


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 "*Achiziționarea serviciilor de mentenanță, suport și dezvoltare pentru Sistemul Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale, componenta DRG și SIP*" – Lotul 1: "*Servicii de mentenanță preventivă a Sistemul Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale, componenta DRG*) – în bază de abonament și Servicii de mentenanță corectivă și adaptivă (de suport) a Sistemul Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale, componenta DRG) – în bază de trouble ticket/ticketing system", pentru ofertantul: **Asocierea formată din S&T MOLD S.R.L (Lider de asociere) și S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat).**

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	31.03.2022

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/ 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 noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea încadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea;
- Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT încadrata perfect in contextul activitatii sale.

Numele si adresa angajatorului Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia

Tipul activitatii sau sectorul de activitate IT

Perioada **Decembrie 2020 – Iunie 2021**
Functia sau postul ocupat **SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM**
Activitati si responsabilitati principale **Proiect „ Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM ”**

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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 Guvernamental (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/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. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>August 2020 – Decembrie 2020</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect „Achizitionarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta ”</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; ▪ 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>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>August 2019 – Decembrie 2019</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</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. 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. 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"> ▪ 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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Iunie 2019 – Decembrie 2019</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</p> <p>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”</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. 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>Activități și responsabilități 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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect „<i>Achizitionare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)</i>”</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, 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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Iulie 2012 – Decembrie 2012</p> <p>EXPERT ANALIZA BUSINESS</p> <p>Proiect – „<i>Achizitionarea de tehnica de calcul si software – Sistem Informatic Integrat</i>”</p> <p>Beneficiar –Institutul Regional de Oncologie Iasi</p> <p>Sistemul oferat 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 comunicatie intra- si inter-institutionala, fiind constituita din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet si eficient de servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sistem informatic integrat clinic ce permite imbunatatirea substantiala a proceselor medicale din cadrul spitalului, • un sistem de management al laboratorului de analize medicale,

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 lucreaza in spital, beneficiaza de serviciile acestuia sau manifesta doar un interes general pentru activitatea spitalului si probleme de sanatate specifice, • un sistem de management al documentelor • un sistem de management al resurselor financiare si materiale ale spitalului. <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.
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	Aprilie 2011 – Decembrie 2011
Functia sau postul ocupat	ARHITECT INFRASTRUCTURA HARDWARE, COMUNICATII SI SECURITATE
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „Achizitia echipamentelor hardware, a licentelor si a serviciilor de integrare pentru proiectarea si implementarea Centrului unic de comunicare medic-pacient si de educatie medicala pediatrica”</p> <p>Beneficiar - Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului „Alfred Rusescu”</p> <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.</p> <p>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.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Functia sau postul ocupat	<p>EXPERT INTEGRARE SISTEM - Proiect: „<i>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</i>”</p> <p>Beneficiar: Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</p>
Activitati si responsabilitati principale	<p>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, evidentiate in Decontul pacientului.</p> <p>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> <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"> ▪ 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;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului. <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>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</p> <p>SPECIALIST ANALIZA BUSINESS - Proiect: <i>„Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatare – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului”</i></p> <p>Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges</p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</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. ▪ Asigurarea standardizarii modalitatii de lucru pentru obtinerea unui cost redus concomitent cu cresterea calitatii produselor.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<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>August 2010 – Decembrie 2010</p> <p>EXPERT INTEGRARE SISTEM – Proiect: <i>Implementarea Sistemului Informatic Hipocrate</i></p> <p>Beneficiar: Institutul National de Endocrinologie C.I. Parhon</p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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. <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>August 2010 – August 2015</p> <p>Analist servicii client/ Consultant IT</p> <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; ▪ 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.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<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;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti</p> <p>Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Iunie 2004-Septembrie 2006</p> <p>Operator calculator electronic si retele</p> <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 întreținerea calculatoarelor și a tuturor echipamentelor de comunicație de tip EndUser folosite de angajați (telefoane 2G și 3G, Palm, IPaq, 3G Cards, Blackberry); ▪ Implementarea standardului de securitate BS7799; ▪ Oferă suport tehnic pentru toate sistemele Windows; ▪ Suport tehnic de nivel I pentru toți angajații, analiză și consultanță pentru aplicațiile folosite de aceștia; ▪ Întreținerea nivelurilor de funcționalitate și securitate corecte a computerelor din rețea; ▪ Oferă informații tehnice nivelurilor superioare de suport în ceea ce privește cazurile tehnice sau cerințele utilizatorilor în vederea asigurării celor mai bune servicii IT; ▪ Rezolvarea sau direcționarea corectă a problemelor IT care privesc stațiile sau aplicațiile folosite de utilizatori;

