

## **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 mențenanță 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:

<b>De la</b>	<b>Pana la</b>
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.

<b>Nume</b>	Buțcu Andrei
<b>Semnătură</b>	
<b>Dată</b>	13.12.2023

## CURRICULUM VITAE

<b>Informatii personale</b>	<b>BUTCU ANDREI</b>
Nume / Prenume	
Adresa	-
Telefon	-
Fax	-
E-mail	-
Nationalitate	Romana
Data nasterii	16 Iunie 1977
Sex	Masculin
<b>Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului</b>	<b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b>
<b>Experienta profesionala</b>	
Perioada	<b>Februarie 2022 - Prezent</b>
Functia sau postul ocupat	<b>Administrator de retea de calculatoare</b>
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Efectuarea cercetarii, analizei si recomandarea strategiilor pentru arhitectura si dezvoltarea retelei;</li><li><input type="checkbox"/> Proiectarea, implementarea si configurarea retelei de calculatoare;</li><li><input type="checkbox"/> Stabilirea echipamentelor hardware si software necesare desfasurarii activitatii in organizatie;</li><li><input type="checkbox"/> Proiectarea, implementarea si configurarea sistemului de BMS (Building Management System) si securitate;</li><li><input type="checkbox"/> Instalarea si configurarea hardware si software a calculatoarelor;</li><li><input type="checkbox"/> Monitorizarea functionarii componentelor hardware si software ale retelei de calculatoare;</li><li><input type="checkbox"/> Securizarea retelei de calculatoare;</li><li><input type="checkbox"/> Configurarea accesului la reteaua Internet;</li><li><input type="checkbox"/> Partajarea resurselor retelei;</li><li><input type="checkbox"/> Managementul consumabilelor;</li><li><input type="checkbox"/> Administrarea licentelor software;</li><li><input type="checkbox"/> Mantenanta sisteme si servicii software (servere, comunicatii, back-up date etc.) pentru a asigura functionarea in parametrii de calitate maxima a retelei;</li><li><input type="checkbox"/> Instruirea si asistarea utilizatorilor (utilizarea software-urilor dar si a calculatorului si a echipamentelor);</li><li><input type="checkbox"/> Activitati de administrare si menținerea unui nivel avansat de securitate pentru Linux CentOS, Windows Server, VMware, aplicatii server, protocoale de comunicare, etc.</li><li><input type="checkbox"/> Monitorizarea, remedierea defectiunilor si optimizarea performantei.</li></ul>
Numele si adresa angajatorului	CERTIO CONCEP SRL, Str. Bulevardul Libertatii Nr. 3-5 Bl. Compl.Cooperatie, Targoviste, Jud. Dambovita
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Servicii de informare, consiliere si mediere profesionala

<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p> <p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p> <p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p> <p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p> <p>Perioada</p>	<p><b>Octombrie 2015 - Prezent</b></p> <p><b>Administrator</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Managementul societatii;</li> <li><input type="checkbox"/> Gestionarea relatiei cu clientii societatii, incasarilor si platilor necesare bunei functionari a societatii;</li> <li><input type="checkbox"/> Prospectarea piatei cautand atragerea noilor clienti;</li> <li><input type="checkbox"/> Organizarea inventarierii patrimoniului;</li> <li><input type="checkbox"/> Emiterea deciziilor cu privire la buna desfasurare a activitatii in cadrul firmei.</li> </ul> <p>Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia</p> <p>IT</p> <p><b>Octombrie 2022 - Decembrie 2022</b></p> <p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b></p> <p><b>Proiect „Sistem de colectare si procesare de date medicale”</b></p> <p><b>Beneficiar - Spitalul Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila”</b></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"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante.</li> </ul> <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 informaticice</p> <p><b>Octombrie 2015 – Februarie 2022</b></p>
---	--

Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Programator</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, Sistem, Aplicatii);</li> <li><input type="checkbox"/> Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific;</li> <li><input type="checkbox"/> Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; crearea unei vizuni IT a solutiilor potrivite clientului si realizarea planului architectural al acestor solutii;</li> <li><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;</li> <li><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 intlege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea;</li> <li><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.</li> </ul>
Numele si adresa angajatorului Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia IT
Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p><b>August 2021 - Decembrie 2021</b></p> <p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b></p> <p><b>Proiect</b> – „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><b>Beneficiar – Spitalul de Boli Cronice Smeeni</b></p> <p>Sistemul de telemedicina 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 introducere de date aflat in camera de garda - 1 buc.; 3. Sistem compex de monitorizare a pacientului (camera, tableta, monitor de telemetrie, suporturi mecanice de fixare si reglare, sistem de alimentare electrica) - 45 buc.; 4. Stati de monitorizare la nivel de sectie - 3 buc.; 5. Stati de lucru personal medical - 10 buc.; 6. Tableta personal medical cu aplicatie de monitorizare – 10 buc.; 7. Integrare cu sistemul informatic - 1 buc.; 8. Licenta aplicatie mobila de telemedicina in Radiologie si RMN pentru personal medical - 15 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"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic în conformitate cu cerințele autorității contractante.</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. Rocs Logistic Team S.R.L., Str. Pl. Ditescu Stan nr. 1-3, etaj 2, Targoviste, jud. Dambovita
Tipul activității sau sectorul de activitate	IT, editare de programe informative
Perioada	<b>Septembrie 2021 – Noiembrie 2021</b>
Functia sau postul ocupat	<b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b>
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>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”</b></p> <p><b>Beneficiar – Institutul National de Gerontologie si Geriatrie Ana Aslan</b></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. Aceasta asigura trasabilitatea medicamentelor de la scrierea condiciei, 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 interdisciplicar, 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 existenta 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"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Urmarea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic în conformitate cu cerințele autorității contractante.</li> </ul>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<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><b>Decembrie 2020 – Iunie 2021</b></p> <p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b></p> <p><b>Proiect „Achiziționarea Serviciilor de menenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM”</b></p> <p><b>Beneficiar - S&amp;T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</b></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 specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;</li> <li>▪ 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);</li> <li>▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.</li> </ul>	<p>Activitati si responsabilitati specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;</li> <li>▪ 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);</li> <li>▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.</li> </ul>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p><b>Martie 2021 - Aprilie 2021</b></p> <p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b></p> <p><b>Proiect – „Soluție mobilă de colectare și procesare informații medicale la nivel de pacient”</b></p> <p><b>Beneficiar – Institutul Regional de Oncologie Iași</b></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>Toate operațiunile 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 bidirectional cu sistemul informatic medical al institutului.</p> <p>Activitati si responsabilitati specific:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante.</li> </ul>
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 informative
Perioada	<b>Ianuarie 2021 – Aprilie 2021</b>
Functia sau postul ocupat	<b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b>
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Proiect – „Sistem de telemedicină – soluție mobilă de colectare și procesare date medicale”</b></p> <p><b>Beneficiar – Institutul Clinic Fundeni</b></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 bidirectional 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 specific:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante.</li> </ul>
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	<b>August 2020 – Decembrie 2020</b>
Functia sau postul ocupat		<b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b>
Activitati si responsabilitati principale		<b>Proiect „Achizitionarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta ”</b>
		<b>Beneficiar - S&amp;T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</b>
		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.
		Activitati si responsabilitati specificie:
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;</li> <li>▪ 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);</li> <li>▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.</li> </ul>
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	<b>August 2019 – Decembrie 2019</b>
Functia sau postul ocupat		<b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</b>
Activitati si responsabilitati principale		<b>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)”</b>
		<b>Beneficiar - Spitalul Clinic Filantropia</b>
		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>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 informative 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 specific:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;</li> <li>▪ 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);</li> <li>▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.</li> </ul>
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 informative
Perioada	<b>Iunie 2019 – Decembrie 2019</b>
Functia sau postul ocupat	<b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</b>
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>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”</b></p> <p><b>Beneficiar - Spitalul Clinic Colentina</b></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 informative 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 activitatatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic.</p>

