▪ Configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor; ▪ Intretinerea dictionarelor de date introducand si modificand definitii; ▪ Implementarea cerintelor conform specificatiilor proiectului; ▪ Pregatirea documentatiei necesare utilizatorilor; ▪ Intocmirea rapoartelor tehnice. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Iunie 2018 - Prezent</p> <p>Dezvoltator software / Programator front-end si back-end</p> <p>Proiect: CNAM DRG Online – Sistem de raportare catre CNAM a internarilor spitalicesti.</p> <p>Beneficiar: Compania Nationala de Asigurari in Medicina din Republica Moldova</p> <p>Dezvoltarea de noi module de securitate, modul de protectie pentru atacuri IP, raportari, importul datelor din formate vechi, intretinerea si refacerea de cod existent pentru unele probleme arhitecturale. Identificarea problemelor de stocare si de configurare a tabelului de partitie. Servicii de dezvoltare web C # NET pentru importul si raportarea online din sistemele de spital terța parte.</p>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p> <p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Genius IT Solutions S.R.L., Str. Pechea nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p> <p>Decembrie 2018 – Noiembrie 2019</p> <p>Dezvoltator software</p> <p>Proiect: Sistem Informational de Raportare si Evidenta a Serviciilor Medicale (SIRSM) - Sistem informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online destinat Companiei Nationale de Asigurari in Medicina.</p> <p>Beneficiar: Compania Nationala de Asigurari in Medicina din Republica Moldova</p>

<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza cerintelor de business. ▪ Proiectarea arhitecturii software si crearea documentatiei corespunzatoare. ▪ Identificarea solutiilor tehnice adecvate. ▪ Dezvoltarea si adaptarea codului sursa in scopul realizarii solutiei informatice. ▪ Asigurarea de sprijin pentru punerea in aplicare a solutiei informatice in mediul de productie. <p>Tehnologii utilizate: J2EE 7.0 technologies, JSF/Primefaces, CDI, EJB, JPA/EclipseLink/Hibernate, Microsoft SQL Server 2008/2014; Glassfish 4.0, JBoss AS 7.1; C# .NET, WCF, HTML, CSS, Javascript, WinForms, PostgreSQL 9.x.</p> <p>Genius IT Solutions S.R.L., Str. Pechea nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018 SPECIALIST JAVA SI BAZE DE DATE</p> <p>Proiect „Achizitionare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)” Beneficiar - BASS Systems S.R.L. in favoarea Companiei Nationale de Asigurari in Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informational de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale SIRSM reprezintă un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online destinat Companiei Nationale de Asigurari in Medicina. Dezvoltarea sistemului a presupus activitati de analiza in care au fost implicati furnizori externi de solutii software cat si specialisti CNAM. In prezent sistemul este operational la nivel național si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este gazduit in Cloud-ul Governamental (M-Cloud) asupra lui desfasurandu-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ asigurarea implementarii, instalarii, administrarea bazelor de date, precum si administrarea si managementul performantelor, capacitatii, scalabilitatii, accesibilitatii, securitatii si integritatii acestora; ▪ analiza defectiunilor aparute in functionarea infrastructurii tehnice de care raspunde si propunerea masuri de remediere; ▪ consultanta tehnica si suport grupurilor de dezvoltare aplicatie; ▪ realizarea procedurilor specifice activitatii; ▪ intocmirea si actualizarea documentatie tehnice a sistemului administrat; ▪ realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate si asigurarea alocarii drepturilor in sistem conform solicitarilor beneficiarului; ▪ realizarea operatiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate.
<p>Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p> <p>Perioada Functia sau postul ocupat</p>	<p>Genius IT Solutions S.R.L., Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti Editare de programe informatice</p> <p>Iulie 2016 – prezent Administrator</p>

Activitati si responsabilitati principale	<p>Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului;</p> <p>Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific;</p> <p>Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii;</p> <p>Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent cu cele mai noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea;</p> <p>Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.</p>
Numele si adresa angajatorului	Bptech SRL, mun. Chisinau, sec. Riscani, str. Moscova
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Martie 2016 - Decembrie 2017
Functia sau postul ocupat	Programator Java Senior
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza cerintelor de business; ▪ Proiectarea arhitecturii software si crearea documentatiei corespunzatoare; ▪ Identificarea solutiilor tehnice adecvate; ▪ Coordonarea unei echipe de dezvoltatori software; ▪ Dezvoltarea si adaptarea codului sursa in scopul realizarii solutiei informatice; ▪ Asigurarea de sprijin pentru punerea in aplicare a solutiei informatice in mediul de productie; ▪ Furnizarea de servicii de intretinere pentru aplicatiile dezvoltate; ▪ Identificarea si corectarea eventualelor greseli de cod; ▪ Estimarea duratelor de realizare a componentelor informatice ale sistemului; ▪ Configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor; ▪ Administrarea bazelor de date: MS SQL Server; ▪ Proiectarea si modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor, folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale.
Numele si adresa angajatorului	European Software Company, Chisinau
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Martie 2016 – Decembrie 2017
Functia sau postul ocupat	<p>Dezvoltator software</p> <p>Proiect: „Prestarea serviciilor de analiza, proiectare, elaborare, testare, implementare a Sistemului Informational Automatizat "Asistenta medicala primara" (SIA AMP) si de instruire a administratorilor aplicatiei si utilizatorilor din cadrul institutiilor medico-sanitare publice.”</p> <p>Beneficiar: Ministerul Sanatatii al Republicii Moldova</p> <p>Proiecte: - CNAM DRG Online – Sistem de raportare catre CNAM a internarilor spitalicesti (perioada: 2016 – 2017)</p> <p>- DMS, IRO Iasi, ANAP, FUPU, CheckSIUI, SIMAS - si alte proiecte mici legate de asistenta medicala in Moldova si Romania;</p>

Activitati si responsabilitati principale	Dezvoltarea de noi module de securitate, modul de protectie pentru atacuri IP, raportari, importul datelor din formate vechi, intretinerea si refacerea de cod existent pentru unele probleme arhitecturale. Identificarea problemelor de stocare si de configurare a tabelului de partitie. Servicii de dezvoltare web C # NET pentru importul si raportarea online din sistemele de spital tera parte. Tehnologii utilizate: J2EE 7.0 technologies, JSF/Primefaces, CDI, EJB, JPA/EclipseLink/Hibernate, Microsoft SQL Server 2008/2014; Glassfish 4.0, JBoss AS 7.1; C# .NET, WCF, Javascript, CSS, HTML, WinForms, PostgreSQL 9.x.
Numele si adresa angajatorului	European Software Company, Chisinau
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Ianuarie 2014 – Noiembrie 2015
Functia sau postul ocupat	Programator Java Senior, Lider Tehnic si Director Tehnic
Activitati si responsabilitati principale	Proiecte: - RESTful exportator de servicii web – <i>modul de serviciu web pentru exportul de date din proiectele companiei.</i> - Managementul prin obiective – <i>modul MBO web based pentru proiectele HR ale companiei.</i> - Database updater – <i>modul de actualizare automata (daca se poate si este sigur) a bazei de date intre versiuni. Carlige de evenimente pentru actualizari manuale cu risc de pierdere de date.</i> Tehnologii: Java, javax.ws.rs/jersey, JDBC/JPA, PostgreSQL server. Administrarea bazelor de date: MS SQL Server.
Numele si adresa angajatorului	Nexui-SW SRL
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT
Perioada	Mai 2012 – Ianuarie 2014
Functia sau postul ocupat	Programator Senior C# , Team Leader, Arhitect Software
Activitati si responsabilitati principale	Proiecte: - “StarNet Enterprise System” – <i>platforma de dezvoltare pe baza web pentru proiectele interne, module CMS si ERP, design UI, procese (BPMN), customizari de baze de date , servicii web.</i> - <i>Proiecte interne mici, de raportare si de intretinere a proiectelor existente.</i> Tehnologii: C#, .NET framework 4.0, MVC, Entity Framework, MsSQL Server 2008;
Numele si adresa angajatorului	StarLab SRL;
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT
Perioada	Februarie 2003 - 2015
Functia sau postul ocupat	Programator Java Senior, Team Leder

Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiecte: - “Smart Platform” - Platforma de dezvoltare pe baza web pentru aplicatii web, formulare, actiuni si gestionarea fluxului, obiecte de acces la baze de date, realizarea de rapoarte;</p> <p>“Pinsky/HR” – Program de gestionare a Resurselor Umane: Managementul Organizatiei, evaluarea postului, MBO, instruire, evaluarea performantelor si a competentelor. Unele module au fost dezvoltate cu ajutorul Smart Platform;</p> <p>“PLUS” – Software pe baza web pentru Managementul Serviciilor si a Bunastarii Sociale. Proiectul a fost dezvoltat utilizand Smart Platform;</p> <p>“Productivity Analysis” – proiect pe baza web, de raportare a activitatii. Proiectul a fost dezvoltat utilizand Smart Platform;</p> <p>“Meeting Manager” – Program de mesagerie si de planificare a intalnirilor.</p> <p>“Timetrack” – Program de raportare a timpului.</p> <p>Technologii: JSP, Servlets, tag libraries, JDBC, XML, XSL, JavaScript, Eclipse IDE, Apache Tomcat 4.x – 7.x, Macromedia JRun 4.0, MsSQL Server 2000/2005, PostgreSQL Server 8.x – 9.x.</p>
Numele si adresa angajatorului	Nexui-SW SRL;
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT
Perioada	Mai 2001 – Martie 2003
Functia sau postul ocupat	Programator Java
Activitati si responsabilitati principale	<p>“AIR” Project - Un strat de abstractizare pentru baza de date, LDAP, acces webservice si o platforma pentru desfasurarea de aplicatii verticale (business logic);</p> <p>“Web XML to SMS Gate” - proiect Java pentru poarta modem de SMS-uri, folosind mesaje XML.</p> <p>Tehnologii: EJB, JSP, Servlets, JDBC, JNDI, SOAP, XML, XSL, JavaScript, AWT/SWING, HTML, CSS, Eclipse SDK, Apache Tomcat, Macromedia JRun 4.0, JBoss, IBM WebSphere AS, Microsoft SQL Server 2000, IBM DB2 UDB, Axis. Java Swing for administration console for AIR project.</p>
Numele si adresa angajatorului	Nexui SRL (Italy) and Nexui-SW Srl (Italian Workshop in Chisinau);
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT
Educatie si formare	
Perioada	1995 - 1999
Calificarea / diploma obtinuta	Licenta
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	<p>Licentiat in Informatica.</p> <p>“; Teza de diploma „Rețele neuronale. Backpropagation“, proiectul «Rețea Neuronala Simulator»- Simularea de rețele neuronale backpropagation cu numar aleatoriu de niveluri si rețele neuronale Hopfield, recunoasterea de cifre si litere. Topologiile rețele neuronale au fost compilate ca de sine statatoare plug-in-uri (.DLL). Proiectul a fost dezvoltat folosind Borland C ++ Builder si Borland Delphi 4.0.</p>
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Universitatea „Babes-Bolyai“, Cluj-Napoca, Romania, Facultatea de Matematica si Informatica
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii universitare
Aptitudini si competente personale	

Limba(i) materna(e)

Romana

Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Rusa

Engleza

Intelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
C2	C2	C2	C2	C2
C2	C2	C2	C2	C2

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referinta Pentru Limbi Straine](#)

Competente si abilitati sociale

Competente si aptitudini de
utilizare a calculatorului

EJB, JSP, Servlets, JDBC, JNDI, SOAP, XML, XSL, JavaScript, AWT/SWING, HTML, CSS, Eclipse SDK, Apache Tomcat, Macromedia JRun 4.0, JBoss, IBM WebSphere AS, Microsoft SQL Server 2000, IBM DB2 UDB, Axis. Java Swing for administration console for AIR project.

Cunoasterea tehnologiilor si componentele back-end si front-end ale Sistemului Informatiional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP): Tehnologiile și componentele sistemului pentru back-end front-endsunt: Glassfish 4.1, Glassfish Jersey 2.13, Glassfish Metro 3.0.3, Eclipse Link (JPA), Open JDK 8, Java SDK 1.7.0_25, Java WS RS 2.0.1, Java2ee 7.0, OSGI 3.1, JSF 2.2, Primefaces 4.0, EJB, JDBC, JPA 2.0, Apache CXF 2.6.11, Apache Axis 1.4, Apache Commons 3.2, Apache POI 3.9, Soap 1.2, wsdl4j 1.6.2, , ,SLF4J 1.7.21, , itextpdf 5.4.1, JasperReports 5.6.0, NGINX 1.10.3, Microsoft SQL Server 15, Microsoft Analysis Server 15, OLAP, Microsoft Office 12, Office Visual Basic for Applications, JBoss Arquillian 1.1.2, .NET 2.0:, ASP Classic, .NET 4.5:, WCF Soap, WinForms, Win API RS232, Ethernet, GitLab CI/CD, Angular bootstrap, Docker, Spring boot, Spring security, Spring JPA, RabbitMQ, BigData(ClickHouse), MSSQL, S3 bucket(Minio), Cache(Redis), Load balancing software (Nginx 1.10.3 și HAProxy 2.4.24), precum si alte tehnologii si componente inrudite, conexe sau asemanatoare.

Cunoasterea bunelor practici si detinerea experientei in activitati de modernizare tehnologica ale sistemelor informationale.

Referinte

Antonio Nurra, PhD. - CEO Nexui-SW, CEO Nexui Consulting (Italia)
Tel. +393 484757446 (mobil)
E-mail: a.nurra@gmail.com

Alexandr Popov - Lead Java Backend Developer and Architect at ShopNow GmbH Berlin
Tel. +49 176 273 14080 (mobil)
E-mail: alexandr.popov@gmail.com

Anexe

Diploma de Licenta - Specializarea Informatica, emisa de catre Facultatea de Matematica si Informatica din cadrul Universitatii „Babes – Bolyai” Cluj – Napoca
Recomandari

Data completarii: 21.11.2024

Nume titular,
Baleanu Dan



MINISTERUL NAȚIONAL AL EDUCAȚIEI



Seria R Nr. 0025792

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE



DIPLOMĂ DE LICENȚĂ



UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" DIN
CLUJ-NAPOCA

pe baza promovării examenului de licență din sesiunea *..... iunie*,
anul *.....*, la propunerea *..... FACULTĂȚII DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ*

conferă

BĂLEANU A. DAN

născut.: în anul *..... 1976*, luna *..... iunie*, ziua *..... 20*

în localitatea *..... Chișinău*, județul *.....*

țara *..... Republica Moldova*, absolvent.: a! *..... UNIVERSITĂȚII*

"BABEȘ-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA, FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

TITLUL de *..... LICENȚIAT ÎN INFORMATICĂ*

în profilul *..... INFORMATICĂ*

specializarea *..... INFORMATICĂ*

Durata studiilor: *..... 8* semestre.

