


DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **Buțcu Andrei**, declar că sunt de acord să particip la procedura organizată de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI ÎN MEDICINĂ din Republica Moldova pentru atribuirea contractului "*Servicii de mentenanță și suport a Sistemului Informațional Automatizat "Asistența Medicală Primară" (SIA AMP)*", pentru ofertantul: **Asocierea formată din I.M. EUROPEAN SOFTWARE COMPANY S.R.L. (Lider de asociere) 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	13.12.2023

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 **Februarie 2022 - Prezent**

Funcția sau postul ocupat

Administrator de rețea de calculatoare

Activități și
responsabilități principale

- Efectuarea cercetării, analizei și recomandarea strategiilor pentru arhitectura și dezvoltarea rețelei,
- Proiectarea, implementarea și configurarea rețelei de calculatoare;
- Stabilirea echipamentelor hardware și software necesare desfășurării activității în organizație;
- Proiectarea, implementarea și configurarea sistemului de BMS (Building Management System) și securitate;
- Instalarea și configurarea hardware și software a calculatoarelor;
- Monitorizarea funcționării componentelor hardware și software ale rețelei de calculatoare;
- Securizarea rețelei de calculatoare;
- Configurarea accesului la rețeaua Internet;
- Partajarea resurselor rețelei;
- Managementul consumabilelor;
- Administrarea licențelor software;
- Mentenanța sisteme și servicii software (servele, comunicații, back-up date etc.) pentru a asigura funcționarea în parametrii de calitate maximă a rețelei;
- Instruirea și asistarea utilizatorilor (utilizarea software-urilor dar și a calculatorului și a echipamentelor);
- Activități de administrare și menținerea unui nivel avansat de securitate pentru Linux CentOS, Windows Server, VMware, aplicații server, protocoale de comunicare, etc.
- Monitorizarea, remediarea defectiunilor și optimizarea performanței.

Numele și adresa
angajatorului

CERTIO CONCEP SRL, Str. Bulevardul Libertății Nr. 3-5 Bl. Compl.Cooperatie,
Targoviste, Jud. Dambovita

Tipul activității sau
sectorul de activitate

Servicii de informare, consiliere și mediere profesională

Perioada	Octombrie 2015 - Prezent
Functia sau postul ocupat	Administrator
Activitati si responsabilitati principale	<input type="checkbox"/> Managementul societatii; <input type="checkbox"/> Gestionarea relatiei cu clientii societatii, incasarilor si platilor necesare bunei functionari a societatii; <input type="checkbox"/> Prospectarea pietei cautand atragerea noilor clienti; <input type="checkbox"/> Organizarea inventarierii patrimoniului; <input type="checkbox"/> Emiterea deciziilor cu privire la buna desfasurare a activitatii in cadrul firmei.
Numele si adresa angajatorului	Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT
Perioada	Octombrie 2022 - Decembrie 2022
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „ Sistem de colectare si procesare de date medicale” Beneficiar - Spitalul Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila”</p> <p>Sistemul de colectare si procesare de date medicale implementat asigură trasabilitatea actului medical și a resurselor spitalului. Informațiile sunt actualizate continuu și devin disponibile la toate nivelurile imediat ce sunt introduse în sistem. Sistemul asigură monitorizarea în timp real a factorilor determinanți ai siguranței actului medical. Sunt generate rapoarte de trasabilitate a actului medical și a materialelor sanitare folosite. Sistemul informatic implementat în cadrul proiectului este un sistem IT de înaltă complexitate, având următoarele componente: 1. PDA - 60 buc; 2. Soft colectare si procesare date medicale - 60 buc; 3. Imprimanta bratari pacient - 4 buc; 4. Imprimanta etichete farmacie (medicatie) - 3 buc; 5. Imprimanta etichete laborator (etichetare probe) - 20 buc; 6. Cititor coduri de bare 2D – 1 buc; 7. Server comunicatii - 1 buc; 8. Sistem de gestiune baze de date - 1 buc; 9. Access Point – WiFi – 45 buc; 10. Switch 24 Gigabit – PoE – 8 buc; 11. Pachet fibra optica – montaj – 8 buc; 12. Cablare si montaj access point-uri (include montaj echipamente active switch-uri) – 45 buc; 13. Tablete cu brat – 20 buc; 14. Ceas telemetrie – 20 buc; 15. Soft tablete – 20 buc; 16. AIO touch – 20 buc. Toate componentele sistemului sunt interconectate, securizate operațional în mod exclusiv în scopului proiectului. Soluția include o serie de elemente complexe de securitate, identificare și autentificare.</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 autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului; ▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante.
Numele si adresa angajatorului	S.C. Rocs Logistic Team S.R.L., Str. Pl. Ditescu Stan nr. 1-3, etaj 2, Targoviste, jud. Dambovita
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT, editare de programe informatice
Perioada	Octombrie 2015 – Februarie 2022