	<p>Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;</li> <li>▪ 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);</li> <li>▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.</li> </ul>
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	<b>Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018</b>
Functia sau postul ocupat	<b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b>
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Proiect „Achizitionare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)“</b></p> <p><b>Beneficiar - BASS Systems S.R.L. in favoarea Companiei Nationale de Asigurari in Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</b></p> <p>Sistemul Informational de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale SIRSM reprezinta 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 national si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurandu-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;</li> <li>▪ 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);</li> <li>▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului;</li> <li>▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.</li> </ul>

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 informatiche
Perioada	<b>Iulie 2012 – Decembrie 2012</b>
Functia sau postul ocupat	<b>EXPERT ANALIZA BUSINESS</b>
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Proiect – „Achizitionarea de tehnica de calcul si software – Sistem Informatic Integrat”</b></p> <p><b>Beneficiar –Institutul Regional de Oncologie Iasi</b></p> <p>Sistemul ofertat este o solutie completa pentru informatizarea activitatilor clinice si administrative din cadrul spitalului, cu functionalitati care acopera toate necesitatile de informare, planificare, administrare si raportare din cadrul institutiei. Solutia ofera simbioza optima intre functiile clinice, cele financiar-administrative si cele de comunicatie intra- si inter-institutionala, fiind constituita din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet si eficient de servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un sistem informatic integrat clinic ce permite imbunatatirea substantiala a proceselor medicale din cadrul spitalului,</li> <li>• un sistem de management al laboratorului de analize medicale,</li> <li>• un sistem de management al serviciilor de radiologie.</li> <li>• un portal informational, ca punct de acces pentru utilizatori (cu control strict al aspectelor legate de securitate) ce lucreaza in spital, beneficiaza de serviciile acestuia sau manifesta doar un interes general pentru activitatea spitalului si probleme de sanatate specifice,</li> <li>• un sistem de management al documentelor</li> <li>• un sistem de management al resurselor financiare si materiale ale spitalului.</li> </ul> <p>Activitati si responsabilitati specific:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza si modelarea cerintelor utilizatorilor</li> <li>▪ Analiza si descrierea fluxurilor si proceselor de business</li> <li>▪ Planificarea si conducerea activitatilor de analiza de business</li> <li>▪ Documentarea rezultatului sedintelor de analiza</li> <li>▪ Intocmirea documentatiei de specificatii functionale</li> <li>▪ Intocmirea documentatiei de testare</li> <li>▪ Analiza situatiei existente la Beneficiar si participarea la conceperea modelului operational specific acestuia.</li> <li>▪ Respectarea legislatiei din domeniu, a standardelor si protocoalelor de comunicatie impuse de autoritati.</li> <li>▪ Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic in limbaj tehnic si vice-versa in scopul comunicarii eficiente pentru implementarea corecta a sistemului.</li> </ul>
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 informatiche
Perioada	<b>Aprilie 2011 – Decembrie 2011</b>
Functia sau postul ocupat	<b>ARHITECT INFRASTRUCTURA HARDWARE, COMUNICATII SI SECURITATE</b>
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Proiect „Achizitia echipamentelor hardware, a licentelor si a serviciilor de integrare pentru proiectarea si implementarea Centrului unic de comunicare medic-pacient si de educatie medicala pediatrica”</b></p>

	<p><b>Beneficiar - Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului „Alfred Rusescu”</b>          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 fiselor 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 specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific;</li> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului;</li> <li>▪ Crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului architectural al acestor solutii;</li> <li>▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului;</li> <li>▪ Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii.</li> </ul>
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 informative
Perioada	Iulie 2011 – Octombrie 2011
Functia sau postul ocupat	<p><b>EXPERT INTEGRARE SISTEM</b> - Proiect: „Sistem integrat de operare si management al informatiei medicale cu posibilitatea accesarii securizate a datelor individuale prin conexiune broadband in Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti”</p> <p><b>Beneficiar: Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</b></p> <p>Sistemul integreaza si interconecteaza toate activitatatile medicale de spital, laborator, imagistica, farmacie, programe nationale de sanatate, centre de transfuzii sanguine si ambulatoriu de specialitate cu activitatatile 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, evidențiate in Decontul pacientului.</p>
Activitati si responsabilitati principale	