Titularului DIPLOMEI DE LICENȚĂ
i se acordă toate drepturile legale.



RECTOR,

—DECAN,

Nr. *..... 792* din *..... 01.07.1999*

Diploma este însoțită de FOAIA MATRICOLĂ.

Rezultatele obținute la examenul de licență sunt înscrise cu perso.

CONFORM CU
ORIGINALUL



REZULTATELE EXAMENULUI DE LICENȚĂ

Nr. crt.	PROBA	NOTA
1.	<i>Algoritmică și programare</i>	<i>10 (zece)</i>
2.	<i>Fundamente teoretice ale informaticii</i>	<i>7 (șapte)</i>
3.	<i>Limba engleză</i>	<i>admis</i>
		MEDIA PROBELOR
		<i>8,50 (opt 50%)</i>
PROIECTUL (LUCRAREA) DE LICENȚĂ		<i>10 (zece)</i>
MEDIA EXAMENULUI DE LICENȚĂ		<i>9,25 (nouă 25%)</i>

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
 Centrul Național de Resurse, Cercetare
 și Evaluare a Învățării
 Nr. 75.726
 ziua 7 luna VII anul 99
 DIRECTOR _____



DECAN,
Fănuș

SECRETAR ȘEF
 FACULTATE / DEPARTAMENT,

Pogor

MINISTERUL AFACERILOR EXTERNE
 ROMANIA
 Legalizează sigiliul și semnătura
 MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
 Nr. 102/1106 8. Juli 1999.
 BUCUREȘTI
 P. MINISTRU _____



CONFORM CU
 ORIGINALUL



Nr. 77-2/21

din data de 05.04.21

SCRISOARE DE RECOMANDARE

S&T IT SERVICES S.R.L. il recomanda pe domnul **Dan Baleanu** in calitate de **Specialist baze de date**, pentru performantele si profesionalismul de care a dat dovada in cadrul proiectului: „*Achizitionarea Serviciilor de mentenanta a Sistemului Informational Automatizat Asistenta Medicala Primara (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesitatilor CNAM*”, proiect desfasurat pentru beneficiarul final Compania Nationala de Asigurari in Medicina (CNAM), in perioada Decembrie 2020 – Iunie 2021.

Sistemul Informational Asistenta Medicala Primara este un sistem national de mare complexitate si importanta strategica pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul caruia se formeaza resursa informationala de stat Registrul medical.

In prezent sistemul este operational la nivel national. Sistemul informatic SIA AMP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud).

Sistemul Informational Automatizat Asistenta Medicala Primara (SIA AMP) este destinat informatizarii functiilor si fluxurilor principale ale personalului medical, administrativ si de conducere din cadrul Prestatorilor de servicii medicale din Republica Moldova (Prestatori). De asemenea SIA AMP asigura evidenta, controlul si coordonarea automatizata a activitatii subdiviziunilor de baza ale Prestatorilor precum si acumularea informatiei necesare pentru luarea deciziilor si prelucrarii datelor personale inclusiv a celor referitoare la starea sanatatii a beneficiarilor de servicii medicale.

SIA AMP este destinat colectarii, stocarii, actualizarii si analizei datelor: despre participatii la sistemul AMP, despre serviciile medicale AMP si utilizarea resurselor din asigurarile in medicina, cu prezentarea informatiei respective autoritatilor administratiei publice, altor persoane fizice si juridice, in modul stabilit de legislatie. Prezentarea si analiza datelor este efectuata atat la nivel de medic de familie, cit si la nivel raional sau national.

In cadrul proiectului, domnul **Dan Baleanu** a demonstrat competente avansate si a prestat cu succes activitati precum: asigurarea implementarii, instalarii, administrarea bazelor de date, precum si administrarea si managementul performantelor, capacitatii, scalabilitatii, accesibilitatii, securitatii si integritatii acestora; analiza defectiunilor aparute in functionarea infrastructurii tehnice de care raspunde si propunerea masuri de remediere; consultanta tehnica si suport grupurilor de dezvoltare aplicatie; realizarea procedurilor specifice activitatii; intocmirea si actualizarea documentatie tehnice a sistemului administrat; realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate si asigurarea alocarii drepturilor in sistem conform solicitarilor beneficiarului; realizarea operatiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate.

Mentionam ca am realizat o excelenta colaborare cu domnul **Dan Baleanu** si il recomandam cu incredere pentru proiecte IT de succes.

Serghei Zamsa
Director Tehnic
S&T IT SERVICES S.R.L.



CONFORM CU
ORIGINALUL



Nr. 8-2/21

din data de 19.01.21

SCRISOARE DE RECOMANDARE

S&T IT SERVICES S.R.L. recomanda pe domnul **Dan Baleanu** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovada in calitate de **Specialist Java si baze de date** in activitatile derulate in cadrul proiectului „Achizitionarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta”, proiect desfasurat pentru beneficiarul final Compania Nationala de Asigurari in Medicina (CNAM), in perioada August 2020 – Decembrie 2020.

Sistemul Informational de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale, componenta SIP reprezinta un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online gestionat de Compania Nationala de Asigurari in Medicina. In prezent sistemul este operational la nivel national si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurand-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.

SIP este dedicat serviciilor medicale de inalta performanta si urmareste automatizarea proceselor care au loc in activitatea institutiilor medico-sanitare pe tipurile si subtipurile de asistenta medicala care se contacteaza dupa metoda "per serviciu", privind estimarea necesitatii de servicii medicale de inalta performanta, posibilitatea de programare a persoanelor in IMS care presteaza servicii medicale, evidenta personificata a serviciilor medicale prestate. SIP ofera transparenta in procesul de prestare a serviciilor medicale de inalta performanta, astfel incat pacientul are dreptul de a alege la care prestator vrea sa mearga pentru servicii medicale, iar modul in care sunt alocate aceste servicii este conform procedurilor CNAM.

In cadrul proiectului, domnul **Dan Baleanu** a demonstrat competente avansate si a prestat cu succes activitati precum: asigurarea implementarii, instalarii, administrarea bazelor de date, precum si administrarea si managementul performantelor, capacitatii, scalabilitatii, accesibilitatii, securitatii si integritatii acestora; analiza defectiunilor aparute in functionarea infrastructurii tehnice de care raspunde si propunerea masuri de remediere; consultanta tehnica si suport grupurilor de dezvoltare aplicatie; realizarea procedurilor specifice activitatii; intocmirea si actualizarea documentatie tehnice a sistemului administrat; realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate si asigurarea alocarii drepturilor in sistem conform solicitarilor beneficiarului; realizarea operatiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate.

Confirmam faptul ca am realizat o excelenta colaborare cu domnul **Dan Baleanu** si il recomandam cu incredere pentru proiecte IT de succes.

Serghei Zamsa
Director Tehnic
S&T IT SERVICES S.R.L.



CONFORM CU ORIGINALUL





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1, Fil. Filantropia, 15323588,
Tel/Fax: 021/313.89.50/57

12316
11
2020

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Spitalul Clinic Filantropia recomandă pe domnul **Dan Băleanu** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de **Dezvoltator Software** în activitățile derulate în cadrul proiectului „*Licență de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fișier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologică, 6. Imagistică, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescripție electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportări (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, inițializare sistem, lansare în producție, asistență tehnică post lansare în producție), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)*”, proiect desfășurat în perioada August 2019 – Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Filantropia este cea mai veche clinică de obstetrică și ginecologie din România, fiind înființată în anul 1813.

Oferind servicii medicale complexe – de la medicină maternofetală și genetică umană, la ginecologia oncologică – și de înaltă competență profesională, Spitalul Filantropia se înscrie în categoria unităților de elită ale obstetricii și ginecologiei românești.

Spitalul Filantropia a fost primul spital modern civil din România, fiind, de la înființarea sa un spital de caritate. Aici au activat cei mai remarcabili profesori de obstetrică din România și a fost prima școală de moașe. La ora actuală spitalul este o unitate de nivel III și o clinică universitară.

Aplicația H3 Concept este bazată pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.

H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate, care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Proiectul menționat în rândurile de mai sus a fost implementat utilizând metodologia Agile. În cadrul proiectului, domnul **Dan Băleanu** a demonstrat competențe avansate și a prestat cu succes activități precum: analiza cerințelor aplicației; proiectarea schemelor logice și diagramelor pentru structurarea cerințelor proiectului în secvențe logice; elaborarea modulelor de cod în limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; proiectarea și modificarea structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relaționale;

CONFORM CU
ORIGINALUL





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1, Cod fiscal 4532368,
Tel/Fax: 021/313.89.30/37

optimizarea bazelor de date; configurarea aplicațiilor necesare, testarea aplicațiilor si modificarea programelor; întreținerea dicționarele de date introducând și modificând definiții; implementarea cerințelor conform specificațiilor proiectului; pregătirea documentației necesare utilizatorilor; întocmirea rapoartelor tehnice.

Confirmăm faptul că am realizat o excelentă colaborare cu domnul **Dan Băleanu** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes.

Manager,
Dr. Dan Ștefan Sîmpălean



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, Spitalul Clinic Colentina il recomanda pe domnul **Dan Baleanu** pentru performantele, profesionalismul si capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit in calitate de **Dezvoltator Software** in activitatile derulate in cadrul proiectului “*Servicii de inchiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu urmatoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare si implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor si mentenanta si suport tehnic*”, proiect desfasurat in perioada lunaie 2019 - Decembrie 2019.

Spitalul Clinic Colentina acorda servicii de spitalizare continua, servicii ambulatorii de specialitate, servicii de spitalizare de zi sau servicii paraclinice in urmatoarele specialitati: anestezie si terapie intensiva, boli infectioase, cardiologie, dermatovenerologie, endocrinologie sau diabet zaharat, nutritie si boli metabolice, medicina interna, nefrologie, neonatologie, neurologie, oncologie medicala, pediatrie, pneumologie, psihiatrie, chirurgie generala, obstetrica-ginecologie, oftalmologie, ortopedie si traumatologie, otorinolaringologie, urologie, anatomie patologica, medicina de laborator, radiologie – imagistica medicala.

In Spitalul Clinic Colentina se desfasoara activitati de invatamant si cercetare stiintifico-medicala, cat si de educatie medicala continua, in conformitate cu prevederile regulamentului de organizare si functionare al acestuia, aprobat prin ordin al ministrului sanatatii. In acest spital cele peste 800 de cadre medicale trateaza, anual, peste 200.000 de pacienti, nu doar din Bucuresti si Ilfov, ci din intreaga tara.

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate si acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic.

Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.

In cadrul proiectului domnul **Dan Baleanu** a avut responsabilitati in ceea ce priveste activitatile specifice pozitiei de **Dezvoltator Software**: analiza cerintelor aplicatiei; proiectarea schemelor logice si diagramelor pentru structurarea cerintelor proiectului in secvente logice; elaborarea modulelor de cod in limbaje de programare folosind medii de dezvoltare integrate; proiectarea si modificarea



Primăria
Capitalei



Spitalul Clinic
Colentina

ASSM

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București

structurii bazelor de date prin codarea descrierii datelor folosind sisteme de gestiune a bazelor de date relationale; optimizarea bazelor de date; configurarea aplicatiilor necesare, testarea aplicatiilor si modificarea programelor; intretinerea dictionarele de date introducand si modificand definitii; implementarea cerintelor conform specificatiilor proiectului; pregătirea documentatiei necesare utilizatorilor; intocmirea rapoartelor tehnice.

Precizam ca suntem multumiti de rezultatele obtinute in urma colaborarii cu domnul **Dan Baleanu** si il recomandam cu incredere pentru proiecte informatice.

MANAGER,

DR. MIHALCEA REMUS GABRIEL



CONFORM CU
ORIGINALUL



Nr. 128/R
din 19.12.2018**SCRISOARE DE RECOMANDARE**

Prin prezenta, BASS Systems S.R.L. îl recomandă pe domnul **Dan Baleanu** pentru performanțele, profesionalismul și capacitatea de respectare a termenelor limita pe care le-a dovedit în calitate de **Specialist Java și baze de date** în activitățile derulate în cadrul proiectului “Achiziționare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)”, proiect desfășurat pentru beneficiarul final Compania Națională de Asigurări în Medicină (CNAM), în perioada Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018.

Sistemul Informațional de Raportare și evidență a Serviciilor Medicale SIRSM reprezintă un instrument informatic de colectare și procesare centralizată de date în regim online destinat Companiei Naționale de Asigurări în Medicină. Dezvoltarea sistemului a presupus activități de analiză în care au fost implicați furnizori externi de soluții software cât și specialiști CNAM. În prezent sistemul este operațional la nivel național și este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este găzduit în Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfășurându-se în mod continuu servicii de întreținere și dezvoltare.

Sistemul informatic național de colectare raportare SIRMS este un sistem național de mare complexitate și importanță strategică pentru instituțiile de Sănătate din Republica Moldova, cu ajutorul cărora sunt încărcate și gestionate informațiile la nivelul bazei de date a CNAM.

SIRSM este un instrument util spitalelor în creșterea eficienței (prin identificarea resurselor necesare fiecărui tip de pacient), în procesul de îmbunătățire a calității serviciilor furnizate (prin evaluarea calității și definirea unor modele de practică), în modelarea activității și a structurii spitalelor (personal, secții etc.) și în realizarea unui management bazat pe rezultate și nu pe resurse sau procese.