Numele si adresa angajatorului	Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Telecomunicatii
Perioada	Septembrie 2003-Iunie 2004
Functia sau postul ocupat	Administrator de retea
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea si dezvoltarea retelei de calculatoare; ▪ Administrarea si dezvoltarea infrastructurii de servere functionale pe platform Windows si Linux Fedora Core; ▪ Consultant si configurator IT in proiectele Hardware si Software; ▪ Raspundere din punct de vedere Securitate IT in organizatie; ▪ Oferă suport si consultanta IT in cadrul organizatiei; ▪ Analiza cerintelor IT, proiectarea si implementarea solutiilor tehnice in vederea optimizatii proceselor IT interne.
Numele si adresa angajatorului	Ana Electronic S.A Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Electronica si Telecomunicatii
Perioada	Septembrie 2002-Iunie 2003
Functia sau postul ocupat	Consultant IT
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de business si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Analiza de business in zona proiectelor de baze de date multidimensionale; ▪ 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; ▪ <i>Tinta jobului:</i> Senior consultant/dezvoltator proiecte Hyperion Solutions (atins).
Numele si adresa angajatorului	Hyperion Corporation Roma, Italia
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Consultanta IT

Perioada	Februarie 2002-Septembrie 2002
Functia sau postul ocupat	Consultant IT
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de businesss si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Examene interne organizate Companie in vederea perfectionarii cunostintelor legate de platformele Hyperion; proiecte demonstartive; ▪ 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).
Numele si adresa angajatorului	Crystal Sistem Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Consultanta IT
Perioada	Septembrie 2001-Februarie 2002
Functia sau postul ocupat	Analist programator
Activitati si responsabilitati principale	<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; ▪ Examene interne pe platforma SAP;
Numele si adresa angajatorului	Crystal Sistem Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Consultanta IT
	Iulie 2000-Septembrie 2001
	Referent debutant
	<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;
	Agentia Nationala de Presa Rompres, Bucuresti
	Presa
	Iunie- Septembrie 1998 si 1999
	Colaborator administrator de sistem – incepator (student)
	<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
 Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare
 Nivelul in clasificarea nationala sau internationala

Comutatie si trafic in Telecomunicatii"

Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii,

Studii universitare

- **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

Excelente cunostinte HW/SW cu un istoric concludent in activitatea IT (Infrastructura, Retea, System, Aplicatii);
 Cunoasterea limbii engleze la nivel avansat;
 Mai mult de 10 ani de experienta in domeniul IT (hardware, software, retele de comunicatii);
 Participare in proiecte de implementare sisteme informatice in domeniul IT.

Limba materna
 Limbi straine cunoscute
 Autoevaluare
 Nivel european (*)

Romana

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


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;

Competente si aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilitate pentru calatorii in scop business, pentru studio si program de lucru flexibil. ▪ Bun organizator; ▪ Spirit de initiativa; ▪ Spirit de echipa;
Competente si aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Permis de conducere	Categorია B
Informatii suplimentare	Certificat EMC – CLARIION HOST INTEGRATION & MANAGEMENT Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination 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 Diploma SoftNet: Notes Domino System Administration Certificat IBM VMWARE VSPHERE 4: Instalare, configurare, management
Anexe	Diploma de licenta eliberata de Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii, specializarea Comunicatii Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination
Recomandari	

Data completarii: 31.03.2022

Nume titular,
Butcu Andrei




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 "*Achiziționarea serviciilor de mentenanță, suport și dezvoltare pentru Sistemul Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale, componenta DRG și SIP*" – Lotul 2: "*Servicii de mentenanță preventivă a Sistemul Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale, componenta SIP*) – în bază de abonament si Servicii de mentenanță corectivă și adaptivă (de suport) a Sistemul Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale, componenta SIP) – în bază de trouble ticket/ticketing system", pentru ofertantul: **Asocierea formată din S&T MOLD S.R.L (Lider de asociere) și S.C. GENIUS IT SOLUTIONS S.R.L. (Asociat).**

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	31.03.2022

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/ 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 noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea încadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea;
- Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT încadrata perfect in contextul activitatii sale.