<p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Programator</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, Sistem, Aplicatii); <input type="checkbox"/> Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific; <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfeara celor mai noi tehnologii. Se asigura ca arhitectura recomandata este de actualitate si ofera maximul posibil de eficienta; <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia</p> <p>IT</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>August 2021 - Decembrie 2021</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect – „Sistem de telemedicina pentru monitorizare in “Tratamentul și recuperarea pacienților cu sechele post Covid-19 la Spitalul de Boli Cronice Smeeni” – solutie mobila de colectare si procesare date medicale”</p> <p>Beneficiar – Spitalul de Boli Cronice Smeeni</p> <p>Sistemul de telemedicină implementat asigură trasabilitatea actului medical și a resurselor spitalului. Informațiile sunt actualizate continuu și devin disponibile la toate nivelurile imediat ce sunt introduse în sistem.</p> <p>Sistemul asigură monitorizarea în timp real a factorilor determinanți ai siguranței actului medical. Sunt generate rapoarte de trasabilitate a actului medical și a materialelor sanitare folosite. Sistemul informatic implementat în cadrul proiectului este un sistem IT de înaltă complexitate, având următoarele componente: 1. Servere (sistem hardware centru de date+sistem software) - 1 buc.; 2. Terminal specializat pentru introducerea de date aflat în camera de garda - 1 buc.; 3. Sistem complex de monitorizare a pacientului (camera, tableta, monitor de telemetrie, suporturi mecanice de fixare și reglare, sistem de alimentare electrică) - 45 buc.; 4. Stații de monitorizare la nivel de secție - 3 buc.; 5. Stații de lucru personal medical - 10 buc.; 6. Tableta personal medical cu aplicație de monitorizare – 10 buc.; 7. Integrare cu sistemul informatic - 1 buc.; 8. Licența aplicație mobilă de telemedicină în Radiologie și RMN pentru personal medical - 15 buc.. Toate componentele sistemului sunt interconectate, securizate operațional în mod exclusiv în scopul proiectului. Soluția include o serie de elemente complexe de securitate, identificare și autentificare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul întregului sistem; ▪ Integrarea soluțiilor IT în infrastructura autorității contractante, conform cerințelor proiectului; ▪ Urmarirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării sistemului;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante. <p>S.C. Rocs Logistic Team S.R.L., Str. Pl. Ditescu Stan nr. 1-3, etaj 2, Targoviste, jud. Dambovita</p> <p>IT, editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Septembrie 2021 – Noiembrie 2021</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect – „Sistem de telemedicina (inter-spitaliceasca cu componentele aferente) – proiect POIM „Gestionarea eficienta si consolidarea capacitatii de raspuns a Institutului National de Geriatrie si Gerontologie Ana Aslan in criza sanitara COVID-19”, cod proiect: 140539 in cadrul programului fondurilor structurale ale Ministerului Fondurilor Europene, prin Autoritatea de Management pentru Programul Operational Infrastructura Mare”</p> <p>Beneficiar – Institutul National de Gerontologie si Geriatrie Ana Aslan</p> <p>Sistemul de telemedicina implementat asigura trasabilitatea actului medical si a resurselor spitalului. Informatiile sunt actualizate continuu si devin disponibile la toate nivelurile imediat ce sunt introduse in sistem. Acesta asigura trasabilitatea medicamentelor de la scrierea condicii, la iesirea din farmacie si administrarea la pacientul corect. In cadrul sistemului, Medicul vede in timp real ce investigatii s-au efectuat, la ce ora, cu ce rezultate si monitorizeaza medicatia administrata, consultul interdisciplinar, investigatiile, toate in timp real. De asemenea, sistemul asigura trasabilitatea procedurilor de ingrijiri, corelatia cu ora realizarii si materialele folosite. Medicul are acces securizat oricand si oriunde la informatiile medicale ale pacientului, poate vizualiza si edita informatii in timp real: fisa de temperatura, consult interdisciplinar, investigatii paraclinice.</p> <p>Sistemul asigura monitorizarea in timp real a factorilor determinanti ai sigurantei actului medical. Sunt generate rapoarte de trasabilitate a actului medical si a materialelor sanitare folosite. Sistemul informatic implementat in cadrul proiectului este un sistem IT de inalta complexitate, avand urmatoarele componente: 1. Acces point wifi - 10 buc.; 2. Router - 2 buc.; 3. Switch – 10 buc.; 4. Pachet fibra optica + montaj - 4 buc.; 5. Cablare si montaj: acces point-uri, montaj echipamente active, router, switch-uri etc. - 10 buc.; 6. Server Comunicatii - 1 buc.; 7. Sistem de operare - 2 buc.; 8. Sistem de operare CAL (5) - 2 buc.; 9. Sistem gestiune baze de date licentiere minim 4 core - 1 buc.; 10. Imprimanta bratari pacient - 4 buc.; 11. Imprimanta etichete farmacie (medicatie) - 2 buc.; 12. Imprimante etichete sectie- laborator – 6 buc.; 13. Cititor coduri de bare 2D - 6 buc.; 14. Dispozitive telemetrie - Tensiometru Bluetooth - 25 buc.; 15. Dispozitiv PDA - 25 buc.; 16. Dispozitiv smart audio-video comunicare pacient+accesare pat – 25 buc.; 17. Dispozitiv smart-comunicare si monitorizare parametri pacienti (cab asistente) - 9 buc.; 18. Soft colectare si procesare de date medicale - licente utilizatori - 25 buc.; 19. Servicii de dezvoltare/integrare software- interconectare echipamente medicale existente la sistemul de telemedicina - 25 buc.; 20. Servicii implementare (configurare + instruire) - 25 buc.</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 autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului; ▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante.