	<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"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului;</li> <li>▪ Crearea unei vizuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului architectural al acestor solutii;</li> <li>▪ Urmărirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic în conformitate cu cerintele beneficiarului.</li> </ul>
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 informatic
Perioada	<b>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</b>
Functia sau postul ocupat	<b>SPECIALIST ANALIZA BUSINESS</b> - Proiect: „Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatate – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului”
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges</b></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"> <li>▪ Analiza si modelarea cerintelor utilizatorilor</li> <li>▪ Analiza si descrierea fluxurilor si proceselor de business</li> <li>▪ Planificarea si conducerea activitatilor de analiza de business</li> <li>▪ Documentarea rezultatului sedintelor de analiza</li> <li>▪ Intocmirea documentatiei de specificatii functionale</li> <li>▪ Intocmirea documentatiei de testare</li> <li>▪ Analiza situatiei existente la Beneficiar si participarea la conceperea modelului operational specific acestuia.</li> <li>▪ Respectarea legislatiei din domeniu, a standardelor si protocoalelor de comunicatie impuse de autoritati.</li> <li>▪ Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic in limbaj tehnic si vice-versa in scopul comunicarii eficiente pentru implementarea corecta a sistemului.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Asigurarea standardizarii modalitatii de lucru pentru obtinerea unui cost redus concomitent cu cresterea calitatii produselor.</li> </ul>
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 informatiche
Perioada	<b>August 2010 – Decembrie 2010</b>
Functia sau postul ocupat	<b>EXPERT INTEGRARE SISTEM</b> – Proiect: <i>Implementarea Sistemului Informatic Hipocrate</i>
Activitati si responsabilitati principale	<b>Beneficiar: Institutul National de Endocrinologie C.I. Parhon</b>  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.  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 managementul financiar-contabil al intregii institutii si situatii complexe de statistica si raportare catre CJAS/ CNAS.  Activitati si responsabilitati specifice:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;</li> <li>▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului;</li> <li>▪ Crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului architectural al acestor solutii;</li> <li>▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;</li> <li>▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalți experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului.</li> </ul>
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 informatiche
Perioada	<b>August 2010 – August 2015</b>
Functia sau postul ocupat	<b>Analist servicii client/ Consultant IT</b>
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, System, Aplicatii);</li> <li>▪ Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific;</li> <li>▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; isi creaza o vizuire IT a solutiilor potrivite clientului si executa planul architectural al acestor solutii;</li> <li>▪ 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;</li> <li>▪ Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ cu cele mai noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea;</li> <li>■ Activitati de administrare si menținerea unui nivel avansat de securitate pentru Linux CentOS, Windows Server, VMware, aplicatii server, protocoale de comunicare, etc.;</li> <li>■ Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.</li> </ul>
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 informatiche
Perioada	<b>Octombrie 2006 - Iulie 2010</b>
Functia sau postul ocupat	<b>Administrator de sistem IT</b>
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Administrarea serverelor Windows;</li> <li>■ Proiectarea de solutii tehnice complexe in vederea implementarii proiectelor;</li> <li>■ Participare in cadrul analizelor tehnice, a risurilor, beneficiilor si oportunitatilor oferite de diverse solutii;</li> <li>■ Prestarea de servicii de suport tehnic cu nivel de impact major;</li> <li>■ Aprobarea tehnica in procesele de creare si dezvoltare a proiectelor pe platforme Windows in conformitate cu solutiile recomandate;</li> <li>■ Partajarea experientei, explorarea cerintelor si imbunatatirea performantelor infrastructurii;</li> <li>■ Windows Active Directory, DNS, DHCP, LCS, OCS, IIS, ISA, FS, Screening;</li> <li>■ Lotus Domino Administrator;</li> <li>■ McAfee EPO Administrator;</li> <li>■ Microsoft Certification Authority proiectare si administrare;</li> <li>■ 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);</li> <li>■ Arhitect al solutiilor de inalta redundanta si disponibilitate (load balancing, clustering, redundant networks, HP EVA SAN, EMC SAN, IBM NAS);</li> <li>■ Solutii de Backup / Restore; migrarea serverelor de fisiere; optimizarea storage-ului;</li> <li>■ Crearea si testarea planurilor de dezastru in conformitate cu standardele internationale BCP, ISO si Securitate adoptate pe plan intern;</li> <li>■ Scripting, automatizarea proceselor.</li> </ul>
Numele si adresa angajatorului	Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Telecomunicatii
Perioada	<b>Iunie 2004-Septembrie 2006</b>
Functia sau postul ocupat	<b>Operator calculator electronic si retele</b>
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oferta suport tehnic de nivel I: consiliere catre utilizatorii finali pe software si hardware sau probleme conexe;</li> <li>■ Specialist IT cu responsabilitati dedicate pe anumite servicii interne;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalarea si intretinerea calculatoarelor si a tuturor echipamentelor de comunicatie de tip EndUser folosite de angajati (telefoane 2G si 3G, Palm, IPaq, 3G Cards, Blackberry);</li> <li>▪ Implementarea standardului de securitate BS7799;</li> <li>▪ Ofera support tehnic pentru toate sistemele Windows;</li> <li>▪ Suport tehnic de nivel I pentru toti angajatii, analiza si consultanta pentru aplicatiile folosite de acestia;</li> <li>▪ Intretinerea nivelelor de functionalitate si securitate corecte a computerelor din retea;</li> <li>▪ Ofera informatii tehnice nivelelor superioare de suport in ceea ce priveste cazurile tehnice sau cerintele utilizatorilor in vederea asigurarii celor mai bune servicii IT;</li> <li>▪ Rezolvarea sau directionarea corecta a problemelor IT care privesc statii sau aplicatiile folosite de utilizatori;</li> <li>▪ Diagnoza, analiza si proiectarea implementarilor HW/SW la nivel de organizatie in mod automat; unelte de deployment industria (politici, pachete autoinstalabile, scripturi);</li> <li>▪ Microsoft, IBM, Cisco, Nortel and internal applications, echipamente de backup, echipamente fara fir, telefoane si carduri 3G, echipamente de retea profesionale, CISCO VPN, PKI;</li> <li>▪ Participare in cadrul proiectelor tehnice IT;</li> <li>▪ Abilitati tehnice si de comunicare avansate.</li> </ul>
Numele si adresa angajatorului	Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Telecomunicatii
Perioada	<b>Septembrie 2003-Iunie 2004</b>
Functia sau postul ocupat	<b>Administrator de retea</b>
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Administrarea si dezvoltarea retelei de calculatoare;</li> <li>▪ Administrarea si dezvoltarea infrastructurii de servere functionale pe platform Windows si Linux Fedora Core;</li> <li>▪ Consultant si configurator IT in proiectele Hardware si Software;</li> <li>▪ Raspundere din punct de vedere Securitate IT in organizatie;</li> <li>▪ Ofera suport si consultanta IT in cadrul organizatiei;</li> <li>▪ Analiza cerintelor IT, proiectarea si implementarea solutiilor tehnice in vederea optimizarii proceselor IT interne.</li> </ul>
Numele si adresa angajatorului	Ana Electronic S.A Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Electronica si Telecomunicatii
Perioada	<b>Septembrie 2002-Iunie 2003</b>
Functia sau postul ocupat	<b>Consultant IT</b>
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant de business si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion;</li> <li>▪ Analiza de business in zona proiectelor de baze de date multidimensionale;</li> <li>▪ Dezvoltator de aplicatie pe platformele Essbase 6.5, Analyzer 5, Java Analyzer 6, Hyperion Performance Scorecard;</li> <li>▪ Analiza de performanta si dezvoltare pe baza auditului de proiect Ernest and Young; participare/recomandari in cadrul analizelor de proiect;</li> <li>▪ Proiecte:</li> </ul>