Numele si adresa angajatorului Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia

Tipul activitatii sau sectorul de activitate IT

Perioada **Decembrie 2020 – Iunie 2021**
Functia sau postul ocupat **SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM**
Activitati si responsabilitati principale **Proiect „ Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM ”**

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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 Guvernamental (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/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. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>August 2020 – Decembrie 2020</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect „Achizitionarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta ”</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; ▪ 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>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>August 2019 – Decembrie 2019</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</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. 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. 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"> ▪ 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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Iunie 2019 – Decembrie 2019</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</p> <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. 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 și responsabilități 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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>

Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<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, 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>Numele si adresa angajatorului SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate Editare de programe informatice</p>
Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p>Iulie 2012 – Decembrie 2012</p> <p>EXPERT ANALIZA BUSINESS</p> <p>Proiect – „Achizitionarea de tehnica de calcul si software – Sistem Informatic Integrat”</p> <p>Beneficiar –Institutul Regional de Oncologie Iasi</p> <p>Sistemul ofertat 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 comunicatie intra- si inter-institutionala, fiind constituita din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet si eficient de servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sistem informatic integrat clinic ce permite imbunatatirea substantiala a proceselor medicale din cadrul spitalului, • un sistem de management al laboratorului de analize medicale,

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 lucreaza in spital, beneficiaza de serviciile acestuia sau manifesta doar un interes general pentru activitatea spitalului si probleme de sanatate specifice, • un sistem de management al documentelor • un sistem de management al resurselor financiare si materiale ale spitalului. <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.
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	Aprilie 2011 – Decembrie 2011
Functia sau postul ocupat	ARHITECT INFRASTRUCTURA HARDWARE, COMUNICATII SI SECURITATE
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „Achizitia echipamentelor hardware, a licentelor si a serviciilor de integrare pentru proiectarea si implementarea Centrului unic de comunicare medic-pacient si de educatie medicala pediatrica”</p> <p>Beneficiar - Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului „Alfred Rusescu”</p> <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.</p> <p>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.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Functia sau postul ocupat	<p>EXPERT INTEGRARE SISTEM - Proiect: „ <i>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</i>”</p> <p>Beneficiar: Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</p>
Activitati si responsabilitati principale	<p>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.</p> <p>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> <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"> ▪ 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;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului. <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>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</p> <p>SPECIALIST ANALIZA BUSINESS - Proiect: „<i>Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatare – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului”</i>”</p> <p>Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges</p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</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. ▪ Asigurarea standardizarii modalitatii de lucru pentru obtinerea unui cost redus concomitent cu cresterea calitatii produselor.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<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>August 2010 – Decembrie 2010</p> <p>EXPERT INTEGRARE SISTEM – Proiect: <i>Implementarea Sistemului Informatic Hipocrate</i></p> <p>Beneficiar: Institutul National de Endocrinologie C.I. Parhon</p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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. <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>August 2010 – August 2015</p> <p>Analist servicii client/ Consultant IT</p> <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; ▪ 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.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<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;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti</p> <p>Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Iunie 2004-Septembrie 2006</p> <p>Operator calculator electronic si retele</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ofera suport tehnic de nivel I: consiliere catre utilizatorii finali pe software si hardware sau probleme conexe; ▪ Specialist IT cu responsabilitati dedicate pe anumite servicii interne; ▪ Instalarea si intretinerea calculatoarelor si a tuturor echipamentelor de comunicatie de tip EndUser folosite de angajati (telefoane 2G si 3G, Palm, IPaq, 3G Cards, Blackberry); ▪ Implementarea standardului de securitate BS7799; ▪ Ofera suport tehnic pentru toate sistemele Windows; ▪ Suport tehnic de nivel I pentru toti angajatii, analiza si consultanta pentru aplicatiile folosite de acestia; ▪ Intretinerea nivelelor de functionalitate si securitate corecte a computerelor din retea; ▪ Ofera informatii tehnice nivelelor superioare de suport in ceea ce priveste cazurile tehnice sau cerintele utilizatorilor in vederea asigurarii celor mai bune servicii IT; ▪ Rezolvarea sau directionarea corecta a problemelor IT care privesc statiile sau aplicatiile folosite de utilizatori;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagnoza, analiza si proiectarea implementarilor HW/SW la nivel de organizatie in mod automat; unelte de deployment industrial (politici, pachete autoinstalabile, scripturi); ▪ Microsoft, IBM, Cisco, Nortel and internal applications, echipamente de backup, echipamente fara fir, telefoane si carduri 3G, echipamente de retea profesionale, CISCO VPN, PKI; ▪ Participare in cadrul proiectelor tehnice IT; ▪ Abilitati tehnice si de comunicare avansate. <p>Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti</p> <p>Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Septembrie 2003-Iunie 2004</p> <p>Administrator de retea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea si dezvoltarea retelei de calculatoare; ▪ Administrarea si dezvoltarea infrastructurii de servere functionale pe platform Windows si Linux Fedora Core; ▪ Consultant si configurator IT in proiectele Hardware si Software; ▪ Raspundere din punct de vedere Securitate IT in organizatie; ▪ Oferă suport si consultanta IT in cadrul organizatiei; ▪ Analiza cerintelor IT, proiectarea si implementarea solutiilor tehnice in vederea optimizatii proceselor IT interne.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Ana Electronic S.A Bucuresti</p> <p>Electronica si Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Septembrie 2002-Iunie 2003</p> <p>Consultant IT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de business si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Analiza de business in zona proiectelor de baze de date multidimensionale; ▪ 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: ▪ “Posta Italiana” – Hyperion Essbase Cubes, Hyperion Analyzer; ▪ “Ministerul de Interne” – Hyperion Performance Scorecard – Proiect pilot strategic; ▪ <i>Tinta jobului:</i> Senior consultant/dezvoltator proiecte Hyperion Solutions (atins).
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Hyperion Corporation Roma, Italia</p> <p>Consultanta IT</p>