Numele si adresa angajatorului	S.C. Rocs Logistic Team S.R.L., Str. Pl. Ditescu Stan nr. 1-3, etaj 2, Targoviste, jud. Dambovita
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT, editare de programe informatice
Perioada	Decembrie 2020 – Iunie 2021
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „ Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM ”</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/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.
Numele si adresa angajatorului	SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Martie 2021 - Aprilie 2021
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect – „Soluție mobilă de colectare și procesare informații medicale la nivel de pacient”</p> <p>Beneficiar – Institutul Regional de Oncologie Iași</p> <p>Sistemul informatic implementat în cadrul proiectului este un sistem IT de înaltă complexitate, având următoarele componente: 1. Server comunicații - cantitate 2 buc; 2. Sistem de operare cantitate 2 buc; 3. Sistem de operare cu licențe de acces client (min 5) - 2 buc; 4. Sistem gestiune baze de date 4 core (2x2) instalat- 4 buc ; 5. Imprimantă brățări pacient - 2buc; 6. Imprimantă etichete farmacie (medicație); 7. Cititor de coduri de bare 2D -2 buc; 8. Pda (mic) minim 4.3' cu soft de procesare și colectare date medicale -110 buc; 9. Pda (mare) minim 5' cu soft de procesare și colectare date medicale -50 buc; 10. Soft de procesare și colectare date medicale.</p>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Toate operatiunile care implică pacientul și/sau medicația sunt log-ate în sistem pentru a asigura trasabilitatea actului medical. Sistemul de telemedicină implementat este securizat operațional strict la nivelul instituției medicale și comunică bidirecțional cu sistemul informatic medical al institutului.</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 autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului; ▪ Urmărirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante. <p>S.C. Rocs Logistic Team S.R.L., Str. Pl. Ditescu Stan nr. 1-3, etaj 2, Targoviste, jud. Dambovita</p> <p>IT, editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Ianuarie 2021 – Aprilie 2021</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect – „Sistem de telemedicină – soluție mobilă de colectare și procesare date medicale”</p> <p>Beneficiar – Institutul Clinic Fundeni</p> <p>Sistemul de telemedicină implementat permite schimbul, gestionarea și stocarea de date sau informații în timp optim și este necesar pentru derularea activităților de ordin medical. Sistemul este securizat operațional strict la nivelul institutului, comunicând bidirecțional cu sistemul HIS (Health Information System – sistemul de prelucrare al datelor medicale al institutului). Acest sistem de telemedicină cuprinde următoarele componente: server comunicații, sisteme de operare, sistem de gestiune baze de date, 150 bucăți de PDA-uri, soft de colectare și procesare de date medicale, imprimante brățări pacient, imprimante etichete farmacie (medicație), cititoare coduri de bare 2D, tensiometre bluetooth, acces point – wifi, router, switch, fibră optică (1. Acces point - wifi – 110 buc.; 2. Router - 1 buc.; 3. Switch - 19 buc.; 4. Pachet fibra optica + montaj - 9 buc.; 5. Cablare si montaj: acces point-uri, montaj echipamente active, router, switch-uri etc. - 130 buc.; 6. Server Comunicații - 1 buc.; 7. Sistem de operare - 1 buc.; 8. Sistem de operare CAL (5) - 2 buc.; 9. Sistem gestiune baze de date licențiere minim 4 core - 1 buc.; 10. Imprimanta brățări pacient - 6 buc.; 11. Imprimanta etichete farmacie (medicație) - 6 buc.; 12. Cititor coduri de bare 2D - 6 buc.; 13. Tensiometru Bluetooth - 150 buc.; 14. PDA (Mare) dimensiuni normale - 50 buc.; 15. PDA (Mic) dimensiuni reduse - 100 buc.; 16. Soft colectare si procesare de date medicale – licențe utilizatori - 150 buc.; 17. Servicii implementare (configurare + instruire) - 250 buc.).</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 autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului; ▪ Urmărirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante.
<p>Numele si adresa angajatorului</p>	<p>S.C. ROCS LOGISTIC TEAM S.R.L., Str. Pl. Ditescu Stan nr. 1-3, etaj 2, Targoviste, jud. Dambovita</p>

Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT, editare de programe informatice
Perioada	August 2020 – Decembrie 2020
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM
Activitati si responsabilitati principale	<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, 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.
Numele si adresa angajatorului	SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	August 2019 – Decembrie 2019
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect „Licenta de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, initializare sistem, lansare in productie, asistenta tehnica post lansare in productie), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)”</p> <p>Beneficiar - Spitalul Clinic Filantropia</p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces</p>

	<p>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/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>Numele si adresa angajatorului</p>	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p>
<p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada Functia sau postul ocupat</p>	<p>Iunie 2019 – Decembrie 2019 SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</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.</p>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>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 Governamental (M-Cloud) asupra lui desfasurandu-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.