În cadrul proiectului domnul **Dan Baleanu** a avut responsabilități în ceea ce privește activitățile specifice poziției de **Specialist Java și baze de date**: asigurarea implementării, instalării, administrarea bazelor de date, precum și administrarea și managementul performanțelor, capacității, scalabilității, accesibilității, securității și integrității acestora; analiza defecțiunilor aparute în funcționarea infrastructurii tehnice de care răspunde și propunerea măsurilor de remediere; consultanța tehnică și suport grupurilor de dezvoltare aplicație; realizarea procedurilor specifice activității; întocmirea și actualizarea documentației tehnice a sistemului administrat; realizarea managementului utilizatorilor bazelor de date gestionate și asigurarea alocării drepturilor în sistem conform solicitărilor beneficiarului; realizarea operațiilor de back-up /restore pentru bazele de date gestionate.

Precizăm că suntem mulțumiți de rezultatele obținute în urma colaborării cu domnul **Dan Baleanu** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte informatice.

Cu deosebit respect,

Onisim Popescu,
Director General
BASS Systems SRL**CONFORM CU ORIGINALUL**

Raport per salariat

21-Jul-2021 07:04

Angajator: GENIUS IT SOLUTIONS
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: BUCURESTI,STR.PECHEA NR.32-36,ET.6,SECTOR 1, SECTOR 1, BUCURESTI
Salariat BALEANU DAN (7760620400083)
Adresa STR. CALEA VACARESTI NR.312, BL.2C, AP.35 , SECTOR 4, BUCURESTI

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data inceperii activitatii		Data sfarsitului activitatii		Salariu de baza lunar brut
						Data reactiunii	Excepție data sfarsit	Data reactiunii	Excepție data sfarsit	
1	06/07.06.2018	C.I.M. Activ	Nedeterminata Norma intreaga 8/40	Tip munca	251202 - PROGRAMATOR	08.06.2018				

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsitului activitatii		Data reactiunii		Salariu lunar brut
						Data reactiunii	Excepție data sfarsit	Data reactiunii	Excepție data sfarsit	
1	06/07.06.2018	08.06.2018 - Prezent	Nedeterminata	Tip munca	251202 - PROGRAMATOR					
	Contract individual de munca	Adaugare contract	Norma intreaga							

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU ORIGINALUL





CARNET DE MUNCA

AA 0196624

TITULAR:

Numele Băleanu

Prenumele Dan

Unitatea emitenta Agentia de Stat pentru
Protectia Proprietății Industriale

Localitatea a Republicii Moldova

Anul 2000 Luna august Ziua 09



Semnatura conducătorului
unității

[Handwritten signature]

CONFORM CU
ORIGINALUL



CAP.V DATE REFERITOARE LA

ACTIVITATEA IN MUNCA

№ crt.	Anul	Luna	Ziua	Unitatea, sau persoana fizica la care este angajat
1	2			3
1.	2000	08	09	Agentia de Stat Este pentru Protectia de prog Proprietati Indu. Programate siiale a R.M. tionale
2	2000	x	06	Este des

Date cu privire la incadrare, transfer si concediere	Actul in baza caruia se face inscrierea (data si numarul), parafa si semnatura persoanei care face inscrierea
4	5
angajat in functie samatozi al Sectiei ze si Produse Intezna	Oed. nr. 298-0 8.08.2000.
acut contractul indr de munca conform Codul Muncii al Moldova-propria initiativa	Oed. nr. 439-0 din 06.xi.2000.



CONFORM CU ORIGINALUL



CAP V DATE REFERITOARE LA

No. crt.	Anul	Luna	Ziua	Unitatea, sau persoana fizică la care este angajat
1	2			3
3.	2000	11	15	Întreprinderea Individuală P. S. RUSU
				Este de programator.
4.	2001	05	01	
				Este eliberat din funcție din proprie inițiativă conform art. 36 al Codului Muncii al Rep. Moldova. Dir. adj. V. Mărgine
5.	2001	05	01	Nexui SW SRL
				Este tate de mator

12

AA 0196624

ACTIVITATEA IN MUNCA

Date cu privire la încadrare, transfer și concediere	Actul în baza căruia se face înscrierea (data și numărul), parafa și semnătura persoanei care face înscrierea
4	5
angajat în funcția de programator.	ord. nr. 10 din 14.11.2000
eliberat din funcție din proprie inițiativă conform art. 36 al Codului Muncii al Rep. Moldova.	ord. nr. 4 din 24.04.2001
angajat în calitate de inginer programator Vice Director Ștefan Stolecar	ord. nr. 0003/c din 1.06.01

13

CONFORM CU ORIGINALUL





CAPV DATE REFERITOARE LA

No. crt.	Anul	Luna	Ziua	Unitatea, sau persoana fizică la care este angajat
1	2			3
6	2003	02	20	JCS Nexii SA SAU de Dize
7	2012	04	02	SC "StarNet" SRL Angajat Arhitect mentul Informati

14

ACTIVITATEA IN MUNCA

Date cu privire la incadrare, transfer si concediere	Actul in baza caruia se face inscrierea (data si numărul), parafa si semnatura persoanei care face inscrierea
4	5
Nu a fost în funcție	Actul nr. 20.02.2003
Director General Antonio Narra	
în funcție de Software, Departamentul Tehnologii	
în funcție de Specialist R.U.	

15

CONFORM CU ORIGINALUL



CAP. V DATE REFERITOARE LA

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

No. crt.	Anul	Luna	Ziua	Unitatea, sau persoana fizica la care este angajat
1	2		3	
8	2002	04	03	Star Net SRL A devin art 85 RM
9	2012	06	30	JCS Nexia SW SRL Eliberat ocupato din CM

16

Date cu privire la încadrare, transfer și concediere	Actul în baza căruia se face înscrierea (data și numărul), parafa și semnătura persoanei care face înscrierea
4	
șionat conform alin (1) din CM (inițiativa proprie) Specialist RM	Ordin 10/P 30.06.2012 RM (inițiativa proprie) Contabil cel

17

CONFORM CU
ORIGINALUL

CAP.V DATE REFERITOARE LA

ACTIVITATEA IN MUNCA

No. crt.	Anul	Luna	Ziua	Unitatea, sau persoana fizica la care este angajat
1	2			3
10	2012	05	10	StarLab SRL Angajat Arhitect Dezvolta prin
11	2012	06	01	StarLab SRL Transfer de Arhitect Senior
12	2012	07	01	StarLab SRL Transfer Angajat a CM RM Arhitect Serviciul

Date cu privire la incadrare, transfer si concediere	Actul in baza caruia se face inscrierea (data si numarul), parafa si semnatura persoana- inscrierea
4	5
en functie de Software, Serviciul de aplicatii Web cumul	Orad 70/10.05.2012 SRL STARLAB IDNO 1012300012832
Serviciul R.M. rat in functie de Arhitect Software prin cumul	Orad 39/21.06.2012 SRL STARLAB IDNO 1012300012832
Serviciul R.M. conform art. 56A in functie de Software Senior Dezvoltare aplicatii	Orad 50/01.07.2012 SRL STARLAB IDNO 1012300012832

CONFORM CU ORIGINALUL



AA 0196624

CAP. V DATE REFERITOARE LA

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

No. crt.	Anul	Luna	Ziua	Unitatea, sau persoana fizica la care este angajat
1	2			3
				eliberandu-se anterior,
13	2014	01	02	StarLab SRL functia art. 85 din L a M si RR

Date cu privire la incadrare, transfer si concediere	Actul in baza caruia se face inscrierea (data si numărul), parafa si semnatura persoanei care face inscrierea
4	5
	sech. functia detinuta ca loc de baza. Serviciul R. S. [Signature]
	Demisionat din functia detinuta, conform art. 85 din L a M si RR Inoprec n. 14 Monarza R. S. [Signature]



CONFORM CU ORIGINALUL



CAP.V DATE REFERITOARE LA

No crt.	Anul	Luna	Ziua	Unitatea, sau persoana fizica la care este angajat	
1	2			3	
14	2014	01	03	IOS Nexun-SW	Angajat Director
15	2015	12	29	IOS Nexun SW SA	eliberat cong. din

ACTIVITATEA IN MUNCA

Date cu privire la incadrare, transfer si concediere	Actul in baza caruia se face inscrierea (data si numarul), parafa si semnatura persoanei care face inscrierea
4	5
in functie de Tehnic Contabil I. Munteanu	Ordin 2/01 din 3.01.2014 Contabil I. Munteanu
din functie asupra art. 85(1) din Codul de initiativa proprie Contabil I. Munteanu	Ordin 28/12 din 28.12.2015 Contabil I. Munteanu

CONFORM CU ORIGINALUL



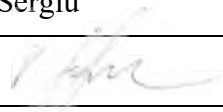
DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul, **Vîlcu Sergiu**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabil și disponibil** să lucrez pe poziția de **Specialist în testare**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

Sunt perfect conștient de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Vîlcu Sergiu
Semnătură	
Data	21.11.2024

Curriculum vitae

Informatii personale

Nume / Prenume **VILCU SERGIU**
Adresa(e) -
Telefon(oane) -
Fax(uri) -
E-mail(uri) sergiu.vilcu@gmail.com

Nationalitate(-tati) Moldoveana

Data nasterii 30 august 1977

Sex Masculin

Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului **SPECIALIST IN TESTARE**

Experienta profesionala

Perioada **30 august 2014 –prezent**

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Implementator sisteme informaționale

- Documentarea, analizarea și definirea clară a cerințelor clientului;
- Identificarea necesităților de infrastructură tehnologică ale clientului;
- Participare la implementarea programului;
- Comunicarea și colaborarea cu dezvoltatorii/programatorii;
- Verificarea calității software-ului creat prin teste manuale și automate, identificarea și raportarea erorilor;
- Dezvoltarea scenariilor de testare;
- Formarea cazurilor de testare – dezvoltarea documentației de testare și ideilor pentru remedierea erorilor;
- Utilizarea diverselor metode de testare;
- Efectuarea diferitelor tipuri de testare;
- Testarea funcțională a sistemelor informaționale;
- Testarea performanței și încărcării sistemelor informaționale;
- Realizarea testărilor de securitate și documentarea acestora;
- Automatizarea proceselor de testare a produselor software;
- Analiza și optimizarea testelor;
- Conectarea/configurarea analizatoarelor medicale la sistemul informatic pentru transmiterea automatizată a datelor;
- Instruire utilizatorilor din cadrul instituțiilor medico-sanitare;
- Suport acordat utilizatorului în identificarea greselilor de utilizare;
- Backup/restore a bazelor de date a aplicațiilor;
- Analiza bug-urilor, crearea task-urilor;
- Analiza fluxului complet de informații resurse și cerințe ale clientului.

Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate

EUROPEAN SOFTWARE COMPANY SRL, Chisinau, Republica Moldova
Editare de programe informatice

Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p>Decembrie 2020 – Iunie 2021</p> <p>QA TESTER</p> <p>Proiect „<i>Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM</i>”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informațional Asistența Medicală Primară este un sistem național de mare complexitate și importanță strategică pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul cărora se formează resursa informațională de stat Registrul medical.</p> <p>În prezent sistemul este operațional la nivel național. Sistemul informatic SIA AMP este găzduit în Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud).</p> <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicarea și colaborarea cu dezvoltatorii/programatorii; ▪ Verificarea calității software-ului creat prin teste manuale și automate, identificarea și raportarea erorilor; ▪ Dezvoltarea scenariilor de testare; ▪ Formarea cazurilor de testare – dezvoltarea documentației de testare și ideilor pentru remedierea erorilor; ▪ Utilizarea diverselor metode de testare; ▪ Efectuarea diferitelor tipuri de testare; ▪ Testarea funcțională a sistemelor informaționale; ▪ Testarea performanței și încărcării sistemelor informaționale; ▪ Realizarea testărilor de securitate și documentarea acestora; ▪ Automatizarea proceselor de testare a produselor software; ▪ Analiza și optimizarea testelor.
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, București</p> <p>Editare de programe informatice</p>
Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p>August 2020 – Decembrie 2020</p> <p>QA TESTER</p> <p>Proiect „<i>Achiziționarea Serviciilor dezvoltare necesare funcționalităților SIP, transfer de cunoștințe și consultanță</i>”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informațional de Raportare și evidență a Serviciilor Medicale, componenta SIP reprezintă un instrument informatic de colectare și procesare centralizată de date în regim online gestionat de Compania Națională de Asigurări în Medicină. În prezent sistemul este operațional la nivel național și este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIP este găzduit în Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfășurându-se în mod continuu servicii de întreținere și dezvoltare.</p> <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicarea și colaborarea cu dezvoltatorii/programatorii; ▪ Verificarea calității software-ului creat prin teste manuale și automate, identificarea și raportarea erorilor; ▪ Dezvoltarea scenariilor de testare; ▪ Formarea cazurilor de testare – dezvoltarea documentației de testare și ideilor pentru remedierea erorilor; ▪ Utilizarea diverselor metode de testare; ▪ Efectuarea diferitelor tipuri de testare; ▪ Testarea funcțională a sistemelor informaționale; ▪ Testarea performanței și încărcării sistemelor informaționale; ▪ Realizarea testărilor de securitate și documentarea acestora; ▪ Automatizarea proceselor de testare a produselor software; ▪ Analiza și optimizarea testelor.
Numele și adresa angajatorului	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, București</p>

Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018
Funcția sau postul ocupat	QA TESTER
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect „Achiziționare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)”</p> <p>Beneficiar - BASS Systems S.R.L. în favoarea Companiei Naționale de Asigurări în Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informațional de Raportare și evidență a Serviciilor Medicale SIRSM reprezintă un instrument informatic de colectare și procesare centralizată de date în regim online destinat Companiei Naționale de Asigurări în Medicina. Dezvoltarea sistemului a presupus activități de analiză în care au fost implicați furnizori externi de soluții software cât și specialiști CNAM. În prezent sistemul este operational la nivel național și este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este găzduit în Cloud-ul Governamental (M-Cloud) asupra lui desfășurându-se în mod continuu servicii de întreținere și dezvoltare.</p> <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicarea și colaborarea cu dezvoltatorii/programatorii; ▪ Verificarea calității software-ului creat prin teste manuale și automate, identificarea și raportarea erorilor; ▪ Dezvoltarea scenariilor de testare; ▪ Formarea cazurilor de testare – dezvoltarea documentației de testare și ideilor pentru remedierea erorilor; ▪ Utilizarea diverselor metode de testare; ▪ Efectuarea diferitelor tipuri de testare; ▪ Testarea funcțională a sistemelor informaționale; ▪ Testarea performanței și încărcării sistemelor informaționale; ▪ Realizarea testărilor de securitate și documentarea acestora; ▪ Automatizarea proceselor de testare a produselor software; ▪ Analiza și optimizarea testelor.
Numele și adresa angajatorului	Genius IT Solutions S.R.L., Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Martie 2016 – Decembrie 2017
Funcția sau postul ocupat	QA TESTER
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect: „Prestarea serviciilor de analiză, proiectare, elaborare, testare, implementare a Sistemului Informațional Automatizat "Asistentă medicală primară" (SIA AMP) și de instruire a administratorilor aplicației și utilizatorilor din cadrul instituțiilor medico-sanitare publice.”</p> <p>Beneficiar: Ministerul Sănătății al Republicii Moldova</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicarea și colaborarea cu dezvoltatorii/programatorii; ▪ Verificarea calității software-ului creat prin teste manuale și automate, identificarea și raportarea erorilor; ▪ Dezvoltarea scenariilor de testare; ▪ Formarea cazurilor de testare – dezvoltarea documentației de testare și ideilor pentru remedierea erorilor; ▪ Utilizarea diverselor metode de testare; ▪ Efectuarea diferitelor tipuri de testare; ▪ Testarea funcțională a sistemelor informaționale; ▪ Testarea performanței și încărcării sistemelor informaționale; ▪ Realizarea testărilor de securitate și documentarea acestora; ▪ Automatizarea proceselor de testare a produselor software; ▪ Analiza și optimizarea testelor.
Numele și adresa angajatorului	EUROPEAN SOFTWARE COMPANY SRL, Chișinău, Republica Moldova

Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	2016 – 2017
Functia sau postul ocupat	QA TESTER
Activitati si responsabilitati principale	Proiect: <i>CNAM DRG Online – Sistem de raportare catre CNAM a internarilor spitalicesti</i> Beneficiar: Compania Nationala de Asigurari in Medicina (CNAM) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicarea si colaborarea cu dezvoltatorii/programatorii; ▪ Verificarea calitatii software-ului creat prin teste manuale si automate, identificarea si raportarea erorilor; ▪ Dezvoltarea scenariilor de testare; ▪ Formarea cazurilor de testare – dezvoltarea documentatiei de testare si ideilor pentru remedierea erorilor; ▪ Utilizarea diverselor metode de testare; ▪ Efectuarea diferitelor tipuri de testare; ▪ Testarea functionala a sistemelor informationale; ▪ Testarea performantei si incarcarii sistemelor informationale; ▪ Realizarea testarilor de securitate si documentarea acestora; ▪ Automatizarea proceselor de testare a produselor software; <p>Analiza si optimizarea testelor.</p>
Numele si adresa angajatorului	EUROPEAN SOFTWARE COMPANY SRL, Chisinau, Republica Moldova
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	1 aprilie 2011 – 30 august 2014
Functia sau postul ocupat	Inginer – administrator baze de date
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea bazei de date SQL ▪ Instalarea, configurarea, suport, diagnoza serverului, computerelor și altor echipamente ▪ Suportul aplicațiilor instalate ▪ Identificarea nevoilor de instruire a angajaților și desfășurarea instruirilor în domeniul IT ▪ Instalarea și suportul sistemului de telefonie fixă ▪ Actualizarea paginii web a instituției cu informație de ultimă oră
Numele si adresa angajatorului	IMSP AMT Centru, Chisinau, Republica Moldova
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Sanatate
Perioada	1 noiembrie 2010 – 1 aprilie 2011
Functia sau postul ocupat	Inginer telecomunicații
Activitati si responsabilitati principale	Activitati si responsabilitati specifice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Configurarea echipamentului terminal ▪ Configurarea plăcilor de rețea ▪ Asigurarea accesului la Internet
Numele si adresa angajatorului	“Moldtelecom” SA, Chisinau, Republica Moldova
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Telecomunicatii
Perioada	15 aprilie 2002 – 4 martie 2009
Functia sau postul ocupat	Inginer telecomunicații

Activitati si responsabilitati principale	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Programarea stației digitale ▪ Eliminarea defecțiunilor tehnice ale aparatelor de telefon și liniilor telefonice ▪ Verificarea liniilor BRI ▪ Managementul și mentenanța centralei telefonice PBX ▪ Persoană de legătură cu operatorii de telefonie mobilă ▪ Mentenanța echipamentului VoIP ▪ Cooperarea cu operatorii de telefonie fixă ▪ Întocmirea rapoartelor lunare cu reflectarea cheltuielilor aferente convorbirilor telefonice
Numele si adresa angajatorului	„Tutun CTC” S.A.
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Tutungerie de stat
Perioada	17 septembrie 2001 – 5 august 2002
Functia sau postul ocupat	Controlor-casier
Activitati si responsabilitati principale	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Încasarea taxelor ▪ Întocmirea rapoartelor financiare ▪ Verificarea calității producției agricole
Numele si adresa angajatorului	Coopcolprod, Urecoop
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	
Educatie si formare	
Perioada	noiembrie 2011 – aprilie 2012
Calificarea / diploma obtinuta	Cursuri de instruire C++, C#
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Centrul de instruire INTEXNAUCA
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii de perfectionare
Perioada	01 septembrie 2005 – 01 mai 2010
Calificarea / diploma obtinuta	Diploma de licenta
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Inginer licentiat, specializarea Inginerie si tehnologii industriale
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică a Republicii Moldova, Facultatea de Radioelectronică și Telecomunicații
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii universitare
Perioada	01 septembrie 1997 – 01 iulie 2000
Calificarea / diploma obtinuta	Inginer în telecomunicații
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Colegiul de telecomunicații din Moldova, Facultatea Telecomunicații Automate
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii postliceale

Aptitudini si competente personale

Limba(i) materna(e) **Romana**

Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Rusa

Engleza

Intelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa	
C2	C2	C2	C2	C2	C2
C1	C1	B2	B2	B2	B2

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referinta Pentru Limbi Straine](#)

Competente si abilitati sociale

Sunt o persoană responsabilă, organizată, pot activa în colectiv cât și individual. Sunt sociabil și creativ.

Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului

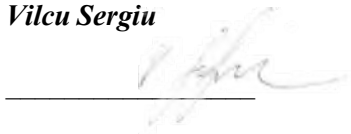
Cunoașterea sistemelor de operare Windows
Cunoașterea principiilor de construcție și funcționare a sistemelor moderne de calculatoare și a rețelelor de calculatoare
Cunoașterea TCP/IP
Experiență de administrare a LAN și a sistemelor de creare a copiilor de rezervă a datelor
Cunoștințe practice a SQL, Windows Server 2003/2008, IIS 6/7, SQL Server 2005/2008
Cunoștințe teoretice a limbajelor de programare C++ and C#
Utilizator experimentat al MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook; Internet
Cunoașterea tehnologiilor și componentele back-end și front-end ale Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP): Tehnologiile și componentele sistemului pentru back-end front-end sunt: Glassfish 4.1, Glassfish Jersey 2.13, Glassfish Metro 3.0.3, Eclipse Link (JPA), Open JDK 8, Java SDK 1.7.0_25, Java WS RS 2.0.1, Java2ee 7.0, OSGI 3.1, JSF 2.2, Primefaces 4.0, EJB, JDBC, JPA 2.0, Apache CXF 2.6.11, Apache Axis 1.4, Apache Commons 3.2, Apache POI 3.9, Soap 1.2, wsdl4j 1.6.2, SLF4J 1.7.21, itextpdf 5.4.1, JasperReports 5.6.0, NGINX 1.10.3, Microsoft SQL Server 15, Microsoft Analysis Server 15, OLAP, Microsoft Office 12, Office Visual Basic for Applications, JBoss Arquillian 1.1.2, .NET 2.0; ASP Classic, .NET 4.5; WCF Soap, WinForms, Win API RS232, Ethernet, GitLab CI/CD, Angular bootstrap, Docker, Spring boot, Spring security, Spring JPA, RabbitMQ, BigData(ClickHouse), MSSQL, S3 bucket(Minio), Cache(Redis), Load balancing software (Nginx 1.10.3 și HAProxy 2.4.24), precum și alte tehnologii și componente înrudite, conexe sau asemănătoare.

Anexe

Diploma de Licență - Inginer licențiat, specializarea Inginerie și tehnologii industriale, emisă de către Universitatea Tehnică a Republicii Moldova, Facultatea de Radioelectronică și Telecomunicații

Data completării: 21.11.2024

Nume titular,
Vilcu Sergiu



REPUBLICA MOLDOVA
MINISTERUL EDUCAȚIEI

DIPLOMĂ

DE LICENȚĂ
INVĂȚĂMÎNT SUPERIOR

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență
din 25 iunie 2010

VÎLCU SERGIU

numărul de identificare 0992007336173
înmatriculat în anul 2005, absolvent
al Universității Tehnice a Moldovei,

a obținut titlul de **Inginer licențiat**
domeniul general de studii **Inginerie și activități ingineresti**
domeniul de formare profesională **Inginerie și tehnologii industriale**

specialitatea **Inginerie și management în telecomunicații**

cu media: examenului de licență 8,50 (opt,50)
generală de licență 7,07 (șapte,07)

Președinte
al Comisiei Adolf Ojog
Rector Ion Bostan
Decan Serghei Andronic

Eliberată la 14.07.2010



Nr. de înregistrare 510434732133 Semnătura titularului

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: www.edu.gov.md

REPUBLIC OF MOLDOVA
MINISTRY OF EDUCATION

DIPLOMA

OF LICENTIATE
HIGHER EDUCATION

According to the decision of the Licence Examination Commission
of 25 June 2010

VÎLCU SERGIU

personal code 0992007336173
admitted in 2005, graduate of
Technical University of Moldova,

has been awarded the degree of **Licentiate Engineer**

in the field of education **Engineering and Engineering Activities**
field of training **Engineering and Industrial Technologies**

speciality **Engineering and Management in Telecommunications**

Average grade: Licence examination 8,50 (eight,50)
General of the Licence 7,07 (seven,07)

Chairman Adolf Ojog
University Rector Ion Bostan
Seal Dean Serghei Andronic

Issued on 14.07.2010

Registration No. 510434732133 Signature of Holder



AL11000044689

COPIE


DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **Eduard Gangan**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabil și disponibil** să lucrez pe poziția de **Specialist în securitatea informațională**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

În cazul în care această ofertă va fi desemnată câștigătoare, sunt perfect conștient de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Eduard Gangan
Semnătura	
Data	22.11.2024

CV – EDUARD GANGAN

Adresa companiei: str. Calea leșilor 8, et.6, MD-2069, Chișinău, Moldova

E-mail: eduard.gangan@snt.md, office@snt.md; T: +373 22 837 960

Rolul: Specialist în securitatea informațională

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2017 – prezent

DIRECTOR ADMINISTRATIV, MANAGER DEPARTAMENT SERVICII IT – S&T IT TECHNOLOGY S.R.L.

www.snt.md | str. Calea leșilor 8, Chișinău, MD-2069, Moldova

T: +373 22 837 960

2011 – prezent

MANAGER IT – S&T MOLD S.R.L.

www.snt.md | str. Calea leșilor 8, Chișinău, MD-2069, Moldova

T: +373 22 837 960

2000 – 2011

DIRECTOR AL DEPARTAMENTULUI IT ȘI COMUNICAȚII, ȘEF SECȚIE TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI– BORDER GUARD SERVICE OF REPUBLIC OF MOLDOVA

1999 – 2001

INGINER PRINCIPAL ÎN IT ȘI AUTOMATIZAREA SISTEMELOR DE INTELIGENȚĂ – CTI-CAPITAL S.A.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1994 – 2000 – Moldova

INGINER SISTEME INFORMATICE – Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică

2018 – 2021

MASTER SISTEME INFORMATICE – Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Electronică și Telecomunicații

CERTIFICĂRI:

- Microsoft® Certified Solutions Expert
- Microsoft® Certified Solutions Associate
- Microsoft® Certified Professional
- Microsoft® Certified IT Professional
- Microsoft® Certified Technology Specialist
- ISMS Information Security Management System Auditor/Lead Auditor – ISO/IEC 27001:2022

- VMware Certified Professional
- VMware Technical Sales Professional
- VMware Sales Professional

- HPE Sales Certified - Hybrid IT Solutions
- HPE Sales Certified - IT Business Conversations
- HP Technical Certified Arcsight Security
- HP Accredited Integration Specialist
- HP Thin client Solutions

- Check Point Certified Security Expert
- Check Point Certified Security Administrator

- ELO Learning
- ELO Knowledge
- ELO HR Recruiting
- ELO HR Personnel File

- Huawei Certified Pre-sales Associate Computing
- Nutanix Hybrid Cloud Fundamentals
- Oracle Cloud Fondation

- Bitdefender Business Sales Professional
- Fortinet Network Security Professional NSE(1, 2, 3,4)
- ISC2- Certified in Cybersecurity, International Information System Security Certification Consortium.

PROIECTE

Centrul Pentru Achizitii Publice Centralizate in Sanitate- Servicii de mentenanță a Portalului certificatelor de concediul medical.