Perioada	Februarie 2002-Septembrie 2002
Functia sau postul ocupat	Consultant IT
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de businesss si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Examene interne organizate Companie in vederea perfectionarii cunostintelor legate de platformele Hyperion; proiecte demonstartive; ▪ 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).
Numele si adresa angajatorului	Crystal Sistem Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Consultanta IT
Perioada	Septembrie 2001-Februarie 2002
Functia sau postul ocupat	Analist programator
Activitati si responsabilitati principale	<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; ▪ Examene interne pe platforma SAP;
Numele si adresa angajatorului	Crystal Sistem Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Consultanta IT
	Iulie 2000-Septembrie 2001
	Referent debutant
	<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;
	Agentia Nationala de Presa Rompres, Bucuresti
	Presa
	Iunie- Septembrie 1998 si 1999
	Colaborator administrator de sistem – incepator (student)
	<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
 Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare
 Nivelul in clasificarea nationala sau internationala

Comutatie si trafic in Telecomunicatii"

Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii,

Studii universitare

- **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

Excelente cunostinte HW/SW cu un istoric concludent in activitatea IT (Infrastructura, Retea, System, Aplicatii);
 Cunoasterea limbii engleze la nivel avansat;
 Mai mult de 10 ani de experienta in domeniul IT (hardware, software, retele de comunicatii);
 Participare in proiecte de implementare sisteme informatice in domeniul IT.

Limba materna
 Limbi straine cunoscute
 Autoevaluare
 Nivel european (*)

Romana

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


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;

Competente si aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilitate pentru calatorii in scop business, pentru studio si program de lucru flexibil. ▪ Bun organizator; ▪ Spirit de initiativa; ▪ Spirit de echipa;
Competente si aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Permis de conducere	Categoria B
Informatii suplimentare	Certificat EMC – CLARIION HOST INTEGRATION & MANAGEMENT Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination 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 Diploma SoftNet: Notes Domino System Administration Certificat IBM VMWARE VSPHERE 4: Instalare, configurare, management
Anexe	Diploma de licenta eliberata de Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii, specializarea Comunicatii Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination
Recomandari	

Data completarii: 31.03.2022

Nume titular,
Butcu Andrei





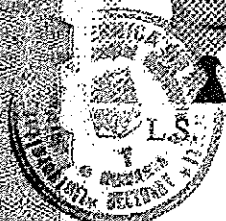
Seria A Nr. 0001743

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

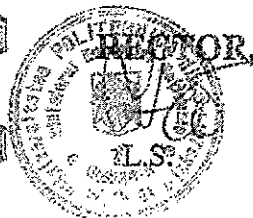
D. BUTCU A. ANDREI
născut... în anul 1977, luna IUNIE, ziua 16
în localitatea SINAIA, județul PRAHOVA, țara ROMÂNIA
absolvent... al UNIVERSITĂȚII POLITEHNICE DIN BUCUREȘTI
titlul de: FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

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.