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

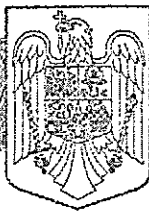
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proiectarea configurarea si implementarea retelelor de calculatoare pe platform Windows; administrarea retelei de calculatoare;</li> </ul>																				
<b>Educatie si formare</b>																					
Perioada	Octombrie 1995 - Iunie 2000																				
Calificarea / diploma obtinuta	Diploma de Inginer Diplomat in specializarea „Comunicatii”																				
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Comutatie si trafic in Telecomunicatii"																				
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii,																				
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	Studii universitare																				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Iulie – August 2019</b> – Auditor in domeniul calitatii – Top Quality Management</li> <li>▪ <b>Martie 2010</b> – Vsphere 4.0 Installation and management</li> <li>▪ <b>Noiembrie 2008</b> - CLARiiON Host Integration &amp; Management</li> <li>▪ <b>Septembrie 2008</b> – ILM Course – File Server's space optimization</li> <li>▪ <b>Octombrie 2007</b> – ITIL v.3.0 Certification</li> <li>▪ <b>Decembrie 2006</b> – Lotus Domino Course organizat de Softnet</li> <li>▪ <b>Octombrie 2006</b> – Microsoft Certified Achievement – Course 2277 “Implementing, Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Services”</li> <li>▪ <b>Martie 2005</b> – Microsoft Certified Achievement – “Course 2072 Administering Microsoft SQL Server 2000 Database”</li> <li>▪ <b>Iunie 2004</b> – Microsoft Certified Achievement – “Course 2282A Designing a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory and Network Infrastructure”</li> <li>▪ <b>Septembrie 2003</b> – CISCO Networking Academy – semester II – ansolvit;</li> <li>▪ <b>August 2003</b> – CISCO Networking Academy – semester I – absolvit;</li> <li>▪ <b>Mai 2002</b> – Hyperion platform courses - Consultant</li> <li>▪ <b>Decembrie 2001</b> – SAP/R3 ABAP4 course – Dezvoltator</li> <li>▪ <b>Martie 2000</b> – Sesiune de comunicari stiintifice: "Studiul de Performanta al comunicatiilor mobile"- sponsorizat de Mobifon S.A.;</li> </ul>																				
<b>Aptitudini si competente profesionale</b>	<p>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.</p> <p><b>Romana</b></p>																				
Limba materna																					
Limbi straine cunoscute																					
Autoevaluare																					
<i>Nivel european (*)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Intelegere</b></th> <th colspan="2"><b>Vorbire</b></th> <th><b>Scriere</b></th> </tr> <tr> <th>Ascultaare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversatie</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Intelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>	Ascultaare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa	C2									
<b>Intelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>																	
Ascultaare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa																	
C2	C2	C2	C2	C2																	
C2	C2	C2	C2	C2																	
<b>Franceza</b>																					
<b>Engleza</b>																					

Competente si abilitati sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Performanta individuala; preferinta pentru lucrul in echipa;</li> <li>• Abilitate in managementul timpului si al obiectivelor;</li> <li>• Flexibilitate in comunicare; abilitatea de a oferi raspunsul potrivit si correct cererilor;</li> <li>• Foarte bune abilitati de comunicare pe domeniul tehnic, necesare in procesele de proiectare a solutiilor IT;</li> <li>• Disponibilitate pentru calatorii in scop business, pentru studio si program de lucru flexibil.</li> </ul>
Competente si aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bun organizator;</li> <li>▪ Spirit de initiativa;</li> <li>▪ Spirit de echipa;</li> </ul>
Competente si aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Operating Systems:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WINDOWS toate versiunile – nivel profesional -- 9X, Me, NT 4.0 workstation &amp; server, 2000 Pro &amp; Server, XP Professional, Vista, 7, Windows 2003 Server, 2008 R2; cunostinte avansate Windows 2000 and 2003 Active Directory, TCP/IP protocol, tehnologii backup;</li> <li>• Linux Fedora Core (cunostine primare).</li> </ul> </li> <li>• <b>Limbaje de programare:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbo Pascal, C, VB script, Assembler (Intelx86) – nivel primar;</li> <li>• ABAP/4, Essbase6.x Application Manager (Design tools, Multidimensional database cube, OLAP), Excel Add-In Hyperion <b>Analyzer 5</b> (Design Tools, Windows Client), Hyperion <b>Analyzer 6</b>, Hyperion <b>Performance Scorecard</b> – nivel profesional.</li> </ul> </li> <li>• <b>Alte programe si utilitare:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MATLAB, PSPICE, MS Platform, Corel Draw, Macromedia Flash 5;</li> <li>• Linux CentOS, SQL Server, Windows Server, VMware, aplicatii server, protocoale de comunicare etc.</li> <li>• Cunostinte avansate de implementare la nivel de organizatie (software de control centralizat, servicii RIS).</li> </ul> </li> </ul>
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 &amp; 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      Recomandari</p>

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 BUCURESTI**

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

conferă

D... **BUTCU A. ANDREI**  
născut... în anul **1977**, luna **IUNIE**, ziua **16**,  
în localitatea **SINAIA**, județul **PRAHOVA**, țara **ROMÂNIA**,  
absolvent... al UNIVERSITATII **POLITEHNICA DIN BUCURESTI**-  
titlul de: **FACULTATEA DE ELECTRONICA ȘI TELECOMUNICATII**

**INGINER DIPLOMAT**

în profilul **ELECTRONIC**,

specializarea **COMUNICATII**,

Durata studiilor: ...**5**... ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.



DECAN,  
*Luy*

Nr. **818** din **20.07.2000**

Diploma este însoțită de foaia matricolă.

Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.