Rol în proiect: Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Evaluarea cerințelor de securitate
- Revizuirea codului și testarea securității
- Supravegherea implementării corecțiilor necesare pentru rezolvarea problemelor de securitate identificate.
- Colaborarea cu echipele de dezvoltare și operaționale pentru a asigura aplicarea eficientă a soluțiilor.
- Monitorizarea continuă și actualizările de securitate;

Serviciul Vamal al RM- Modernizarea Sistemului Informațional integrat al Serviciului Vamal

Rol în proiect: Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Proiectarea și implementarea componentei de citire și recunoaștere a numerelor auto în cadrul sistemului Informațional al Serviciului Vamal;
- Implementarea sistemelor de monitorizare analiză, și recunoaștere a fluxurilor video pentru 4 puncte vamale
- Securizarea componentelor sistemelor;
- Proiectarea și implementarea arhitecturii securizate între punctele de trecerea Frontierei;
- Efectuarea testelor de durabilitate și penetrare a infrastructurii;

Coroplast Harness Technology | Causeni- Evaluare și auditul infrastructurii IT și de Comunicații a beneficiarului

Rol în proiect: Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Evaluarea infrastructurii IT și de Comunicații a beneficiarului;
- Depistarea și raportarea vulnerabilităților în sistemele IT a beneficiarului;
- Auditul proceselor adiacente fluxurilor informaționale;
- Analiza și evaluarea riscurilor adiacente a sistemelor IT și de infrastructură;
- Scanare și efectuare teste de penetrare a sistemelor informatice a beneficiarului, elaborarea recomandărilor privind sporirea nivelului de securitate informatică a beneficiarului;
- Raportarea și elaborarea recomandărilor privind riscurile în infrastructura beneficiarului;

Apa-Canal Chișinău S.A- Mentenanța continuă a sistemelor IT , la nivelul CORE, sistemelor de virtualizare și de securitate a beneficiarului

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Mentenanța continuă infrastructurii IT și de Comunicații a beneficiarului;
- Administrarea infrastructurii Dynamix 365 al beneficiarului;
- Analiza și evaluarea riscurilor adiacente a sistemelor IT și de infrastructură;
- Raportarea și elaborarea recomandărilor privind riscurile în infrastructura beneficiarului;

BC "EXIMBANK" S.A.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Implementarea Disaster Recovery Site;
- Dezvoltare Infrastructură Active Directory, MS Exchange, Skype for Business;
- Implementarea soluției CISCO Email Security pentru detectarea și blocarea amenințărilor;
- Implementarea regulilor de securitate a e-mailului pentru blocarea amenințărilor bazate pe URL, cum ar fi phishingul, inclusiv Cisco Umbrella™ cu malware, ascuns în atașamentele de e-mail;
- Îmbunătățiri regulile pentru creșterea ratelor de captare a spam-ului, protejând utilizatorii de expeditorii frauduloși și de datele sensibile din e-mailurile trimise;
- Implementarea mecanismelor de prevenire a pierderii datelor DLP.

BC "COMERȚBANK" S.A.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Implementarea infrastructurii de securitate a informațiilor și de gestionare a evenimentelor SIEM;
- Implementați activități de colectare a evenimentelor, gestionarea jurnalelor, managementul evenimentelor, automatizarea conformității și activități de monitorizare a identității folosind platformele ArcSight ESM;
- Analiza și setare sursele de evenimente utilizate în scopuri de monitorizare a securității, în special dispozitivele de securitate și de rețea (cum ar fi firewall-uri, routere, produse antivirus, proxy și sisteme de operare);
- Dezvoltarea, implementarea și executarea procedurilor standard de administrare, management al conținutului, management al schimbărilor, management al versiunilor/patch-urilor și managementului ciclului de viață al platformelor SIEM/Log Management: Asigurarea că toate modificările sunt testate și aprobate din punct de vedere al securității înainte de implementare.
- Planificarea infrastructurii de virtualizare a centrelor de prelucrare a datelor;
- Proiectarea, implementarea și modernizarea infrastructurilor Active Directory și MS Exchange.

Orange Moldova S.A.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT;

Responsabilități:

- Planificare Clodera BigDATA;
- Manipularea, transformarea și gestionarea unui volum mare de date folosind cadrele BigData și bazele de date SQL/NoSQL.
- Construirea unei infrastructuri complete pentru a ingera, transforma și stoca date pentru analize ulterioare și cerințe de afaceri.
- Colectarea și procesarea datelor în timp real/aproape în timp real, în funcție de cazurile de utilizare în afaceri.
- Pregătirea datelor pentru tabloul de bord în timp real.
- Proiectați infrastructură de înaltă disponibilitate pentru facturarea operatorilor de telefonie mobilă.

BC "ProCredit Bank" S.A.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Ajustarea MS Active Directory;
- Implementarea infrastructurii MS Exchange;
- Migrarea serviciilor mesagerie corporativă de la MDAEMON la Microsoft Exchange Server, arhitectura HA DAG;

- Implementarea infrastructurii de securitate a informațiilor și de gestionare a evenimentelor SIEM;
- Implementare activități de colectare a evenimentelor, gestionarea jurnalelor, managementul evenimentelor, automatizarea conformității și activități de monitorizare a identității folosind platformele ArcSight ESM;
- Analiza și setare sursele de jurnal utilizate în scopuri de monitorizare a securității, în special dispozitivele de securitate și de rețea (cum ar fi firewall-uri, routere, produse antivirus, proxy și sisteme de operare);
- Dezvoltarea, implementarea și executarea procedurilor standard de administrare, management al conținutului, management al schimbărilor, management al versiunilor / patch-urilor și managementului ciclului de viață al platformelor SIEM / Log Management.

Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală

Rol în proiect: Manager infrastructură IT;

Responsabilități:

- Planificarea infrastructurii de virtualizare a centrelor de date;
- Proiectarea și reglarea infrastructurilor Active Directory și MS Exchange;
- Migrarea serviciilor de mesagerie corporativă de la Microsoft Exchange Server, arhitectura HA DAG.

Centrul Oftalmologic "Microchirurgia ochiului" MIKOF

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Planificarea și implementarea nucleului de rețea;
- Proiectarea și implementarea rețelei wireless corporative, roaming;
- Elaborarea politicii de securitate;
- Instalarea și configurarea infrastructurii hardware și software locale;
- Cablare structurată, convergență în rețea de date/video/voce, infrastructură SAN, acces Internet, IP Security/IDS, Firewall-uri, VPN-uri, platformă de virtualizare VMWare, instalare sisteme conform specificațiilor, suport tehnic non-stop.

Uniflux-Line S.A.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Implementarea infrastructurii de virtualizare a centrelor de prelucrare a datelor;
- Proiectarea și implementarea infrastructurilor Active Directory și MS Exchange;
- Implementarea soluției CISCO Email Security pentru detectarea și blocarea amenințărilor cu informații complete despre amenințări;
- Implementarea regulilor de securitate a e-mailului pentru blocarea amenințărilor bazate pe URL, cum ar fi phishingul, inclusiv Cisco Umbrella™ și cel mai ascuns malware ascuns în atașamentele de e-mail;
- Îmbunătățiri regulile pentru creșterea ratelor de captare a spam-ului, protejând utilizatorii de expeditorii frauduloși și de datele sensibile din e-mailurile trimise;
- Implementarea mecanismelor de prevenire a pierderii datelor DLP.

SUPRATEN S.A.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Rețea Wireless Corporate, Roaming: Implementarea criptării și autentificării pentru protecția accesului; monitorizare și detectare a intruziunilor pentru prevenirea accesului neautorizat.
- Comutare a 800+ porturi active (HPE Aruba): Configurarea politicilor de securitate la nivel de switch pentru a preveni atacuri precum ARP spoofing și segmentarea rețelei pentru a izola traficul sensibil.
- Infrastructură Enterprise Wireless (48+ puncte de acces, HPE Aruba): Utilizarea Aruba Clearpass pentru controlul accesului la rețea și efectuarea de teste de penetrare pentru evaluarea securității.
- Elaborarea politicii de securitate: Revizuire periodică pentru conformitate și implementarea unui program de formare pentru angajați privind bunele practici de securitate.

JSC Moldova Steel Works

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Planificarea capacitatii pentru Data Warehouse;
- Analiza si evaluarea riscurilor adiacente a sistemelor IT a beneficiarului;
- Scanare și efectuare teste de penetrare a sistemelor informatice a beneficiarului, elaborarea recomandărilor privind sporirea nivelului de securitate informatică a beneficiarului;
- Identificarea și raportarea vulnerabilităților de tip SQL Injection, XSS, și IDOR în aplicații web utilizând metode manuale și instrumente automate.
- Simulare și testare a exploatărilor RCE în medii controlate pentru evaluarea riscurilor de securitate.
- Implementarea de soluții pentru remedierea vulnerabilităților în conformitate cu cele mai bune practici OWASP.

B.C. "Victoriabank" S.A.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT;

Responsabilități:

- Implementare Disaster Recovery Site;

Dita EstFarm S.R.L.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT;

Responsabilități:

- Implementarea infrastructurii de virtualizare a centrelor de prelucrare a datelor;
- Planificarea capacității și implementarea Data Warehouse;

Fondația SOROS Moldova

Rol în proiect: Manager infrastructură IT;

Responsabilități:

- Implementarea infrastructurii de virtualizare a centrelor de prelucrare a datelor;
- Planificarea și implementarea infrastructurii MS Exchange;
- Migrarea serviciilor de mesagerie corporativă de la Microsoft Exchange Server, arhitectura HA DAG

MoldMediaCard S.R.L.

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Planificarea capacității pentru Data Warehouse;
- Planificarea și implementarea clusterului HA pentru procesarea datelor;
- Ajustarea sistemelor IT de procesare pentru conformitatea PCI DSS;

Universitatea Tehnică a Moldovei

Rol în proiect: Manager infrastructură IT;

Responsabilități:

- Implementarea infrastructurii de virtualizare a centrelor de procesare a datelor;
- Implementarea infrastructurilor de videoconferință și e-learning;

Centrul Diagnostic German

Rol în proiect: Manager infrastructură IT, Specialist securitate informațională;

Responsabilități:

- Planificarea infrastructurii de virtualizare a centrului de procesare a datelor;
- Proiectarea, implementarea și reglarea infrastructurilor Active Directory și MS Exchange;
- Dezvoltarea și implementarea soluției de backup și arhivare pentru întreaga infrastructură IT;
- Evaluare infrastructurii IT a beneficiarului;
- Auditul proceselor de IT în cadrul infrastructurii beneficiarului
- Elaborarea și implementare soluțiilor de securitate a mesageriei corporative;
- Implementarea soluțiilor NGF în infrastructura beneficiarului;

Serficiul Graniceri al Republicii Moldova

Rol în proiect: Manager infrastructură IT;

Responsabilități:

- Dezvoltarea, implementarea și menținerea Sistemului Informațional Integrat al Serviciului Grăniceri;
- Asistarea proiectantului expert internațional în planificarea și producerea unui caiet de sarcini pentru Rețeaua de date pentru controlul frontierei de faza I;
- Participarea la implementarea Rețelei de date pentru controlul frontierei de faza I, implementare de către Ericsson AB;

INFORMAȚII ADIȚIONALE

Limbi cunoscute:

Limba(i) maternă(e): ROMÂNĂ

Limbi străine cunoscute: **Engleza, Rusa: utilizator independent**

ABILITĂȚI ȘI COMPETENȚE ORGANIZATORICE:

- Dezvoltarea și implementarea sistemelor interne legate de livrarea calitatii, proceduri interne, management de proiect;
- Efectuarea cercetărilor;
- Planifica, implementează și supraveghează bugetele departamentelor;
- Identificarea, dezvoltarea și implementarea proceselor tehnologice necesare dezvoltării companiei;
- Evaluarea noilor tehnologii și oferirea de cunoștințe aprofundate privind soluțiile tehnologice;
- Utilizarea activelor tehnologice pentru a facilita utilizarea de către angajați și clienți;
- Identificarea avantajelor competitive și a tendințelor tehnologice în beneficiul unei companii;
- Stabilirea viziunii tehnice și dezvoltarea companiei sub toate aspectele;
- Dezvoltarea și implementarea strategiilor IT și Co;
- Coordonarea activităților în cadrul agențiilor legate de sfera IT și Co;
- Controlul realizării planului de acțiune departamental;
- Îmbunătățirea continuă a infrastructurii IT și Co;
- Proiectare și implementare rețele de comunicații;
- Planificarea și managementul bugetului.

ABILITĂȚI ȘI COMPETENȚE TEHNICE:

Securitate aplicații web:

- **Identificare vulnerabilități:** Experiență în detectarea și analiza vulnerabilităților web comune, inclusiv:
 - **SQL Injection (SQLi):** Înțelegerea tehnicilor de exploatare, inclusiv Union-based, Error-based, și Blind SQL Injection.
 - **Cross-Site Scripting (XSS):** Familiarizat cu Stored, Reflected și DOM-based XSS; utilizarea payload-urilor personalizate.
 - **Insecure Direct Object References (IDOR):** Analiză și identificare a vectorilor de atac prin manipularea resurselor accesibile neautorizat.
 - **Remote Code Execution (RCE):** Testare a vulnerabilităților ce permit executarea de cod la distanță.

Testare de penetrare și evaluare de securitate:

- Experiență în utilizarea metodologiilor OWASP pentru testarea aplicațiilor web și mobile.
- Utilizare avansată a instrumentelor de scanare și exploatare, precum:
 - **Burp Suite** (pentru interceptare și modificare de trafic).
 - **OWASP ZAP** (pentru scanare automată și semi-automată a aplicațiilor).
 - **SQLmap** (automatizare a exploatărilor SQLi).
 - **Metasploit Framework** (simulare exploatări complexe, inclusiv RCE).
 - **Nmap și Nikto** (pentru scanări de rețea și aplicații).

Prevenire și remediere vulnerabilități:

- Implementare măsuri de securitate pentru prevenirea atacurilor:
 - Utilizarea parametrilor pregătiți (prepared statements) pentru protecție împotriva SQLi.

- Codificarea intrărilor utilizatorilor (input sanitization) pentru protecție împotriva XSS.
- Configurare controale de acces și validare a autorizării pentru prevenirea IDOR.
- Analiză post-atac și elaborare de rapoarte detaliate cu soluții recomandate.

Framework-uri și standarde:

- **Familiarizat cu:**
 - **OWASP Top 10:** Clasificarea celor mai frecvente riscuri de securitate.
 - **CWE/SANS Top 25:** Cele mai periculoase erori software.
 - **NIST Cybersecurity Framework** pentru gestionarea riscurilor de securitate.

Instrumente și limbaje asociate securității:

- Limbaje de scripting pentru automatizarea testării: **Python, Bash, JavaScript.**
- Experiență cu instrumente de analiza codului sursă și dynamic analysis.
- Familiarizat cu infrastructuri Docker și teste de securitate pentru containere.