REZULTATELE EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

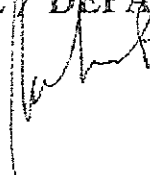
Nr. crt.	PROBA	NOTA	Nr. credite
1.	CUNOSTINȚE FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE	7,00 (șapte și 00%)	
2.			
3.			
4.	PROIECTUL (LUCRAREA) DE DIPLOMĂ	10 (zece)	

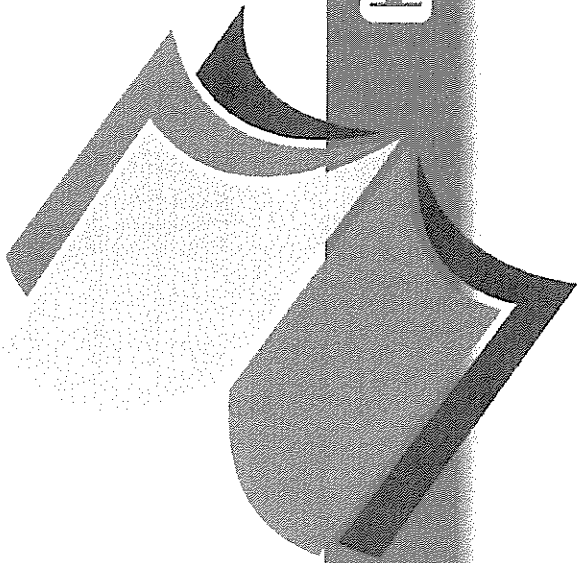
MEDIA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 8,50 (opt și 50%)

DECAN,



SECRETAR ȘEF
FACULTATE / DEPARTAMENT,





IT Academy[™]
PROFESSIONAL LEARNING SOLUTIONS

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



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 2007

REGISTRATION NUMBER

ITIL07040

CERTIFICATE NUMBER

00001610-TVMD

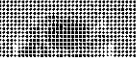
Alan Harpham
APMG Chairman

This certificate remains the property of The APM Group Ltd and shall be returned immediately on request.
The APM Group Ltd, Tower House, Towergate Road, High Wycombe, Buckinghamshire, HP12 3ET,
United Kingdom.
Telephone: +44 (0)494 463000 Fax: +44 (0)494 463001 www.apmg.com
Registration is required for ITIL®

ITIL® is a Registered Trade Mark, and a Registered Community Trade Mark of the APM Group
Limited, Companies and is Registered in the U.K. Patent and Trademark Office.
The APM Group Limited is a subsidiary of the British Telecommunications Group.
The ITIL® logo is a Registered Trade Mark of the British Telecommunications Group.



www.apmg.com



The logo for EMC, consisting of the letters 'EMC' in a bold, blue, serif font, with a superscript '2' to the right of the 'C'.

EMC²

where information lives®

This is to acknowledge that

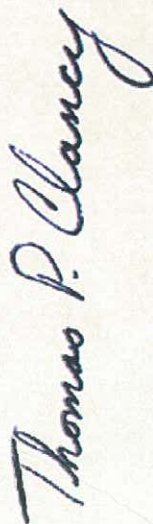
Andrei Butcu

has attended

CLARiiON Host Integration & Management

from

November 4, 2008 - November 6, 2008

A handwritten signature in black ink that reads 'Thomas P. Clancy'.

Thomas P. Clancy, Vice President
EMC Education Services

Raimund Froeschle
Instructor



ROMANIA

Reg. no. 64

This certifies that

MR. ANDREI BUTCU

has attended the following course:

EX 064: VMWARE VSPHERE 4: INSTALL, CONFIGURE
MANAGE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'V. G.' or similar.