Numele si adresa angajatorului	SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	Iulie 2012 – Decembrie 2012
Funcția sau postul ocupat	EXPERT ANALIZA BUSINESS
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect – „Achiziționarea de tehnica de calcul și software – Sistem Informatic Integrat”</p> <p>Beneficiar – Institutul Regional de Oncologie Iasi</p> <p>Sistemul oferit este o soluție completă pentru informatizarea activităților clinice și administrative din cadrul spitalului, cu funcționalități care acoperă toate necesitățile de informare, planificare, administrare și raportare din cadrul instituției. Soluția oferă simbioza optimă între funcțiile clinice, cele financiar-administrative și cele de comunicare intra- și inter-instituțională, fiind constituită din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet și eficient de servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sistem informatic integrat clinic ce permite îmbunătățirea substanțială a proceselor medicale din cadrul spitalului, • un sistem de management al laboratorului de analize medicale, • un sistem de management al serviciilor de radiologie. • un portal informational, ca punct de acces pentru utilizatori (cu control strict al aspectelor legate de securitate) ce lucrează în spital, beneficiază de serviciile acestuia sau manifestă doar un interes general pentru activitatea spitalului și probleme de sănătate specifice, • un sistem de management al documentelor • un sistem de management al resurselor financiare și materiale ale spitalului. <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza și modelarea cerințelor utilizatorilor ▪ Analiza și descrierea fluxurilor și proceselor de business ▪ Planificarea și conducerea activităților de analiză de business ▪ Documentarea rezultatului ședințelor de analiză ▪ Intocmirea documentației de specificații funcționale ▪ Intocmirea documentației de testare ▪ Analiza situației existente la Beneficiar și participarea la conceperea modelului operațional specific acestuia. ▪ Respectarea legislației din domeniu, a standardelor și protocoalelor de comunicare impuse de autorități. ▪ Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic în limbaj tehnic și vice-versa în scopul comunicării eficiente pentru implementarea corectă a sistemului.
Numele 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
Funcția sau postul ocupat	ARHITECT INFRASTRUCTURA HARDWARE, COMUNICATII SI SECURITATE
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect „Achiziția echipamentelor hardware, a licențelor și a serviciilor de integrare pentru proiectarea și implementarea Centrului unic de comunicare medic-pacient și de educație medicală pediatrică”</p>

	<p>Beneficiar - Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului „Alfred Rusescu” Hipocrate este o solutie bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar. Numarul de utilizatori 113 medici, intr-un total de 22 de sectii, cu un numar de 582 paturi, sectii distribuite in 4 locatii. Sistemul informatic integrat pentru managementul intregii activitati medicale si administrative, platforma Hipocrate, a fost adaptat structurii si organizarii unitatii medicale, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, pana la situatii complexe de statistica si raportare DRG si SIUI.</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; ▪ 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; ▪ Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii.
<p>Numele si adresa angajatorului</p>	<p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p>
<p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p>	<p>Iulie 2011 – Octombrie 2011</p>
<p>Funcția sau postul ocupat</p>	<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>” Beneficiar: Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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; ▪ 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>Funcția sau postul ocupat</p>	<p>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</p> <p>SPECIALIST ANALIZA BUSINESS - Proiect: „<i>Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatate – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului”</i>”</p> <p>Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges</p>
<p>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.

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

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

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalarea si intretinerea calculatoarelor si a tuturor echipamentelro de comunicatie de tip EndUser folosite de angajati (telefoane 2G si 3G, Palm, IPaq, 3G Cards, Blackberry); ▪ Implementarea standardului de securitate BS7799; ▪ Oferă support tehnic pentru toate sistemele Windows; ▪ Suport tehnic de nivel I pentru toti angajatii, analiza si consultanta pentru aplicatiile folosite de acestia; ▪ Intretinerea nivelelor de functionalitate si securitate corecte a computerelor din retea; ▪ Oferă 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; ▪ 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>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 businesss 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:

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<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). <p>Hyperion Corporation Roma, Italia</p> <p>Consultanta IT</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Februarie 2002-Septembrie 2002</p> <p>Consultant IT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de businesss si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Examenе interne organizate Companie in vederea perfectionarii cunostintelor legate de platformele Hyperion; proiecte demonstrative; ▪ Dezvoltator Essbase/Analyzer in procesul de training in scopul dezvoltarii viitoarelor proiecte profesionale; ▪ Tinta jobului: Dezvoltator junior Hyperion Essbase/Analyzer (atins), detasat professional la “Xummit Torino” – aripa italiana a “Romanian Crystal System” (atins).
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Crystal Sistem Bucuresti</p> <p>Consultanta IT</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Septembrie 2001-Februarie 2002</p> <p>Analist programator</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dezvoltator ABAP/4 in procesul de training, proiecte demo in vederea implementarii SAP; ▪ Windows NT Domain proiectare si instalare pentru SAP/R3; ▪ Examenе interne pe platforma SAP;
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Crystal Sistem Bucuresti</p> <p>Consultanta IT</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p>	<p>Iulie 2000-Septembrie 2001</p> <p>Referent debutant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea serverelor Lotus Domino si SQL servers //baze de date si aplicatie//; analist IT; ▪ Email, WEB and FTP, VPN – Win 2000 – configurarea si administrarea serverelor; ▪ Dezvoltarea si intretinerea retelei, membru in cadrul proiectelor interne; consultant in zona de Securitate IT;
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Perioada</p>	<p>Agentia Nationala de Presa Rompres, Bucuresti</p> <p>Presa</p> <p>Iunie- Septembrie 1998 si 1999</p>
<p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Colaborator administrator de sistem – incepator (student)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studiu teoretic si practic al retelelor de calculatoare;

Educatie si formare

Perioada Octombrie 1995 - Iunie 2000

Calificarea / diploma obtinuta Diploma de Inginer Diplomat in specializarea „Comunicatii”

Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite Comutatie si trafic in Telecomunicatii"

Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii,

Nivelul in clasificarea nationala sau internationala Studii universitare

- **Iulie – August 2019** – Auditor in domeniul calitatii – Top Quality Management
- **Martie 2010** – Vsphere 4.0 Installation and management
- **Noiembrie 2008** - CLARiON 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 20 ani de experienta in domeniul IT (hardware, software, retele de comunicatii);
 Participare in proiecte de implementare sisteme informatice in domeniul IT.

Limba materna **Romana**

Limbi straine cunoscute

Autoevaluare


Nivel european ()***Franceza****Engleza**

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	<ul style="list-style-type: none"> • Performanta individuala; preferinta pentru lucrul in echipa; • Abilitate in managementul timpului si al obiectivelor; • Flexibilitate in comunicare; abilitatea de a oferi raspunsul potrivit si corect cererilor; • Foarte bune abilitati de comunicare pe domeniul tehnic, necesare in procesele de proiectare a solutiilor IT; • Disponibilitate pentru calatorii in scop business, pentru studio si program de lucru flexibil.
Competente si aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; • Linux CentOS, SQL Server, Windows Server, VMware, aplicatii server, protocoale de comunicare etc. • 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	<p>Certificat Top Quality Management - Auditor in domeniul calitatii 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</p>
Anexe	<p>Diploma de licenta eliberata de Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii, specializarea Comunicatii Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination</p>
	Recomandari

Data completarii: 13.12.2023

Nume titular,
Butcu Andrei





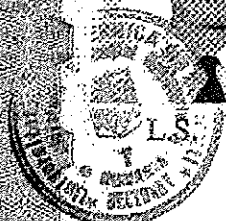
Seria A Nr. 0001743

T.S.

ROMÂNIA
Ministerul Educației Naționale



DIPLOMĂ DE INGINER



Universitatea POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

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

conferă

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

INGINER DIPLOMAT

în profilul ELECTRONIC
specializarea COMUNICAȚII

Durata studiilor: 5 ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.



DECAN,

Nr. 818 din 20.09.2000

Diploma este însoțită de foaia matricolă.

Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.

CONFORM CU
ORIGINALUL

REZULTATELE EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

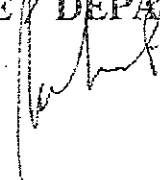
Nr. crt.	PROBA	NOTA	Nr. credite
1.	CUNOSTINȚE FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE	7,00 (șapte și 00%)	
2.			
3.			
4.	PROIECTUL (LUCRAREA) DE DIPLOMĂ	10 (zece)	