**CONFORM CU**  
**ORIGINALUL**



## REZULTATELE EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

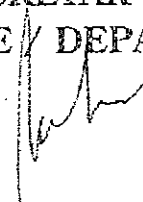
Nr. crt.	PROBA	NOTA	Nr. credite
1.	CUNOȘTINȚE FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE	7,00 (șapte și 00%)	
2.			
3.			
4.	PROIECTUL (LUCRAREA) DE DIPLOMĂ	10 (zece)	

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

DECAN,

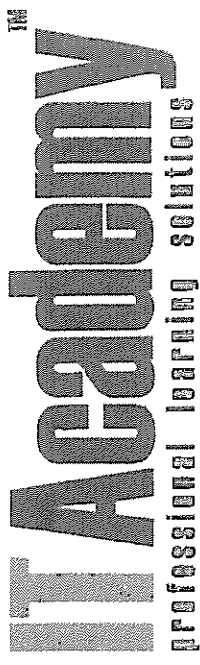


SECRETAR ȘEF  
FACULTATE / DEPARTAMENT,



CONFORM CU  
ORIGINALUL





## Certificate of Completion

is hereby granted to:

**Andrei Butcu**

for successfully completing an IT Academy learning course in

**ITIL Foundation V 3.0**

DATE COMPLETED:

10/17/2007

SIGNED BY:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Danila".

Catalin Danila, Director, IT Academy

CONFORM CU  
ORIGINALUL





© APM GROUP

THIS IS TO CERTIFY THAT

**Andrei Butea**

HAS SUCCESSFULLY DEMONSTRATED KNOWLEDGE OF THE  
THE REQUIREMENTS OF THE EXAMINATION

## ITIL® Foundation Examination

DATE

24 October 2017

REGISTRATION NUMBER

ITIL-F000

CERTIFICATE NUMBER

ITIL-F000-TWIG

Andrei Butea  
APM Group

  
Andre Butea

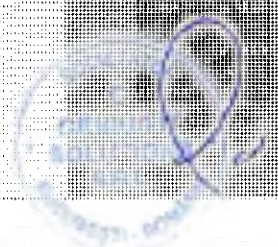
APM GROUP

The candidate certifies that he or she has read the examination agreement  
with APM Group Ltd, based upon the terms and conditions set out therein.

Telephone +44 (0) 1452 540 400, fax +44 (0) 1452 540 401  
Email: [itil@apmgroup.com](mailto:itil@apmgroup.com)

ITIL® is a Registered Trade Mark and a Registered Certification Mark of the International  
Organization for Standardization (ISO) and is registered in the U.S. Patent and Trademark Office.  
The ITIL logo is a registered Trade Mark of the Cabinet Office.

CONFORM CU  
ORIGINALUL



MINISTERUL MUNCII  
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI  
NAȚIONALE

SERIA M № 00106427



TS

# CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

BUTCU A. ANDREI

Dl/D-na ..... 1770616296185 ..... 1977 ..... 06  
C.N.P ..... născut(ă) în anul ..... luna .....  
ziua ..... în localitatea ..... SINAI ..... județul/sectorul ..... PRAHOVA  
16 ..... ANATOLIU ..... ALEXANDRINA  
fiul (fiica) lui ..... 11.07.2019-08.08.2019 ..... și al (a) .....  
a participat în perioada ..... 180 ..... la programul de inițiere / perfecționare /  
specializare cu durată de ..... ore, pentru ocupația (competențe comune) ..... 214130  
AUPOR IN DOMENIUL CALITATII ..... cod COR ..... BUCUREȘTI

organizat de TOP QUALITY MANAGEMENT ..... cu sediul în localitatea .....  
SECTORUL 1 ..... înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare  
județul ..... 40/5839/09.08.2018 ..... și a promovat examenul de  
profesională autorizați cu nr. 2019 ..... 08 ..... 08 ..... 9,50 (nouă, 50%)  
absolvire în anul ..... luna ..... ziua ..... cu nota/calificativul .....

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



DIRECTOR

*Dalin*

Secretar,  
*Flina*

PREȘEDINTE

*Adel*

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

CONFORM CU  
ORIGINALUL





## SUPLIMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

### 1. Certificatul

Tipul **ABSOLVIRE**..... seria ..... M ..... nr. **00106427**  
calificarea/ocupația<sup>1)</sup> **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)  
din care:

total: .....	<b>180</b> .....
pregătire teoretică .....	<b>60</b> .....
pregătire practică .....	<b>120</b> .....

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

<sup>1)</sup> 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 CALITATII
- DEZVOLTAREA SI ACTUALIZAREA DOCUMENTAȚIEI REFERITOARE LA SISTEMUL DE MANAGEMENT AL CALITATII (ISO 9001:2015)
- MANAGEMENTUL CALITATII (SERIA 9000) SI PRINCIPIILE AUDITULUI SISTEMELOR DE MANAGEMENT
- DERULEAZA ETAPELE SPECIFICE PROCESULUI DE AUDIT AL CALITATII
- INTOCMIREA DOCUMENTAȚIEI SPECIFICE PROCESULUI DE AUDIT, CAUTARE DE INFORMATII (INTERN/INTRANET)
- MANAGEMENTUL RISCURILOR
- TEHNICI DE COMUNICARE SI DE OBTINERE A INFORMATIILOR SPECIFICE PROCESULUI DE AUDIT
- COMUNICARE CONSECVENTA SI EFICACE ÎN SITUATII DIFICILE
- ANALIZA, CAPACITATE, GESTIONAREA ECHIPELISI IN LUCRUL IN ECHIPA DE AUDIT
- COORDONAREA ECHIPEI DE AUDIT
- ANALIZAREA SI APRECIEREA CONFORMITATII SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITATII PENTRU SUCCESUL SUSTINUT AL ORGANIZAȚIEI (ISO 9004:2009)
- EVALUAREA GRADULUI DE IMPLEMENTARE, MENTINERE SI IMBUNATATIRE A SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITATII SI PENTRU ASIGURAREA CALITATII (AUDITUL CALITATII)
- CRESTEREA VALORII AUDITULUI
- ASIGURAREA CALITATII IN ACTIVITATEA AUDITORULUI



DIRECTOR\*),

PREȘEDINTE\*\*),

Secretar,

CONFORM CU  
ORIGINALUL



\*) Directorul furnizorului de formare.

\*\*) Președintele comisiei de examinare.



where information lives®

This is to acknowledge that

**Andrei Butcu**

has attended

**CLARIION Host Integration & Management**

from

**November 4, 2008 - November 6, 2008**

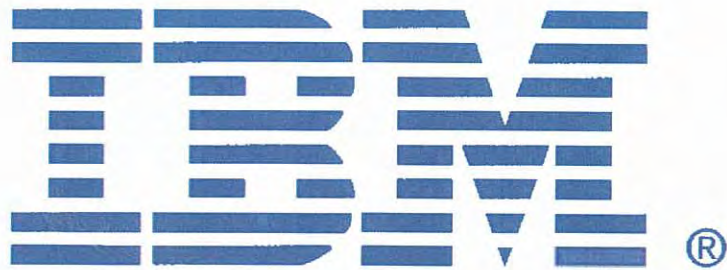
A handwritten signature in black ink that reads "Thomas P. Clancy".