Simulare și detecție a amenințărilor:

- Experiență în realizarea de atacuri simulate (Red Team) și analize defensive (Blue Team).
- Dezvoltarea și implementarea sistemelor de detecție a intruziunilor (IDS) și răspuns la incidente.

Cunoștințe relevante:

- **Protocoale de rețea:** BGP, OSPF, TACACS+, Radius, Frame-Relay, VLAN-802.1q, VTP, HSRP, 802.1x, WiFi-802.11a/ b/g/n/ac/ax, VoIP, QoS, g.SHDSL, ADSL, 4G,3G, ș.a.
- **Echipament de rețea:** Fortinet UTM products, Cisco ASA, Firepower, Cisco Switchs Catalyst; Cisco Routers .; Mikrotik, HPE BladeSystem C7000, HP Procurve, Aruba Blade Switch, HPE Storage systems Alletra, 3PAR, MSA , etc.
- **Sisteme monitoring și control:** Cisco ACS, RSA enVision ES, Cisco MARS, SolarWinds NPM, The Dude, ManageEngine NPM, HP OpenView.
- **Experiența în tehnologiile și componentele back-end și front-end** ale SIA AMP: Glassfish 4.1, Glassfish Jersey 2.13, Glassfish Metro 3.0.3, Eclipse Link (JPA), Open JDK 8, Java SDK 1.7.0_25, Java WS RS 2.0.1 , Java2ee 7.0, OSGI 3.1, JSF 2.2, Primefaces 4.0, EJB, JDBC, JPA 2.0, Apache CXF 2.6.11, Apache Axis 1.4, Apache Commons 3.2, Apache POI 3.9, Soap 1.2, wsdl4j 1.6.2, , , SLF4J 1.7.21, , itextpdf 5.4.1, JasperReports 5.6.0, NGINX 1.10.3, Microsoft SQL Server 15, Microsoft Analysis Server 15, OLAP, Microsoft Office 12, Office Visual Basic for Applications, JBoss Arquillian 1.1.2, .NET 2.0; ASP Classic, .NET 4.5; WCF Soap, WinForms, Win API RS232, Ethernet, GitLab CI/CD, Angular bootstrap, Docker, Spring boot, Spring security, Spring JPA, RabbitMQ, BigData(ClickHouse), MSSQL, S3 bucket(Minio), Cache(Redis), Load balancing software (Nginx 1.10.3 și HAProxy 2.4.24), precum și alte tehnologii și componente înrudite.
- **Tehnologii VPN:** DMVPN, WebVPN (Clientless SSL VPN), SSL VPN Anyconnect, IPSec VPN Remote Access, L2TP/IPSec, Cisco Site-to-Site VPN, GRE over IPSec, IPsec over IPsec, Digital Certificates PKI.
- **Sisteme Microsoft:** Windows Server, Active Directory, Microsoft Exchange, Microsoft SharePoint, Azure AAD, etc..
- **Sisteme Linux:** Suse/RedHat/Ubuntu Linux, ISPConfig, SQUID, SquidGuard, SAMBA, PureFTP, APACHE+PHP, MySQL, CMS-Joomla, DNS – Bind, POSTFIX, Courier, SpamAssassin, Clamav, Horde-Webmail, AWStats, etc.
- **Telecomunicații:** Aastra MX-ONE Telephony System, Samsung Officeserv SOHO, Samsung Officeserv, VoIP PBX – Asterisknow. FreePBX

Data completării : 22.11.2024

Nume titular,
Eduard Gangan

REPUBLICA MOLDOVA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ȘTIINȚEI

DIPLOMĂ

de licență

Seria AL Nr. 0029577

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență
din 22 ianuarie 2000

Gorgan Edward

matriculat în anul 1995 ^{număr de prescripție} absolvent a(a)

Universității Tehnice

Instituția de învățămînt superior

a Moldovei

Facultatea de Calculatoare

Informatică și microelectronică

a obținut titlul de inginer

în profilul Sisteme informatice și calculatoare

specialitatea Tehnologii informatice

media examenului de licență 8.75



Eliberată în

Nr. 9

Moldova, 2000

semnătura titularului

2000



REPUBLICA MOLDOVA

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării

DIPLOMĂ

DE STUDII SUPERIOARE DE MASTER

În baza hotărârii Comisiei de evaluare
din 24 decembrie 2020

GANGAN EDUARD

numărul de identificare **0982701020744**

înmatriculat la studii în anul 2019,

În baza actului de studii cu seria AL nr. 0029577,
absolvent al Universității Tehnice a Moldovei
a obținut Titlul de Master în Inginerie
domeniul general de studii Inginerie și activități ingineresti
domeniul de formare profesională Electronică și automatizări
programul de studii **Mentenanța și managementul rețelelor de telecomunicații**
nr. de creditare 120
media generală: 8,41 (opt, #1)



Președinte al Comisiei *Emil Rusu*
Rector *Viorel Bostan*
Decan *Pavel Nistiriuc*

liberată la 21.01.2021



Nr. de înregistrare 720730421248 Semnătura titularului *Gangan Eduard*

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web <https://ctice.md/verif/>
The authenticity of the diploma can be verified on the webpage <https://ctice.md/verif/>



REPUBLIC OF MOLDOVA

Ministry of Education, Culture and Research

DIPLOMA

OF MASTER'S DEGREE

According to the decision of the Assessment Committee
of 24 December 2020

GANGAN EDUARD

personal code **0982701020744**

admitted to studies in 2019,

on the basis of Diploma Series AL No. 0029577,
Graduate of Technical University of Moldova
has been conferred on the Degree of Master of Engineering
General Field of Study Engineering and Engineering Trades
Professional Training Field Electronics and Automation
Study Programme Maintenance and Management of Telecommunications
Network



State Average: 8,41 (eight, #1)
President of the Committee *Emil Rusu*
Rector *Viorel Bostan*
Decan *Pavel Nistiriuc*

Registration No. 720730421248 Signature of Holder *Gangan Eduard*



MS000008162


DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnata, **Niță Valentina**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere), S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat) și S&T MOLD S.R.L. (Subcontractant).**

De asemenea, declar că sunt **capabilă și disponibilă** să lucrez pe poziția de **Specialist implementare**, pentru care mi-a fost inclus CV-ul, în perioada:

De la	Pana la
Pe toată perioada de desfășurare a contractului	

Sunt perfect conștientă de faptul că indisponibilitatea mea în perioada mai sus menționată, cauzată de alte motive decât boală sau forță majoră, pot conduce la excluderea mea de la participarea la alte licitații și contracte și poate atrage după sine anularea contractului.

Nume	Niță Valentina
Semnătură	
Data	21.11.2024

CURRICULUM VITAE

Informatii personale

Nume / Prenume **NITA VALENTINA**

Adresa -

Telefon -

Fax -

E-mail -

Nationalitate Romana

Data nasterii 03.07.1992

Sex Feminin

**Pozitia pentru care
este propus in cadrul
proiectului**

SPECIALIST IMPLEMENTARE

Experienta profesionala

Perioada Aprilie 2018 - Prezent

Funcția sau postul ocupat **CONSULTANT IN INFORMATICA**

Activitati si responsabilitati
principale

- Documentarea, analizarea si definirea clara a cerintelor clientului;
- Identificarea necesitatilor de infrastructura tehnologica ale clientului;
- Testarea si asistarea la implementarea programului;
- Configurare, instruire si asistenta la introducerea si verificarea documentelor;
- Instruire utilizatori;
- Suportul acordat utilizatorului pentru corectarea documentelor introduse gresit;
- Suport acordat utilizatorului in gasirea greselilor de utilizare;
- Identificarea bug-urilor de aplicatie;
- Analiza fluxului complet de informatii, resurse si cerinte ale clientului.

Numele si adresa angajatorului

Genius IT Solutions SRL, Romania, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7

Tipul activitatii sau sectorul de
activitate

Editare de programe informatice

Perioada Noiembrie 2022 - Februarie 2023

Funcția sau postul ocupat **SPECIALIST IMPLEMENTARE SISTEM INFORMATIC**

Activitati si responsabilitati
principale

Proiect – „Licență de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, pe perioadă nelimitată modulele: 1) Fișier, 2) Ambulator, 3) Covid, 4) Farmacie, 5) VDM, 6) Depozit / Materiale Sanitare, 7) Transfuzii, 8) Laborator Analize Medicale, 9) Laborator Anatomie Patologică, 10) Radiologie și Imagistică, 11) Prescripție electronică, 12) E-Card, 13) DES, 14) Statistică și raportări (SIUI, DRG), 15) Factură Electronică, 16) Financiar – Contabilitate, 17) Contracte / Achiziții, 18) Salarizare; servicii conexe (servicii de implementare și instruire utilizatori) Cod CPV 48180000-3 - Pachete software pentru uz medical (Rev.2)”

Beneficiar – **Spitalul Municipal Medgidia**

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate și acoperă integral componentele activității spitalului, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între secții și departamente.

	<p>De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazându-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.</p> <p>Soluția implementată asigură consistența datelor pacienților și a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate în concordanță cu activitățile medicale curente. Accesul în sistem se face securizat, pe baza unei combinații utilizator-parolă, setări realizate de către administratorii sistemului informatic.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ evaluarea cerințelor funcționale/de arhitectura, elaborarea observațiilor și metodelor de îmbunătățire; ▪ instalarea și configurarea soluției; ▪ implicare directă în procesul de configurare a interfețelor de lucru; ▪ respectarea procedurilor stabilite pentru diferite etape ale implementării proiectului; <p>instruirea utilizatorilor.</p>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Activitati de editare a altor produse software</p>
<p>Perioada</p>	<p>Martie 2022 - Decembrie 2022</p>
<p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p>SPECIALIST IMPLEMENTARE SISTEM INFORMATIC</p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Proiect – „Licență de utilizare neexclusivă Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1)Fișier, 2) Camera de garda/CPU, 3) Ambulator, 4) Programări, 5) Farmacie, 6) VDM, 7) Depozit / Materiale Sanitare, 8) Bloc alimentar, 9) Laborator, 10) Radiologie și Imagistică, 11) Dosar de îngrijiri, 12) Infecții nosocomiale, 13) Covid, 14) e-Card, 15) DES, 16)Statistică și raportări (SIUI, DRG), 17) Prescripție electronică, 18) Factură electronică, 19)Brațări personalizate cu coduri de bare, 20)Indicatori de Management, 21)Modulul Registratură – Management de documente, 22) Administrare, 23) Financiar–Contabilitate, 24)Contracte/Achiziții, 25) Salarizare; servicii conexe (servicii de implementare si instruire utilizatori) Cod CPV 48180000-3 - Pachete software pentru uz medical (Rev.2)”</p> <p>Beneficiar – Institutul de Psihiatrie „Socola” Iași</p> <p>Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate și acoperă integral componentele activității institutului, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazându-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.</p> <p>Soluția implementată asigură consistența datelor pacienților și a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate în concordanță cu activitățile medicale curente. Accesul în sistem se face securizat, pe baza unei combinații utilizator-parolă, setări făcute de administratorii sistemului informatic.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluarea cerințelor funcționale/de arhitectura, elaborarea observațiilor și metodelor de îmbunătățire; - instalarea și configurarea soluției; - implicare directă în procesul de configurare a interfețelor de lucru; - respectarea procedurilor stabilite pentru diferite etape ale implementării proiectului; <p>instruirea utilizatorilor.</p>

Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti Activitati de editare a altor produse software
Perioada	2020 - 2022
Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p>MANAGER DE PROIECT</p> <p>Proiect – „Dezvoltarea noilor functionalitati pentru sistemul primar de management al asistentei medicale si sistemul de management al spitalelor in scopul implementarii functionalitatilor legate de imbunatatirea proceselor de determinare a dizabilitatii si capacitatii de munca si imbunatatirea proceselor legate de eliberarea adeverintei de examinare medicala”</p> <p>Beneficiar – Ministerul Sanatatii din Republica Moldova”</p>
	<p>Sistemul Informational Asistenta Medicala Primara este un sistem national de mare complexitate si importanta strategica pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul caruia se formeaza resursa informationala de stat Registrul medical.</p> <p>In prezent sistemul este operational la nivel national. Sistemul informatic SIA AMP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud).</p> <p>Sistemul Informational Automatizat Asistenta Medicala Primara (SIA AMP) este destinat informatizarii functiilor si fluxurilor principale ale personalului medical, administrativ si de conducere din cadrul Prestatorilor de servicii medicale din Republica Moldova (Prestatori). De asemenea SIA AMP asigura evidenta, controlul si coordonarea automatizata a activitatii subdiviziunilor de baza ale Prestatorilor precum si acumularea informatiei necesare pentru luarea deciziilor si prelucrarii datelor personale inclusiv a celor referitoare la starea sanatatii a beneficiarilor de servicii medicale.</p> <p>SIA AMP este destinat colectarii, stocarii, actualizarii si analizei datelor: despre participantii la sistemul AMP, despre serviciile medicale AMP si utilizarea resurselor din asigurarile in medicina, cu prezentarea informatiei respective autoritatilor administratiei publice, altor persoane fizice si juridice, in modul stabilit de legislatie. Prezentarea si analiza datelor este efectuata atat la nivel de medic de familie, cat si la nivel raional sau national.</p> <p>SIA AMS este un sistem informational de tip HIS Hospital Information System [referinta https://en.wikipedia.org/wiki/Hospital_information_system] destinat informatizarii spitalelor din Republica Moldova. Conform H.G. nr. 586 din 24.07.2017 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de tinere a Registrului medical Posesor al SIA este Ministerul Sanatatii si Detinator Compania Nationala de Asigurari in Medicina.</p> <p>SIA AMS a fost implementat in anul 2016 si ruleaza pe infrastructura guvernamentala MCloud avand ca scop strategic eficientizarea activitatii medicale la nivel local.</p> <p>Arhitectura SIA AMS este realizata pe 3 nivele: Aplicatie, Baza de date, Client web. Fiecare instanta aplicativa a fiecarei institutii medicale inclusa in SIA AMS este conectata la o baza de date Microsoft SQL Server. In ceea ce priveste distributia serverelor fiecare instanta aplicativa ruleaza pe un server virtual si este conectata la o baza de date relationala care ruleaza la fel pe un server virtual.</p> <p>Practic fiecare institutie medicala inclusa in SIA AMS are o aplicatie HIS corespondenta care ii permite sa gestioneze activitatea medicala prin colectarea si gestionarea fiselor medicale ale pacientilor pe durata episoadelor de boala.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ realizarea planului de proiect; ▪ alocarea resurselor aferente; ▪ coordonarea echipei de proiect; ▪ monitorizarea implementarii planului de proiect; ▪ identificarea si analiza riscurilor, stabilirea actiunilor de prevenire si control al acestora; ▪ urmarirea nivelului de calitate pentru activitati si rezultate; ▪ urmarirea cerintelor de securitate impuse de legislatia din domeniu;