IBM Learning Delivery Specialist

Data: 12.03.2010

Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

ANDREI BUȚCU

has successfully completed the

Microsoft Approved Course:

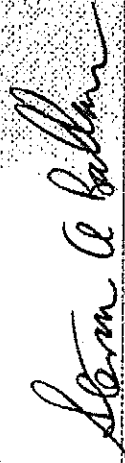
**2282A Designing a Microsoft
Windows Server 2003 Active
Directory and Network
Infrastructure**

Microsoft

CERTIFIED

Technical Education
Center

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO

Florin Nicolescu

Microsoft Certified Trainer

Timenios Romania 25 / June / 2004

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

Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

ANDREI BUTCU

has **successfully** completed the

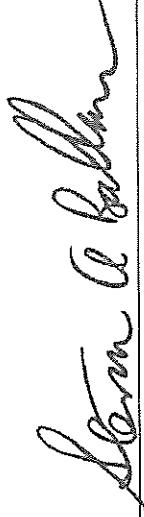
Microsoft Approved Course:

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

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





Primăria
Capitalei



Spitalul Clinic
Colentina

ASSM

Asociația Serviciilor Medicale 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 electronică, 13. DES, 14. Statistică și Raportări (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*”, 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 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.

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

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





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 1, Bucuresti
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 1, Cont fiscal 1532388,
Tel/Fax: 021/213.89.3037

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



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,

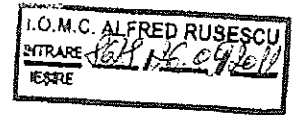
Dr. Dan Ștefan Sîmpălean





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 pediatria”, 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

BUCUREȘTI – ROMÂNIA



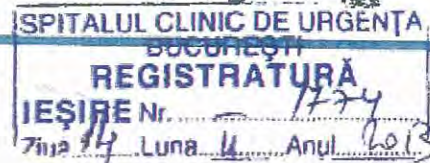
SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ

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

Telefon centrală : 599.23.00 Fax manager : 599.23.89
599.23.08 Fax director financiar contabil : 599.22.56
Telefon urgențe majore : 962 Fax director îngrijiri : 599.22.76
Fax secretariat : 599.22.57



SCRISOARE DE RECOMANDARE



Prin prezenta dorim sa il recomandam pe domnul ANDREI BUTCU pentru performantele profesionalismul dovedite in calitate de Expert Integrare Sistem in dezvoltarea, implementarea mentenanta sistemului informatic integrat Hipocrate in Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti.

Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti dispune de un numar de 725 de paturi distribuite in 16 sectii (acopera un spectru foarte larg de specialitati

Institutia noastra utilizeaza sistemul informatic integrat Hipocrate incepand cu luna iulie 2011 pana prezent. Acesta s-a dovedit a fi extrem de fiabil, fiind perfect adaptat structurii si organizarii unitatii noastre prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem par acum, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internat garzi, laborator, farmacie, bloc alimentar, pana la situatii complexe de statistica si raportare. Aplicatia acopera integral componentele activitatii noastre, facilitand gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre sectii si departamente. Deasemenea, platforma informatica integrat Hipocrate realizeaza raportarea si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare, inclusiv raportarea 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 raportar care, prin functionalitatile specifice UPU si prin sistemul de coduri de culori, a eficientizat activitatii specifice noilor norme metodologice.

In sistemul informatic integrat Hipocrate opereaza peste 3000 de utilizatori din cadrul spitalului, solutiile fiind utilizata simultan in mai multe locatii, fiecare dintre acestea putand functiona atat offline, cat si 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.

DI ANDREI BUTCU a prestat cu succes servicii complexe de mentenanta hardware, servicii de programare, operationalizare si design al sistemului informatic integrat Hipocrate, adaptat structurii si organizarii institutiei noastre, prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate din spitalul nostru.

Intrucat suntem multumiti de performantele sistemului informatic integrat Hipocrate si de rezultatele domnului ANDREI BUTCU, in calitate de Expert Integrare Sistem, il recomandam cu incredere pentru proiecte software si hardware de succes in domeniul medical.

MANAGER

PROF. DR. RADU ALEXANDRU MACOVEI





09. NOV. 2013

37.475

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutia noastra il recomanda pe domnul **ANDREI BUTCU** in calitate de **SPECIALIST ANALIZA BUSINESS** 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 nivel 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 **ANDREI BUTCU**, in calitate de **SPECIALIST ANALIZA BUSINESS** a avut urmatoarele responsabilitati:

- Analiza si modelarea cerintelor utilizatorilor
- Analiza si descrierea fluxurilor si proceselor de business