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

DECAN,

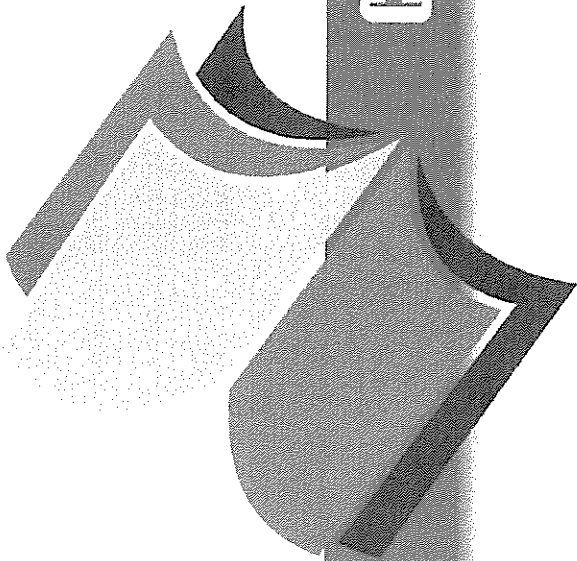


SECRETAR ȘEF
FACULTATE / DEPARTAMENT,



CONFORM CU
ORIGINALUL





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

**CONFORM CU
ORIGINALUL**





APM GROUP

THIS IS TO CERTIFY THAT

Andrei Butcu

HAS SUCCESSFULLY DEMONSTRATED COMPETENCE TO MEET
THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

ITIL[®] Foundation Examination

DATE

24 October 2007

REGISTRATION NUMBER

ITIL07000

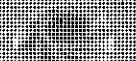
CERTIFICATE NUMBER

00071611-TVMD

Alan Harpham
APMG Chairman



Information Management



Association of Project Managers



Chartered Institute of Cost Accountants

This certificate remains the property of The APM Group Ltd and shall be returned immediately on request.
The APM Group Ltd, 50 West House, Tenison Road, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 3ET,
England.
Telephone: +44 (0)494 463000 Fax: +44 (0)494 463001 www.apmgroup.com
Registration is required for ITIL®

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

CONFORM CU
ORIGINALUL



MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

SERIA M N^o 00106427

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

BUTCU A. ANDREI

DI/D-na 1770616296185 1977 06
C.N.P. născut(ă) în anul luna PRAHOVA
ziua 16 în localitatea SINAIA județul/sectorul
ANATOLIU ALEXANDRINA
fiul (fiica) lui și al (a)
a participat în perioada 11.07.2019-08.08.2019 la programul de inițiere / perfecționare /
specializare cu durată de 180 ore, pentru ocupația (competențe comune) 214130
AUDITOR ÎN DOMENIUL CALITĂȚII cod COR
organizat de TOP QUALITY MANAGEMENT cu sediul în localitatea BUCUREȘTI
SECȚORUL 1
județul înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională autorizați cu nr. 40/5839/09.08.2018
absolvire în anul 2019 luna 08 ziua 08 și a promovat examenul de
9,50 (nouă, 50%)
cu nota/calificativul

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000, republicată cu modificările și completările ulterioare și însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.



DIRECTOR

Dolun

Secretar,

Phing

PREȘEDINTE

Adell

Nr. Data eliberării: anul 2019 luna SEPTEMBRIE ziua 06.

CONFORM CU
ORIGINALUL



ROMÂNIA



SUPLIMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

1. Certificatul

Tipul **ABSOLVIRE**..... seria **M**..... nr. **00106427**
calificarea/ocupația¹⁾ **AUDITOR ÎN DOMENIUL CALITĂȚII**.....
cod Nomenclator / / cod COR **214130**.....

2. Autoritățile naționale responsabile

MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE

MINISTERUL
EDUCAȚIEI NAȚIONALE

3. Denumirea furnizorului de formare profesională care a eliberat certificatul

..... **SC.TOP.QUALITY.MANAGEMENT.SRL**.....
Nr. de înmatriculare în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților **40/5839/09.08.2018.**

4. Nivelul de calificare certificat

5. Sistemul de evaluare

note: **9,50 (nouă, 50%)**..... calitative

6. Baza legală pentru eliberarea certificatului

..... **OG.nr.129/2000, REPUBLICATA**.....

7. Nivelul studiilor pentru accesul la programul de formare profesională

..... **SUPERIOARE**.....

8. Tipul de program de formare profesională

..... **Specializare**.....
Durata (ore) total: **180**.....
din care: pregătire teoretică **60**.....
pregătire practică **120**.....

Notă:
Acest document nu este un act oficial de calificare.

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

CONFORM CU
ORIGINALUL



9. Competențe profesionale dobândite

- MODUL DE INTERACȚIUNE AL ORGANIZAȚIEI CU PARTILE INTERESATE ÎN DOMENIUL CALITĂȚII
- DEZVOLTAREA ȘI ACTUALIZAREA DOCUMENTAȚIEI REFERITOARE LA SISTEMUL DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII (ISO 9001:2015)
- MANAGEMENTUL CALITĂȚII (SERIA 9000) ȘI PRINCIPIILE AUDITULUI SISTEMELOR DE MANAGEMENT
- DERULEAZĂ ETAPELE SPECIFICE PROCESULUI DE AUDIT AL CALITĂȚII
- ÎNTOCMIREA DOCUMENTAȚIEI SPECIFICE PROCESULUI DE AUDIT, CAUTARE DE INFORMAȚII (INTERN/INTRANET)
- MANAGEMENTUL RISCURILOR
- TEHNICI DE COMUNICARE ȘI DE OBTINERE A INFORMAȚIILOR SPECIFICE PROCESULUI DE AUDIT
- COMUNICARE CONSECVENTĂ ȘI EFICACĂ ÎN SITUAȚII DIFICILE
- ANALIZA CAPACITATE, GESTIONAREA ECHIPEI ȘI ÎN LUCRUL ÎN ECHIPA DE AUDIT
- COORDONAREA ECHIPEI DE AUDIT
- ANALIZAREA ȘI APRECIEREA CONFORMITĂȚII SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII PENTRU SUCCESUL SUSTINUT AL ORGANIZAȚIEI (ISO 9004:2009)
- EVALUAREA GRADULUI DE IMPLEMENTARE, MENTINERE ȘI ÎMBUNĂTĂȚIRE A SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII ȘI PENTRU ASIGURAREA CALITĂȚII (AUDITUL CALITĂȚII)
- CREȘTEREA VALORII AUDITULUI
- ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN ACTIVITATEA AUDITORULUI



DIRECTOR**),

PREȘEDINTE**),

Secretar,

CONFORM CU ORIGINALUL



*) Directorul furnizorului de formare.