Thomas P. Clancy, Vice President  
EMC Education Services

Raimund Froeschle  
Instructor

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**





## ROMANIA

Reg. no. 64

This certifies that

MR. ANDREI BUTIU

has attended the following course:

Ex 064: VMWARE VSPHERE 4: INSTALL, CONFIGURE  
MANAGE

A handwritten signature in black ink.

IBM Learning Delivery Specialist

Data: 12.03.2010

CONFORM CU  
ORIGINALUL



# Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

**Microsoft**

CERTIFIED

Technical Education

Center

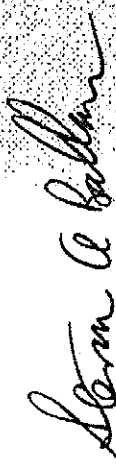
ANDREI BUTCU

has successfully completed the

**Microsoft Approved Course:**

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

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO

Florin Niculescu

Microsoft Certified Trainer

Temeos Romania 25 / June / 2004

CONFORM CU  
ORIGINALUL



# Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

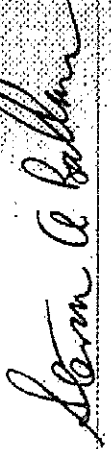
BUTCU ANDREI

has successfully completed the

**Microsoft Approved Course:**

2072 - Administering a Microsoft  
SQL Server 2000 Database

Angela Dobrea



Steve Ballmer, President and CEO



Angela Dobrea

Microsoft Certified Trainer

INTELPROFIT TRAINING

4.03.2005

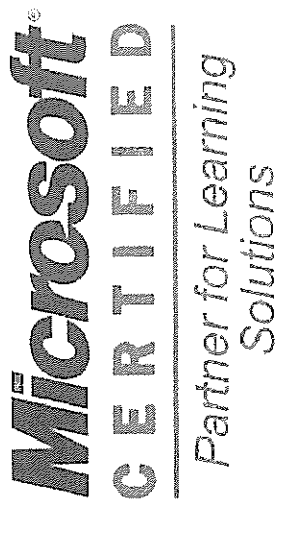
CONFORM CU  
ORIGINALUL



# 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

As prescribed by Microsoft Corporation

A handwritten signature of Steve Ballmer in black ink.

Steve Ballmer, President and CEO

A handwritten signature of Gheorghe Dobrea in black ink.

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**

*Iulianescu*

*Executive Director*

*Spiranță*

*Course Coordinator*

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



Nr. 77-1/22din 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 atit 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 activitatii 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. 8-1/21din data de 19.01.21.

## SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

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

SIP este dedicat serviciilor medicale de inalta performanta si urmaresti 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/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.

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**





## 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, initializare 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 obstetriciei 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 moaște. 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 online pentru toți utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurând managementul tuturor activităților spitalului nostru, eficientizând procesele, operațiile și fluxul finanțiar.

H3 Concept este un sistem IT de înaltă complexitate, care facilitează gestiunea documentelor și a fluxului de documente și informații între numeroasele sectii și departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizează raportări financiare și integrarea informațiilor cu sistemele informatiche existente în institutiile 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, Cod 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/tunning-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 Stefan Simpălean



## 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 informative 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 activitatatile 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





Primăria  
Capitalei



Spitalul Clinic  
Colentina

ASSMB

Asociația Societății de Servicii Medicale București

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

Precizam că suntem mulțumiti de rezultatele obținute în urma colaborării cu domnul **Andrei Butcu** și îl recomandăm cu încredere pentru proiecte informatiche.

**MANAGER,**

**DR. MIHALCEA REMUS GABRIEL**



CONFORM CU  
ORIGINALUL



Nr. 129/R  
din 19.12.2018**SCRISOARE DE RECOMANDARE**

Prin prezenta, BASS Systems S.R.L. 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** in activitatile derulate in cadrul proiectului “*Achizitionare a Sistemului Informational de Raportare si Evidenta a Serviciilor Medicale (SIRSM)*”, proiect desfasurat pentru beneficiarul final Compania Nationala de Asigurari in Medicina (CNAM), in perioada Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018.

Sistemul Informational de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale SIRSM reprezinta 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 national si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurandu-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.

Sistemul informatic national de colectare raportare SIRMS este un sistem national de mare complexitate si importanta strategica pentru institutiile de Sanatate din Republica Moldova, cu ajutorul caruia sunt incarcate si gestionate informatiile la nivelul bazei de date a CNAM.

SIRSM este un instrument util spitalelor in cresterea eficientei (prin identificarea resurselor necesare fiecarui tip de pacient), in procesul de imbunatatire a calitatii serviciilor furnizate (prin evaluarea calitatii si definirea unor modele de practica), in modelarea activitatii si a structurii spitalelor (personal, sectii etc.) si in realizarea unui management bazat pe rezultate si nu pe resurse sau procese.

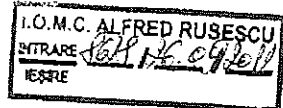
In cadrul proiectului domnul **Andrei Butcu** a avut responsabilitati in ceea ce priveste activitatatile specifice pozitiei de **Specialist infrastructura sistem**: proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor 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.

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

Cu deosebit respect,

Onisim Popescu,  
Director General  
BASS Systems SRL





## SCRISOARE DE RECOMANDARE

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

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

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

In cadrul proiectului de implementare a platformei Hipocrate, domnul Andrei Butcu a demonstrat competente avansate si a prestat cu succes servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific. Sistemul informatic integrat pentru managementul intregii activitati medicale si administrative, platforma Hipocrate, a fost adaptat structurii si organizarii unitatii noastre, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor, crearea fiselor 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

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	Functie	Data începere activitate	Data sfarsit activitate	Data încetare	Salariu de baza lunar brut
	- Stare	- Tip norma	- Tip muncă	-	-	- Data reactivare	- Exceptie data sfarsit	- Temei încetare	-
1	80/15.02.2022	C.C.T. Activ	Determinata Norma intreaga	Inegal Norma intreaga 8/40	252301 - ADMINISTRATOR DE RETEA DE CALCULATOARE	16.02.2022 -	26.07.2023 -	-	-

### Detalii sporuri / indemnizari / alte adaosuri

Nu există detalii sporuri / indemnizari / alte adaosuri

### Intervale vechime (conform HG 905/2017)

Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate	Data reactivare	Salariu de baza lunar brut
- contract	- Tip operatie	- Tip norma	- Timp munca	-	- Data reactivare	- Temei încetare	-
80/5.02.2022	16.02.2022 - Prezent	Determinata	Numar de ore pe zi	252301 - ADMINISTRATOR DE RETEA DE CALCULATOARE	26.07.2023	-	-
		Adaugare contract	Norma intreaga	8			