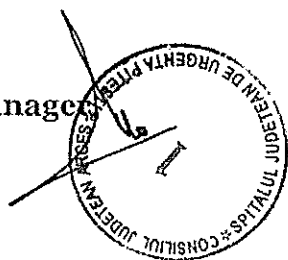
Spitalul Județean de Urgență Pitești - Argeș



- Planificarea și conducerea activităților de analiză de business
- Documentarea rezultatului ședințelor de analiză
- Întocmirea documentației de specificații funcționale
- Întocmirea documentației de testare
- Analiza situației existente la Beneficiar și participarea la conceperea modelului operational 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.
- Asigurarea standardizării modalității de lucru pentru obținerea unui cost redus concomitent cu creșterea calității produselor;

Considerăm ca domnul **ANDREI BUTCU** este calificat pentru postul de **SPECIALIST ANALIZA BUSINESS**, dovedind profesionalism pe tot parcursul proiectului.

Manager





Institutul Național de Endocrinologie

"C.I. Parhon"

B-dul Aviatorilor nr. 34-36, Sector 1, București,
Cod postal 011863, CF(CUI) 4505367,
Tel. 0760 66 99 55/ Fax 031 805 73 74
e-mail: www.parhon.ro

Nr. ieșire: 18/24 01 2011

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Institutiile noastre îl recomandă pe dl. Andrei Butcu pentru performanțele și profesionalismul deosebit de care a dat dovadă în calitate de Expert Integrare Sistem în cadrul proiectului de implementare a sistemului informatic integrat Hipocrate la Institutul Național de Endocrinologie „C.I.Parhon”.

Institutiile noastre utilizează sistemul informatic integrat Hipocrate începând din anul 2010. Acesta s-a dovedit a fi extrem de fiabil, fiind perfect adaptat structurii și organizării unității noastre prin acoperirea tuturor domeniilor de activitate, de la managementul pacienților înregistrați în sistem până acum, crearea fișei unice electronice a pacienților, urmărirea traseului acestora prin biroul de internări, gardii, laborator, farmacie, bloc alimentar, imagistică, până la managementul financiar-contabil al întregii instituții și situații complexe de statistică și raportare.

În Institutul Național de Endocrinologie „C.I.Parhon” funcționează 10 secții medicale, având un număr de 450 de paturi, iar sistemul integrat Hipocrate este utilizat de peste 100 de utilizatori.

Pentru dezvoltarea soluției Hipocrate s-a utilizat tehnologia web-based, într-o configurație de tip Client - Server, stocarea datelor făcându-se unitar într-o bază de date de tip MSSQL. Sistemul permite raportarea și integrarea informațiilor cu sistemele informatice existente în instituțiile superioare și complementare de stat.

Dl Andrei Butcu a prestat servicii de consultanță și management IT în proiectul de implementare a platformei Hipocrate, dând dovadă de flexibilitate și profesionalism pe tot parcursul colaborării. Dl Andrei Butcu a demonstrat competențe avansate privind metodologia de management a serviciilor bazate pe infrastructura IT.

Mentionăm că suntem mulțumiți de rezultatele obținute în urma colaborării cu dl. Andrei Butcu și îl recomandăm cu încredere în calitate de Expert Integrare Sistem în proiecte software și hardware integrate în domeniul medical.

Dr. DIANA LORETA PAUN
Manager



CAP. MIDATIE PRIVINDRE LA

ACTIVITATEA IN MUNCA

Nr.	Descrierea activitatii	Cantitate
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Nr.	Descrierea activitatii	Cantitate
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

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 SOLONTEA	GENERAL EXECUTIV			

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

5	6	7	8
Meseria sau funcția și locul de muncă cu condiții deosebite	Salațiul de bază	Denumirea unității, nr. și data actului pe baza căruia se face înscrierea	Parafaza semnătură persoanei care face înscrierea
ADMINISTRATOR SISTEM		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2006	Inspector Resurse Umane Liliana Camandă
IDEM		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2007	Inspector Resurse Umane Liliana Camandă
Idem		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2007	STANCIU VICTORIA INSP. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2008	STANCIU VICTORIA INSP. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2009	RADIU TORINA INSP. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2010	RADIU TORINA INSP. RESURSE UMANE
		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2010	RADIU TORINA INSP. RESURSE UMANE
		Vodafone România SA Salațiul de bază din OS 01/2010	RADIU TORINA INSP. RESURSE UMANE
		INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA BUCURESTI CERTIFICA ABILITATEA INREGISTRATORI SECURITATE	