**) Președintele comisiei de examinare.



EMC²

where information lives®

This is to acknowledge that

Andrei Butcu

has attended

CLARiiON Host Integration & Management

from

November 4, 2008 - November 6, 2008

Thomas P. Clancy

Thomas P. Clancy, Vice President
EMC Education Services

Raimund Froeschle
Instructor

**CONFORM CU
ORIGINALUL**





ROMANIA

Reg. no. 64

This certifies that

MR. ANDREI BUTCU

has attended the following course:

EX 064: VMWARE VSPHERE 4: INSTALL, CONFIGURE
MANAGE

Data: 12.03.2010

IBM Learning Delivery Specialist

CONFORM CU
ORIGINALUL



Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

ANDREI BUȚCU

has successfully completed the

Microsoft Approved Course:

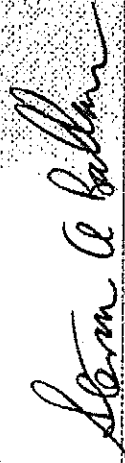
2282A Designing a Microsoft
Windows Server 2003 Active
Directory and Network
Infrastructure

Microsoft

CERTIFIED

Technical Education
Center

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO

Florin Nicolescu

Microsoft Certified Trainer

Timenios Romania 25 / June / 2004

CONFORM CU
ORIGINALUL

CEMIR
SOLUTIONS
SRL

Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

BUTCU ANDREI

has successfully completed the

Microsoft Approved Course:

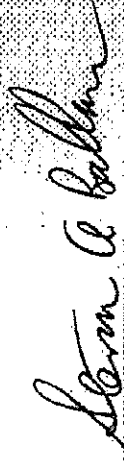
**2072 - Administering a Microsoft
SQL Server 2000 Database**

Microsoft

CERTIFIED

Technical Education
Center

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO

Angela Dobrea



Microsoft Certified Trainer

INTELPROF-TRAINING

4.03.2005

CONFORM CU
ORIGINALUL



Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

ANDREI BUTCU

has successfully completed the

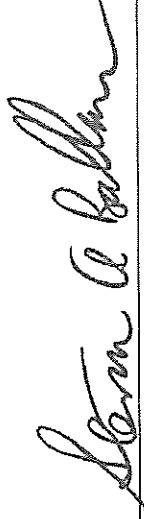
Microsoft Approved Course:

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

**Microsoft®
CERTIFIED**

Partner for Learning
Solutions

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO



Gheorghe Dobrea

Microsoft Certified Trainer

INTELPROF TRAINING

27.10.2006

CONFORM CU
ORIGINALUL

Diploma

this is to certify that
Butcu Andrei

from
Vodafone Romania

has attended the course
Notes Domino System Administration

between
11.12.2006 - 15.12.2006

[Signature]
Executive Director

[Signature]
Course Coordinator



CONFORM CU ORIGINALUL



Nr. 77-1/22

din data de 05.07.2021

SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

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

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

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

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

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

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

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



CONFORM CU
ORIGINALUL



Nr. 8-1/21

din data de 19.01.21.

SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

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

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

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

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

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



CONFORM CU ORIGINALUL





SPITALUL CLINIC FILANTROPIA
B-dul Ion Mihalache 11-13, sector 4, Bucuresti
Cont RO34TREZ7015041XXX000406/ Trezorerie Sector 4, Cont fiscal 4532388,
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

CONFORM CU
ORIGINALUL





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

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

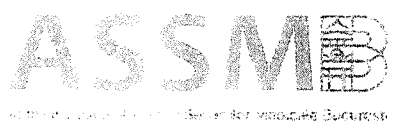
Confirmăm faptul că am realizat o excelentă colaborare cu domnul **Andrei Buțcu** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte IT de succes.

Manager,
Dr. Dan Ștefan Sîmpălean



**CONFORM CU
ORIGINALUL**





Numar inregistrare:
37349 / 09.11.2020

SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

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

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

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

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

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

In cadrul proiectului domnul **Andrei Butcu** a avut responsabilitati in ceea ce priveste activitatile specifice pozitiei de **Specialist infrastructura sistem informatic**: proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii

CONFORM CU ORIGINALUL



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

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

MANAGER,

DR. MIHALCEA REMUS GABRIEL



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

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

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

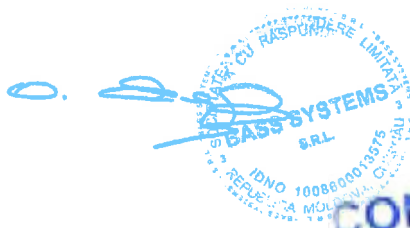
SIRSM este un instrument util spitalelor în creșterea eficienței (prin identificarea resurselor necesare fiecărui tip de pacient), în procesul de îmbunătățire a calității serviciilor furnizate (prin evaluarea calității și definirea unor modele de practică), în modelarea activității și a structurii spitalelor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

În cadrul proiectului domnul **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 generale valabile în ceea ce privește sistemul informatic implementat în cadrul proiectului.