	<p>urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii functionalitatilor sistemului;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ participare la testarea functionala a sistemelor informationale; ▪ testarea performantei si incarcarii sistemelor informationale; ▪ automatizarea proceselor de testare a produselor software; ▪ inchiderea proiectului coordonat, conform documentatiei aferente acestuia.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Romania, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Iunie 2019 – Decembrie 2019
Funcția sau postul ocupat	EXPERT SOFTWARE
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect – „<i>Servicii de gestiune informatică a activității medicale și administrative a spitalului, în vederea gestionării activității departamentelor medicale, financiar-contabile și resurse umane printr-un sistem informatic</i>”</p> <p>Beneficiar – Spitalul de Boli Cronice „Sf. Luca”</p> <p>Aplicația H3 Concept este bazată pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ evaluare cerinte functionale/ arhitectura; ▪ elaborare observatii si metode de imbunatatire; ▪ implicare directa in procesul de dezvoltare, ▪ raportarea zilnica catre managerul de proiect a statusului activitatilor desfasurate sau aflate in curs de desfasurare, ▪ elaborarea planurilor de testare, scenariilor de test conform documentatiei de proiect, ▪ participare la redactarea manualelor de utilizare; ▪ instruire utilizatori.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Romania, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Octombrie 2017 – Octombrie 2019
Funcția sau postul ocupat	EXPERT SOFTWARE
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect – „<i>Servicii de mentenanta si suport tehnic pentru programul informatic Hipocrate</i>”</p> <p>Beneficiar – Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</p> <p>Sistemul informatic integrat Hipocrate este modular si este perfect adaptat structurii si organizarii institutiei medicale prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem pana acum, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, laborator, farmacie, bloc alimentar, pana la situatii complexe de statistica si raportare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza si definirea completa si corecta a cerintelor de business, conform procedurilor in vigoare, ▪ documentarea proceselor de business, ▪ elaborarea planurilor de testare, scenariilor de test conform documentatiei de proiect, ▪ evaluarea cerintelor luand in considerare toate aspectele: legale, cele legate

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ de securitatea informatiei si a datelor, ▪ proceduri interne, etc.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Romania, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Iulie 2014 – Octombrie 2016
Functia sau postul ocupat	CONSULTANT IN INFORMATICA
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Documentarea, analizarea si definirea clara a cerintelor clientului; ▪ Identificarea necesitatilor de infrastructura tehnologica ale clientului; ▪ Testarea si asistarea la implementarea programului; ▪ Configurare, instruire si asistenta la introducerea si verificarea documentelor; ▪ Instruire utilizatori; ▪ Suportul acordat utilizatorului pentru corectarea documentelor introduse gresit; ▪ Suport acordat utilizatorului in gasirea greselilor de utilizare; ▪ Identificarea bug-urilor de aplicatie; ▪ Analiza fluxului complet de informatii, resurse si cerinte ale clientului.
Numele si adresa angajatorului	Genius IT Solutions SRL, Romania, Bucuresti, Sector 1, Strada Pechea, nr. 32-36, etaj 7
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Iulie 2014 - Prezent
Functia sau postul ocupat	CONSULTANT IN INFORMATICA
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Documentarea, analizarea si definirea clara a cerintelor clientului; ▪ Identificarea necesitatilor de infrastructura tehnologica ale clientului; ▪ Testarea si asistarea la implementarea programului; ▪ Configurare, instruire si asistenta la introducerea si verificarea documentelor; ▪ Instruire utilizatori; ▪ Suportul acordat utilizatorului pentru corectarea documentelor introduse gresit; ▪ Suport acordat utilizatorului in gasirea greselilor de utilizare; ▪ Identificarea bug-urilor de aplicatie; ▪ Analiza fluxului complet de informatii, resurse si cerinte ale clientului.
Numele si adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Iunie 2022 - Iulie 2022
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST IMPLEMENTARE SISTEM INFORMATIC
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect – „Licență de utilizare sistem informatic integrat” Beneficiar – Spitalul Clinic C.F. Nr. 2 București</p> <p>Sistemul informatic integrat Hipocrate implementat în cadrul spitalului, este bazat pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.</p> <p>Sistemul informatic integrat Hipocrate este un sistem IT de înaltă complexitate,</p>

	<p>care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic Hipocrate realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Soluția implementată asigură consistența datelor pacienților și a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate în concordanță cu activitățile medicale curente. Accesul în sistem se face securizat, pe baza unei combinații utilizator-parolă, setări realizate de către administratorii sistemului informatic.</p> <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluarea cerințelor funcționale, elaborarea observațiilor și metodelor de îmbunătățire; - implicare directă în procesul de configurare a interfețelor de lucru; - respectarea procedurilor stabilite pentru diferite etape ale implementării proiectului; - instalarea și configurarea soluției; <p>instruirea utilizatorilor.</p>
Numele și adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități de editare a altor produse software
Perioada	August 2017 – Decembrie 2019
Funcția sau postul ocupat	EXPERT SOFTWARE
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect – „<i>Servicii de mentenanță și suport tehnic pentru Sistemul Informatic Integrat Hipocrate</i>”</p> <p>Beneficiar – Institutul Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu”</p> <p>Sistemul informatic Hipocrate este un sistem IT de înaltă complexitate, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, sistemul informatic Hipocrate realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Arhitectura aplicației este de tip Client/Server, bazându-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24. Aplicația Hipocrate este în totalitate adaptată din punct de vedere funcțional la sistemul legislativ și normele în vigoare la nivel național cu privire la sistemul sanitar.</p> <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ evaluare cerințe funcționale/ arhitectura; ▪ elaborare observații și metode de îmbunătățire; ▪ implicare directă în procesul de dezvoltare, ▪ raportarea zilnică către managerul de proiect a statusului activităților desfășurate sau aflate în curs de desfășurare, ▪ elaborarea planurilor de testare, scenariilor de test conform documentației de proiect, ▪ participare la redactarea manualelor de utilizare; ▪ instruire utilizatori.
Numele și adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Str. Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Martie 2017 – Martie 2019
Funcția sau postul ocupat	EXPERT SOFTWARE
Activități și responsabilități	Proiect – „ <i>Servicii de mentenanță pentru sistemul informatic Hipocrate</i> ”

principale	<p>Beneficiar – Spitalul Clinic De Urgenta “Sf. Ioan” Bucuresti</p> <p>Sistemul informatic Hipocrate este un sistem IT de inalta complexitate, care faciliteaza gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. Deasemenea, sistemul informatic Hipocrate realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Arhitectura aplicatiei este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ evaluare cerinte functionale/ arhitectura; ▪ elaborare observatii si metode de imbunatatire; ▪ implicare directa in procesul de dezvoltare, ▪ raportarea zilnica catre managerul de proiect a statusului activitatilor desfasurate sau aflate in curs de desfasurare, ▪ elaborarea planurilor de testare, scenariilor de test conform documentatiei de proiect, ▪ participare la redactarea manualelor de utilizare; ▪ instruire utilizatori.
Numele si adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Educatie si formare	
Perioada	2011 - 2014
Calificarea / diploma obtinuta	Diploma de Licenta
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Finante
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Universitatea „Valahia” din Targoviste, Facultatea de Stiinte Economice
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii universitare
Perioada	Martie 2010
Calificarea / diploma obtinuta	Certificat ECDL Complet – Permisul european de conducere a computerului Complet.
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	ECDL Romania
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii de calificare
Perioada	2007 - 2011
Calificarea / diploma obtinuta	Certificat de absolvire a liceului
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Specializarea Tehnician in activitati economice
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Colegiul Economic “Ion Ghica” din Targoviste

Nivelul in clasificarea nationala sau internationala

Studii Medii

Aptitudini si competente personale

Limba materna

Romana

Limbi straine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Intelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
B2	B2	B2	B2	B2

Competente si abilitati sociale

- Capabilitate excelenta de comunicare si lucru in echipa;
- Experienta în serviciul cu clientii.

Competente si aptitudini organizatorice

- Capacitati de coordonare;
- Capacitate de analiza si organizare
- Capacitate de a stabili prioritati.

Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului

MS Office

Anexe

Copie Diploma de licenta eliberata de Universitatea „Valahia” din Targoviste, Facultatea de Stiinte Economice – in domeniul Finante, programul de studii Finante si Banci;

Copie Certificat ECDL Complet – Permisul european de conducere a computerului Complet, emis de catre ECDL Romania.

Recomandari

Data completarii: 21.11.2024

Nume titular,
Valentina Nita





ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Seria LA Nr. 0049642

DIPLOMĂ
DE
LICENȚĂ



UNIVERSITATEA "VALAHIA" DIN TÂRGOVIȘTE

în baza absolvirii Ciclului I – Studii universitare de licență și a promovării examenului
de finalizare a studiilor din sesiunea iulie 2014
la propunerea Facultății de Științe Economice

conferă

D-nei NIȚĂ C.T. VALENTINA

născută în anul 1992, luna iulie, ziua 3

în localitatea Târgoviște

județul/sectorul Dâmbovița

țara România

absolventă a Universității "VALAHIA" din Târgoviște

..... Facultatea de Științe Economice

titlul de LICENȚIAT ÎN ȘTIINȚE ECONOMICE

în domeniul de studii Finanțe

programul de studii

..... Finanțe și Bănci

forma de învățământ cu FRECVENȚĂ, durata studiilor 3 ani,

numărul de credite de studii transferabile (ECTS/SECT) 180¹⁰⁾

Titularul diplomei beneficiază de toate drepturile legale.



RECTOR,

SECRETAR ȘEF,

DECAN,

Nr. 417 din 19.12.2023

Diploma este însoțită de SUPLIMENTUL LA DIPLOMĂ.





ECDL

ECDL Core Certificate Certificat ECDL Complet

This is to certify that / Se confirmă că:

NIȚĂ VALENTINA

has successfully passed all modules required for the granting of the /
a promovat cu succes toate modulele necesare pentru a obține:
European Computer Driving Licence Core

Permisul european de conducere a computerului Complet
Syllabus Version / Programa ECDL:
4.0

ANA DULU
Director General

Ana Dulu

ECDL ROMANIA



ECDL ROMANIA

12.03.2010

Date / Data

RO 047369

Serial number / Seria



ECDL
Foundation

Module 1 / Modulul 1 Basic Concepts of Information Tehnology / Concepte de bază ale Tehnologiei Informației

Module 2 / Modulul 2 Using the Computer and Managing Files / Utilizarea computerului și organizarea fișierelor

Module 3 / Modulul 3 Word Processing / Editare de text

Module 4 / Modulul 4 Spreadsheets / Calcul tabelar

Module 5 / Modulul 5 Database /Baze de date

Module 6 / Modulul 6 Presentations / Prezentări

Module 7 / Modulul 7 Information and Communication / Utilizare Internet și poștă electronică

The full description of the ECDL syllabus is available on www.ecdl.org.ro and www.ecdl.com/

Descrierea completă a programei ECDL este disponibilă pe site-urile www.ecdl.org.ro și www.ecdl.com





SGS ISO 9001 UKAS 2014



**SPITALUL MUNICIPAL MEDGIDIA
MEDGIDIA, STR. ION CREANGĂ NR. 18**

Tel: 0241 / 810690, fax: 0241 / 810931

E-mail : office@spitalmedgidia.ro



SCRISOARE DE RECOMANDARE

Spitalul Municipal Medgidia o recomandă pe doamna **Valentina Niță** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de **Specialist implementare sistem informatic** în cadrul proiectului de implementare "*Licență de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, pe perioadă nelimitată modulele: 1) Fișier, 2) Ambulator, 3) Covid, 4) Farmacie, 5) VDM, 6) Depozit / Materiale Sanitare, 7) Transfuzii, 8) Laborator Analize Medicale, 9) Laborator Anatomie Patologică, 10) Radiologie și Imagistică, 11) Prescripție electronică, 12) E-Card, 13) DES, 14) Statistică și raportări (SIUI, DRG), 15) Factură Electronică, 16) Financiar – Contabilitate, 17) Contracte / Achiziții, 18) Salarizare; servicii conexe (servicii de implementare și instruire utilizatori) Cod CPV 48180000-3 - Pachete software pentru uz medical (Rev.2)*", desfășurat în perioada: Noiembrie 2022 - Februarie 2023.

Spitalul Municipal Medgidia este cea mai importantă instituție în asigurarea asistenței medicale pentru locuitorii municipiului și ai comunelor arondate (aproximativ 150.000 persoane). Spitalul există din 1965. A fost construit din fondurile Ministerului Sănătății. Spitalul Medgidia a fost conceput ca un complex funcțional și arhitectonic reprezentat de spital și ambulatoriu de specialitate.

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate și acoperă integral componentele activității noastre, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazându-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

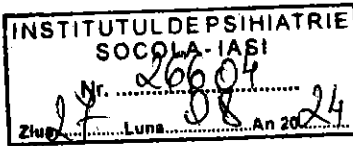
Soluția implementată asigură consistența datelor pacienților și a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate în concordanță cu activitățile medicale curente. Accesul în sistem se face securizat, pe baza unei combinații utilizator-parolă, setări realizate de către administratorii sistemului informatic.

În cadrul proiectului menționat, doamna **Valentina Niță** a prestat cu succes activități precum: evaluarea cerințelor funcționale/de arhitectura, elaborarea observațiilor și metodelor de îmbunătățire; instalarea și configurarea soluției; implicare directă în procesul de configurare a interfețelor de lucru; respectarea procedurilor stabilite pentru diferite etape ale implementării proiectului; instruirea utilizatorilor.