### Detalii suspendare

Nu există detalii suspendare



### Detalii detasare

Nu există detalii de alii detasare

**Raport per salariat**

16-May-2022 12:01

<b>Angajator:</b>	ARHITECT IT BITSAAB SRL
<b>CAEN:</b>	ACTIVITATI DE CONSULTANTA IN TEHNOLOGIA INFORMATIEI
<b>Adresa:</b>	STR FURNICA NR 22, SINAI, PRAHOVA
<b>Salarizat</b>	BUTCU ANDREI (1770616296185)

STR FURNICA NR 22, SINAI , JUD PRAHOVA , SINAI, PRAHOVA

**Contracte Individuale de Munca Salarizat**

Nr crt	Nr./Data contract	Tip contract	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data incepere activitate	Data sfarsit activitate	Data incetare	Salariu de baza lunar brut
		Stare	Tip norma	Tip munca		Data reactivate	Exceptie data sfarsit	Temei incetare	
1	1/19.10.2015	C.I.M.	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR	20.10.2015			
		Incetat	Norma intreaga 8/40	Norma intreaga 8/40				17.02.2022 Art. 55, Litera (b)/Acordul partilor	

**Detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri**

Nu exista detalii sporuri / indemnizatii / alte adaosuri

**Intervale vechime (conform HG 905/2017)**

Nr crt	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitate	Data incetare	Data reactivare	Salariu lunar brut
	Tip contract	Tip operatie	Tip norma	Tip munca		Exceptie data sfarsit	Temei incetare		
1	1/19.10.2015	20.10.2015 - 30.11.2015	Nedeterminata	Ore/zi	251202 - PROGRAMATOR				
		Contract individual de munca	Adaugare contract	Cu timp parcial 2					
2	1/19.10.2015	01.12.2015 - 31.12.2015	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
3	1/19.10.2015	01.01.2016 - 31.01.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					
4	1/19.10.2015	01.02.2017 - 28.02.2017	Nedeterminata		251202 - PROGRAMATOR				
		Contract individual de munca	Modificare contract	Norma intreaga					

*CONFORM ORIGINALULUI*



2022.05.17

	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
	Contract individual de munca	Incetare contract	Norma intreaga	17.02.2022 Art. 55, Litera (b) Acordul partilor

### Detalii suspendare

Nu exista detalii suspendare

Nu există detalii detasare  
**CONFORM CU ORIGINALUL**

### Detalii detasare



**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	Incetat	

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 incepera activitatii	Data sfarsit activitatii	Data incetare	Salariu de baza
		Stare	Tip norma	Timp munca		Excepție data sfarsit	Excepție data sfarsit	Temeș incetare	lunar brut
1	8/03/2010	C.I.M. Incetat	Nedeterminata Norma intreaga 8/40		243216 - ANALIST SERVICII CLIENT	04.08.2010		11.08.2015 Art. 55, Litera (b)Acordul partilor	

**Detalii sporuri**

Nu există detalii sporuri

**Intervale vechime (conform HG 500/2011)**

Nr crt.	Nr./Data contract	Interval vechime	Tip durata	Tip interval repartizare	Functie	Data sfarsit activitatii	Data incepare	Data reactivare	Salariu lunar brut
		Tip contract	Tip operatie	Tip norma	Timp munca	Excepție data sfarsit	Excepție data sfarsit	Temeș incetare	
1	8/03/2010	01.08.2011 - 10.08.2015	Nedeterminata		243216 - ANALIST SERVICII CLIENT			11.08.2015	
		Contract individual de munca	Incetare contract	Norma intreaga				Art. 55, Litera (b) Acordul partilor	
2	8/03/2010	11.08.2015 - Prezent	Nedeterminata		243216 - ANALIST SERVICII CLIENT			11.08.2015	
		Contract individual de munca	Incetare contract	Norma intreaga				Art. 55, Litera (b) Acordul partilor	

**Detalii suspendare**

Nu există detalii suspendare

**Detalii detasare**

Nu există detalii detasare

CONFORM CU  
ORIGINALUL



ROUMANIE

CARNET DE MUNCĂ

1978195

Seria MPS. No.

TTULAR:

BUTCU ANDREI  
ANATOLIU  
C.S. Sighetu Marmației  
Str. I.C. Brătianu nr. 2  
CP 59100

DATA emisiei: 12.06.1978  
ID ROMBUTCU <<ANDREI << << << << << <<

PN 240751 <1 3277061611061 6112961850

CONFORM CU ORIGINALUL

Numele ..... BUTCU ANDREI  
Prenumele ..... ANDREI  
Unitate emisie: AGENȚIA DE SEGNATURĂ - BACAU  
PRESA UROMENEI - BACAU  
Localitatea: P.M. 10141 JUZEU BACAU  
Anul: 2001 Lema: 02 Zina: 13



BUTCU ANDREI  
CNP: 1770616296185



1978195



**CAP. I DATE PRIVIND IDENTITATEA SI STAREA  
CIVILA A TITULARULUI CARNETULUI DE MUNCĂ**

**CAP. II SCHIMBARI PRIVIND STAREA CIVILA SI NUMELE  
TITULARULUI DUPA INTOCMIREA CARNETULUI DE MUNCA**

Data si locul nasterei		Schimbarea		Paragraf si semnatura personelor care fac inscrierea	
Anul	Luna	intervenția	Luna	de numire, nr. si data acțiului	autoritatea care l-a eliberat
1944	06	AN	ZIUA		
Localitatea	SIGHET	Județul	PROTHONOTARIU		
		Sectorul			
<b>NUMELE SI PRENUMELE PARENTILOR</b>					
Tatăl	BUTUCO	DINISTOCIO			
Mama	BUTUCU	ALEXANDRA DRINA			
<b>CERTIFICAT DE NASTERE</b>					
Nr.	624	Anul	1977	Luna	ZIUA
Eliberat de	CONS. POENARI	POENARI	04/04/1977		
<b>STAREA CIVILA</b>					
Căsătorit(ă)* cu	(numele, prenumele și				
	data nașterii soțului sau soției)				
Necăsătorit(ă)*					