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

Cu deosebit respect,

Onisim Popescu,
Director General
BASS Systems SRL



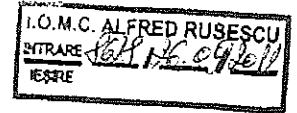
CONFORM CU ORIGINALUL





Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului
"Alfred Rusescu"

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



SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

CONFIRMARE
CONFORM CU
ORIGINALUL



Raport per salariat

13 Mai 2022

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

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

Detalii sporuri / indemnizarii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizarii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

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

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU
ORIGINALUL

Raport per salariat

16-May-2022 12:01

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

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Funcție	Data inceperii activitatii		Data incetarii activitatii		Salariu de baza lunar brut
						Stare	Tip norma	Data reactiunii	Excepție data sfarsit	
1	1/19.10.2015	C.I.M. Incetare	Nedeterminata Norma intreaga	Norma intreaga 8/40	251202 - PROGRAMATOR	20.10.2015		17.02.2022		

Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durată	Tip interval repartizare	Funcție	Data sfarsit activitatii		Data reactiunii		Salariu lunar brut
						Tip operatie	Tip norma	Data reactiunii	Excepție data sfarsit	
1	1/19.10.2015	20.10.2015 - 30.11.2015	Nedeterminata	Ore/zi	251202 - PROGRAMATOR					
2	1/19.10.2015	01.12.2015 - 31.12.2015	Cu timp partial	2	251202 - PROGRAMATOR					
3	1/19.10.2015	01.01.2016 - 31.01.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR					
4	1/19.10.2015	01.02.2017 - 28.02.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR					

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

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare

Nu exista detalii detasare

CONFORM CU ORIGINALUL



Registru salariati

16.05.2022

Angajator: ARHITECT IT BITSAAB SRL

CUI/CIF: 32493020

CAEN: ACTIVITATI DE CONSULTANTA IN TEHNOLOGIA INFORMATIEI

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

CONFORM CU ORIGINALUL

Raport per salariat

09-Oct-2018 02:56

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

Contracte Individuale de Munca Salariat

Nr crt.	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare		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	

Nu exista detalii sporuri

Detalii sporuri

Intervale vechime (conform HG 500/2011)

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

Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Detalii detasare



Nu exista detalii detasare

CONFORM CU
ORIGINALUL



CAP. III - PREGĂTIREA SCOLARĂ

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

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

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

Eliberat de *MINISTERUL EDUCAȚIEI*

NATIONALE

Actul Nr. Data

Eliberat de

ȘCOLILE ABSOLVITE DUPĂ ÎNTOCMIREA CARNETULUI DE MUNCĂ

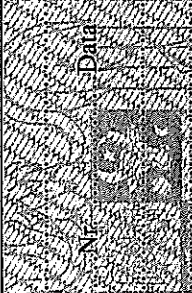
Nr. crt.	Denumirea școlii absolvite	Denumirea nr. și data actului, autoritatea care l-a eliberat	Parafa și semnătura persoanei care face înscrierea

CAP. IV - PREGĂTIREA PROFESIONALĂ

MESERIA: *SPECIALIZAREA*

Actul Nr. Data

Eliberat de



Actul Nr. Data

Eliberat de

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

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

CONFORM CU ORIGINALUL



CAP. VI DATE PRIVITOARE LA

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

CONFORM CU ORIGINALUL

LILIANA SOLOMON

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

5	6	7	8
Meseria sau funcția și locul de muncă cu condiții deosebite	Sala de muncă	Denumirea unității, nr. și data actului pe baza căruia se face înscrierea	Parafaza semnătura persoanei care face înscrierea
ADMINISTRATOR SISTEM		Vodafone România SA Sala 01 din 09.10.2006	Inspector Resurse Umane Liliana Camandea
IDEM		Vodafone România SA Sala 01 din 01.01.2007	Inspector Resurse Umane Liliana Camandea
Idem		Vodafone România SA Sala 01 din 07.02.2007	STANCIU VICIOMAN INSUR. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Sala 01 din 07.02.2008	STANCIU VICIOMAN INSUR. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Sala 01 din 10.10.2009	RADU TORINA INSUR. RESURSE UMANE
Idem		Vodafone România SA Sala 01 din 01.01.2010	RADU TORINA INSUR. RESURSE UMANE
		INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA BUCURESTI CERTIFICAT DE ABILITARE INREGISTRATOR EXECUTIV	