Precizăm că suntem mulțumiți de rezultatele obținute în urma colaborării cu doamna **Valentina Niță** și o recomandăm cu încredere pentru proiecte informatice.

**Manager
Dr. Oprea Dorel**





SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutul de Psihiatrie „Socola” Iași o recomandă pe doamna **Valentina Niță** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de **Specialist implementare sistem informatic** în activitățile derulate în cadrul proiectului “*Licență de utilizare neexclusivă Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1) Fișier, 2) Camera de garda/CPU, 3) Ambulator, 4) Programări, 5) Farmacie, 6) VDM, 7) Depozit / Materiale Sanitare, 8) Bloc alimentar, 9) Laborator, 10) Radiologie și Imagistică, 11) Dosar de îngrijiri, 12) Infecții nosocomiale, 13) Covid, 14) e-Card, 15) DES, 16) Statistică și raportări (SIUI, DRG), 17) Prescripție electronică, 18) Factură electronică, 19) Brațări personalizate cu coduri de bare, 20) Indicatori de Management, 21) Modulul Registratură – Management de documente, 22) Administrare, 23) Financiar–Contabilitate, 24) Contracte/Achiziții, 25) Salarizare; servicii conexe (servicii de implementare și instruire utilizatori) Cod CPV 48180000-3 - Pachete software pentru uz medical (Rev.2)*”, desfășurat în perioada Martie 2022 - Decembrie 2022.

Institutul de Psihiatrie „Socola” Iași a fost construit în perioada 1887-1889 pe locul fostului Seminar de Teologie. La inițiativa dr. Alexandru Brăescu, intelectualitatea din Iași declanșează o acțiune susținută pentru construirea unui spital anume destinat îngrijirii bolnavilor psihici din Moldova.

Principalele preocupări sunt: asistența de specialitate a persoanelor cu tulburări psihice; cercetare clinică și experimentală; îndrumare metodologică pentru toate unitățile de profil din Moldova; bază de învățământ universitar; organizator de manifestări științifice naționale și internaționale; editor al revistei Buletin de Psihiatrie Integrativă.

Sistemul informatic integrat H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate și acoperă integral componentele activității noastre, facilitând gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între secții și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazându-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.

Soluția implementată asigură consistența datelor pacienților și a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate în concordanță cu activitățile medicale curente. Accesul în sistem se face securizat, pe baza unei combinații utilizator-parolă, setări făcute de administratorii sistemului informatic.

În cadrul proiectului menționat, doamna **Valentina Niță** a prestat cu succes activități precum: evaluarea cerințelor funcționale/de arhitectura, elaborarea observațiilor și metodelor de îmbunătățire; instalarea și configurarea soluției; implicare directă în procesul de configurare a interfețelor de lucru; respectarea procedurilor stabilite pentru diferite etape ale implementării proiectului; instruirea utilizatorilor.

Confirmăm faptul că am realizat o excelentă colaborare cu doamna **Valentina Niță** și o recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL DE PSIHIATRIE
Manager
Dr. Cristina Elena Dobre
"SOCOLA"
IAȘI



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 1750/23 din 28.12.2023

La nr.

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, recomand pe doamna Valentina Nița pentru performanțele și profesionalismul de care a dat dovadă în calitate de Manager de proiect, în cadrul proiectului „*Dezvoltarea noilor funcționalități pentru sistemul primar de management al asistenței medicale și sistemul de management al spitalelor în scopul implementării funcționalităților legate de îmbunătățirea proceselor de determinare a dizabilității și capacității de muncă și îmbunătățirea proceselor legate de eliberarea adeverinței de examinare medicală pentru conducătorii de vehicul*”, desfășurat în perioada anilor 2020 - 2022.

Sistemul Informațional Asistența Medicală Primară este un sistem național de mare complexitate și importanță strategică pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul caruia se formează resursa informațională de stat Registrul medical.

În prezent sistemul este operațional la nivel național. Sistemul informatic SIA AMP este găzduit în Cloud-ul Governamental (M-Cloud).

Sistemul Informațional Automatizat Asistența Medicală Primară (SIA AMP) este destinat informatizării funcțiilor și fluxurilor principale ale personalului medical, administrativ și de conducere din cadrul Prestatorilor de servicii medicale din Republica Moldova (Prestatori). De asemenea, SIA AMP asigură evidența, controlul și coordonarea automatizată a activității subdiviziunilor de bază ale Prestatorilor precum și acumularea informației necesare pentru luarea deciziilor și prelucrării datelor personale inclusiv a celor referitoare la starea sănătății beneficiarilor de servicii medicale.

SIA AMP este destinat colectării, stocării, actualizării și analizei datelor: despre participanții la sistemul AMP, despre serviciile medicale AMP și utilizarea resurselor din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală, cu prezentarea informației respective autorităților administrației publice, altor persoane fizice și juridice, în modul stabilit de actele normative. Prezentarea și analiza datelor este efectuată atât la nivel de medic de familie, cât și la nivel raional sau național.

SIA AMS este un sistem informațional de tip HIS Hospital Information System [referința https://en.wikipedia.org/wiki/Hospital_information_system] destinat informatizării spitalelor din Republica Moldova. Conform H.G. nr. 586 din 24.07.2017 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de tinere a Registrului medical Posesor al SIA este Ministerul Sănătății și Deținător Compania Națională de Asigurări în Medicină.

SIA AMS a fost implementat în anul 2016 și rulează pe infrastructura guvernamentală MCloud având ca scop strategic eficientizarea activității medicale la nivel local.

Arhitectura SIA AMS este realizată pe 3 nivele: Aplicație, Baza de date, Client web. Fiecare instanță aplicativă a fiecărei instituții medicale inclusă în SIA AMS este conectată la o bază de date Microsoft SQL Server. În ceea ce privește distribuția serverelor fiecare instanță aplicativă rulează pe un server virtual și este conectată la o bază de date relațională care rulează la fel pe un server virtual.

Practic fiecare instituție medicală inclusă în SIA AMS are o aplicație HIS corespondentă care îi permite să gestioneze activitatea medicală prin colectarea și gestionarea fișelor medicale ale pacienților pe durata episoadelor de boală.

În cadrul proiectului menționat, doamna Valentina Nița a prestat cu succes activități precum: realizarea planului de proiect; alocarea resurselor aferente; coordonarea echipei de proiect; monitorizarea implementării planului de proiect; identificarea și analiza riscurilor, stabilirea acțiunilor de prevenire și control al acestora; urmărirea nivelului de calitate pentru activități și rezultate; urmărirea cerințelor de securitate impuse de legislația din domeniu; urmărirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării funcționalităților sistemului; participare la testarea funcțională a sistemelor informaționale; testarea performanței și încărcării sistemelor informaționale; automatizarea proceselor de testare a produselor software; închiderea proiectului coordonat, conform documentației aferente acestuia.

Menționăm, că la toate etapele de colaborare am avut cu dna Valentina Nița o comunicare frumoasă și apreciem rezultatele obținute și o recomandăm cu încredere pentru proiecte informatice de succes.

Digitally signed by Zatic Tatiana
Date: 2024.01.09 13:33:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Tatiana Zatic,

Șef Secție politici în domeniul asistenței medicale primare și comunitare,
Ministerul Sănătății din Republica Moldova



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020



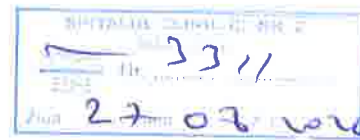
**SPITALUL CLINIC
C.F. 2 - București**

8b, Mărăști, Nr. 63, Sector 1
Cod Fiscal: 4505316



secretariat: 0372298787
centrala: 0372298711
direct: 0372298701
fax: 0372298761
mail: office@spcf2.ro

SCRISOARE DE RECOMANDARE



Spitalul Clinic C.F. Nr. 2 București o recomandă pe doamna **Valentina Niță** pentru profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de **Specialist implementare sistem informatic** în cadrul proiectului de implementare "*Licență de utilizare sistem informatic integrat*", desfășurat în perioada: Iunie 2022 - Iulie 2022.

Unitate sanitară de importanță națională, Spitalul Clinic C.F. Nr. 2 București constituie un centru de elită al medicinei românești, al învățământului medical și al cercetării științifice. Diversitatea cazurilor medicale tratate, viziunea medicală de nivel academic, nivelul capacității de diagnostic și tratament atrage bolnavi cu patologie ce depășește, de cele mai multe ori, capacitatea de rezolvare a cazurilor apărute în alte spitale, din întreaga țară.

Spitalul Clinic C.F. Nr. 2 București, este un spital departamental al Ministerului Transporturilor a cărui construcție s-a desfășurat pe o perioadă de aproximativ 30 de ani. Oportunitatea construcției se datorează donației exprese făcute de către Casa Regală pentru muncitorii de la CFR.

Centru de educație medicală continuă, în colaborare cu Facultatea de Medicină a Universității Titu Maiorescu din București, spitalul dispune de baza materială necesară, de personal înalt calificat cu activitate recunoscută la nivel național și european, precum și de colaborări cu parteneri recunoscuți la nivel național în domeniile vizate.

Sistemul informatic integrat Hipocrate implementat în cadrul spitalului, este bazat pe tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client/Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul financiar.

Sistemul informatic integrat Hipocrate este un sistem IT de înaltă complexitate, care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele secții și departamente. De asemenea, programul informatic Hipocrate realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).

Soluția implementată asigură consistența datelor pacienților și a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate în concordanță cu activitățile medicale curente. Accesul în sistem se face securizat, pe baza unei combinații utilizator-parolă, setări realizate de către administratorii sistemului informatic.

În cadrul proiectului menționat, doamna **Valentina Niță** a prestat cu succes activități precum: evaluarea cerințelor funcționale, elaborarea observațiilor și metodelor de îmbunătățire; implicare directă în procesul de configurare a interfețelor de lucru; respectarea procedurilor stabilite pentru diferite etape ale implementării proiectului; instalarea și configurarea soluției; instruirea utilizatorilor.

Confirmăm faptul că am realizat o excelentă colaborare cu doamna **Valentina Niță** și o recomandăm cu încredere pentru proiecte informatice.

Manager
Dr. Minciună Vasilică



Raport per salariat

14-Dec-2023 11:03

Angajator: GENIUS IT SOLUTIONS
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: BUCURESTI,STR.PECHEA NR.32-36,ET.6,SECTOR 1, SECTOR 1, BUCURESTI
Salariat NITA VALENTINA (2920703152559)
Adresa STR.MUSTAFA KEMAL ATATURK, NR.34 , VALU LUI TRAIAN, CONSTANTA

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data inceperii activitatii		Data incetare	Salariu de baza lunar brut
						Data reactiunii	Exceptie data sfarsit		
1	8/30.06.2014	C.I.M. Incetare	Nedeterminata Norma intreaga	Nedeterminata Norma intreaga 8/40	251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA	01.07.2014		03.10.2016	
2	03/17.04.2018	C.I.M. Activ	Nedeterminata Norma intreaga	Nedeterminata Norma intreaga 8/40	251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA	18.04.2018		Alte temeiuri de incetare	

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate		Data reactiunii	Salariu lunar brut
						Tip operatie	Exceptie data sfarsit		
1	8/30.06.2014	01.07.2014 - 02.10.2016	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Adaugare contract	Norma intreaga						
2	8/30.06.2014	03.10.2016 - Prezent	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA		03.10.2016		
	Contract individual de munca	Incetare contract	Norma intreaga				Alte temeiuri de incetare		
3	03/17.04.2018	01.11.2018 - 17.04.2018	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				

	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
4	03/17.04.2018	18.04.2018 - 01.11.2018	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Adaugare contract	Norma intreaga						
5	03/17.04.2018	02.11.2018 - 30.11.2018	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
6	03/17.04.2018	01.12.2018 - 30.06.2020	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
7	03/17.04.2018	01.07.2020 - 31.12.2022	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
8	03/17.04.2018	01.01.2023 - Prezent	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

Raport per salariat

14-Dec-2023 11:01

Angajator: ROMANIAN SOFT COMPANY
CAEN: ACTIVITATI DE EDITARE A ALTOR PRODUSE SOFTWARE
Adresa: PRISACA DORNEI 2E, SECTOR 3, BUCURESTI
Salariat: NITA VALENTINA (2920703152559)
Adresa: STR. VARFUL CU DOR, NR.5, BL.V3A, SC.B, ET.3, AP.27, CONSTANTA, CONSTANTA

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcctie	Data inceperii activitatii		Data incetarii activitatii		Salariu de baza lunar brut
						Data reactiunii	Data sfarsitului activitatii	Data reactiunii	Data sfarsitului activitatii	
1	8/30.06.2014	C.I.M. Activ	Nedeterminata Cu timp partial	Ore/zi Cu timp partial	251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICĂ	01.07.2014				

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcctie	Data sfarsitului activitatii		Data reactiunii		Salariu lunar brut
						Data reactiunii	Data sfarsitului activitatii	Data reactiunii	Data sfarsitului activitatii	
1	8/30.06.2014	01.07.2014 - 31.05.2016	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICĂ					
		Contract individual de munca	Norma intreaga							
2	8/30.06.2014	01.06.2016 - 31.07.2017	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICĂ					
		Contract individual de munca	Norma intreaga							
3	8/30.06.2014	01.08.2017 - 06.09.2017	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICĂ					
		Contract individual de munca	Norma intreaga							
4	8/30.06.2014	07.09.2017 - 31.12.2017	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICĂ					

	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
5	8/30.06.2014	01.01.2018 - 31.05.2018	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
6	8/30.06.2014	01.06.2018 - 01.11.2018	Nedeterminata		251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
7	8/30.06.2014	02.11.2018 - Prezent	Nedeterminata	Ore/zi	251901 - CONSULTANT ÎN INFORMATICA				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Cu timp partial	2					

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nr crt	Nr./data contract	Data inceput detasare	Data sfarsit detasare	Data incetare detasare	CUI angajator	Nume angajator	Nationalitate angajator
1	8/30.06.2014	29.08.2016	03.10.2016	03.10.2016	32160859	SC GENIUS IT SOLUTIONS SRL	România