NUMELE, PRENUMELE SI  
DATA NASTERII FIECARUI COPIL

1. **CONFORM CU  
ORIGINALUL**

Semnatura titularului

\*) Situația care nu corespunde se barează



**CAP. III PREGĂTIREA SCOLARĂ**

STUDII (școala de gradul cel mai înalt) U.P.B.		MESERIA/ SPECIALITATEA	
FACULTATEA DE ELECTRONICA SI INFORMATICA			
Actual	Nr. 218	Date 20.09.2000	Data
Eliberat de MINISTERUL EDUCATIEI			
Actual	Nr. ....	Data .....	
Eliberat de			
SCOLILE ABSOLVITE DUPĂ ÎNTOCMIREA CARNETULUI DE MUNCĂ			
nr.	Denumirea şcolii absolutive	Denumirea, nr. și data acordului autorității care îlaclibera	Parafă și semnătura persoanei care face înserierea
CARNETULUI DE MUNCĂ			
CĂLIFICARI, SPECIALIZARI, CURSURI DE PERFECTIONARE, PREGRADUATE, PROFESSIONALE, ABSOLVIATE DUPĂ ÎNTOCMIREA CARNETULUI DE MUNCĂ			
nr.	Călificare, specializare, profesionale	Denumirea în sfârșit a judecătorilor care au efectuat verificarea	Denumirea în sfârșit a persoanelor care fac înserierea
<b>CONFORM CU ORIGINALUL</b>			

Actual	Nr. ....	Data .....	
Eliberat de			
CĂLIFICARI, SPECIALIZARI, CURSURI DE PERFECTIONARE, PREGRADUATE, PROFESSIONALE, ABSOLVIATE DUPĂ ÎNTOCMIREA CARNETULUI DE MUNCĂ			
nr.	Călificare, specializare, profesionale	Denumirea în sfârșit a judecătorilor care au efectuat verificarea	Denumirea în sfârșit a persoanelor care fac înserierea



CAP. VI DATE PRIVILEGIARE LA

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

Număr	Nume	Prenume	Unitatea, altă persoană juridică sau persoană fizică la care lucrează	Mutare în intervență	Anul	Luna	Ziua
1	2	3	4	5	6	7	8
1	GEORGIU RĂDORIN	MIHAI JOHN	PELEȚOMA	60000	2000	07	14
1	NEGRUȚIU	DE PROPSA	DE CUREL	0	0	0	0
2			NUNTA IN FERICIRE	2000			
2			NURULIUS	10			
2			18/11/1999	0			
3	ARESTIA ȘOAFĂ	INTERVENȚIE	INTERVENȚIE	20000			
3	DE PREJU	PR. ȘOFAR	PR. ȘOFAR	0			
3	"ROMAPRES"	GENOCIDIU	GENOCIDIU	10			
4	MINISTERUL	NUCOFORAT	NUCOFORAT	2000			
4	APARĂRII	NATIONALE	NATIONALE	10			
5	MINISTERUL	PRECUT	PRECUT	200			
5	PARAFIN	NU REZERVAT	NU REZERVAT	04			
5	NAȚIONAL			12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			
				04			
				12			
				2000			

~~CONFORM~~ ~~ORIGINAL~~



CAP. VI DATE PRIVILEGIATE

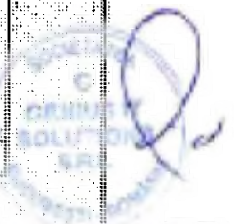
ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

Următoare, altă persoană juridică sau persoană fizică la care lucează

卷之三

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



CAP-VALIDATE PRIVATE AREA

ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ

Unitatea altă persoană juridică sau persoană fizică la care încrează		Mutată interventiu	Amul Iana Zina
1	2	3	4
MODIFON S.A.	Modificare salariu	1005 01 01	
No.	Modificare salariu	1005 01 01	
A.	Modificare salariu	1005 01 01	
12	Modificare salariu	1005 01 01	
13	SCHIMBĂRI SALARIU CONFORM OUGR 4/2/2005	1005 02 01	
Vodafone Romania SA	Modificare salariu	1005 01	
CONFORM CU ORIGINALUL	Modificare salariu	1006 04 18	

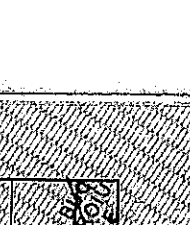
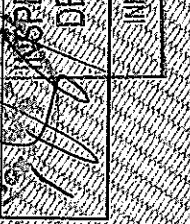
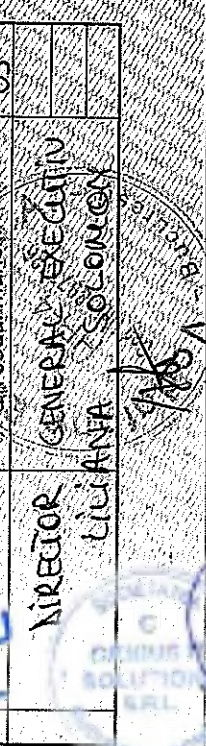
Vor  
RO  
CONFORM CU  
ORIGINALUL



**CAP. VI DATE PRIVITOARE LA ACTIVITATEA IN MUNCA**

1	Unitatea, altă persoană juridică sau persoană fizică la care lucrează	1	Mutarea interventă	April	Vodafone Romania SA	Modificare funcție și salariul	2006/10/09	Modificare salarui	2007/01/01	Modificare salarui	2007/01/01	Modificare salarui	2008/01/01	Modificare salarui	2009/10/01	Modificare salarui	2010/01/01	Modificare salarui	2010/08/03	Încetarea contractelor din codul muncii	2010/08/03	Vodafone Romania SA	CONFORM CU ORIGINALUL	DIRECTOR GENERAL LUCIAN COJOCARU		
2	Ziua:	2	3	4	5	ADMINISTRATOR SYSTEM	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3	Funcția și locul de munca cu conditii deosebite	4	Sala unitatii și data inscrierea	5	Denumirea persoanei care face discuție	6	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	7	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	8	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	9	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	10	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	11	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	12	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	13	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	14	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	15	Parafuri și semnătura persoanei care face discuție	16
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117

CONFORM CU ORIGINALUL



CAP. VI DATE PRIVITOARE LA

Nr. crt.	Unitatea, altă persoană juridică sau persoană fizică la care lucrează	Mutarea în intervență	Anul	Luna	Ziua
1	2	3	4		
34	SC ROMNIA SOFT COMPANY SRL	PROIECTUL HARDWARE COMPUTER CATU	2004	07	04
35	SC ROMNIA SOFT COMPANY	SE ACORDĂ DISPOZITIV SECRETUL CACHETUL DE MUNCĂ	2011	07	01

CONFORM CU  
ORIGINALUL



ACTIVITATEA ÎN MUNCĂ