CAP. VI DATE PRIVITOARE LA

Nr	Unitatea, altă persoană juridică sau persoană fizică la care lucrează	Mutatia intervenită	Anul	
			Luna	Ziua
1	2	3	4	4
34	S.C. ROMÂNIAN SOFT COMPANY S.R.L.	TRIMIS PE PERIOADA DE TESTARE A CORPUSULUI DE MUNCĂ	2010	08
35	S.C. ROMÂNIAN SOFT COMPANY S.R.L.	SE ADOPTA DISPOZIȚIILE SECRETULUI DE TRĂZIRI PRIN CĂRAMELUL DE MUNCĂ	2011	01

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

Meseria sau functia si locul de munca cu condiții deosebite	Sala si numărul de baza	Denumirea unitatii in cadrul cărui se face insusirea	Părăsirea seminăturii persoanei care face însușirea
	6		8
		REGISTRARII DIRECȚIEI DE MUNCĂ ȘI PROTECȚIEA SĂNĂȚII ȘI SECURITĂȚII LA MUNCĂ	
		INSPECȚIA NACIONALĂ DE MUNCĂ ȘI PROTECȚIEA SĂNĂȚII ȘI SECURITĂȚII LA MUNCĂ	
		INSPECȚIA NACIONALĂ DE MUNCĂ ȘI PROTECȚIEA SĂNĂȚII ȘI SECURITĂȚII LA MUNCĂ	
		INSPECȚIA NACIONALĂ DE MUNCĂ ȘI PROTECȚIEA SĂNĂȚII ȘI SECURITĂȚII LA MUNCĂ	

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		Functie	Data inceperii activitate		Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
				Stare	Tip norma		Tip norma	Timp munca			
1	18/03.08.2010	C.I.M. Incetare	Nedeterminata Norma intreaga		Norma intreaga 8/40	243216 - ANALIST SERVICIIL CLIENT	04.08.2010			11.08.2015 Art. 55, Litera (b) Acordul partilor	

Detalii sporuri

Nu exista detalii sporuri

Intervale vechime (conform HG 500/2011)

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

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

Raport per salariat

13-May-2019 03:48

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	Funcctie	Data incepere activitate	Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Timp munca		Data reactivare	Exceptie data sfarsit	Temei incetare	
1	1/19.10.2015	C.I.M. Activ	Nedeterminata Norma intreaga		251202 - PROGRAMATOR	20.10.2015			
			Norma intreaga 8/40						

Detalii sporuri

Nu exista detalii sporuri

Intervale vechime (conform HG 500/2011)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcctie	Data sfarsit activitate	Data incetare	Data reactivare	Salariu lunar brut
		Tip contract	Tip operatie	Tip norma		Timp munca	Exceptie data sfarsit		
1	1/19.10.2015	20.10.2015 - 30.11.2015	Nedeterminata	Ore/zi	251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Adaugare contract	Cu timp partial	2					
2	1/19.10.2015	01.12.2015 - 31.12.2015	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						
3	1/19.10.2015	01.01.2016 - 31.01.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Modificare contract	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 - Present	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
	Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga						

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

Registru salariati

13.07.2020

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	Activ	

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 „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 **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.



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 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 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



Nr. 77-1/22

din data de 05.07.2021

SCRISOARE DE RECOMANDARE

S&T IT SERVICES S.R.L. îl recomandă pe domnul **Andrei Butcu** în calitate de **Specialist infrastructura sistem**, pentru performanțele și profesionalismul de care a dat dovadă în cadrul proiectului: „*Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistentă Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM*”, proiect desfășurat pentru beneficiarul final Compania Națională de Asigurări în Medicină (CNAM), în perioada Decembrie 2020 – Iunie 2021.

Sistemul Informațional Asistentă Medicală Primară este un sistem național de mare complexitate și importanță strategică pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul cărui 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 Guvernamental (M-Cloud).

Sistemul Informațional Automatizat Asistentă 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 a 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 asigurările în medicină, cu prezentarea informației respective autorităților administrației publice, altor persoane fizice și juridice, în modul stabilit de legislație. Prezentarea și analiza datelor este efectuată atât la nivel de medic de familie, cât și la nivel raional sau național.

În cadrul proiectului, domnul **Andrei Butcu** 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 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/tunning-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.

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

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

