

## CURRICULUM VITAE

### Informatii personale

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

### Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului

**SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM**

### Experienta profesionala

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

- Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, Sistem, Aplicatii);
- Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific;
- Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si realizarea planului architectural al acestor solutii;
- Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii. Se asigura ca arhitectura recomandata este de actualitate si ofera maximul posibil de eficienta;
- Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent cu cele mai noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea;
- Cunostinte in activitati de administrare si mentinerea unui nivel avansat de securitate pentru Linux CentOS, Windows Server, VMware, etc.;
- Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.

Numele si adresa angajatorului Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia  
Tipul activitatii sau sectorul de activitate IT  
Perioada **Decembrie 2020 – Iunie 2021**  
Functia sau postul ocupat **SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM**

Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Proiect</b> „<i>Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM</i>”</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 Governamental (M-Cloud).</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 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	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p>
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	<p>Editare de programe informatice</p>
Perioada	<p><b>August 2020 – Decembrie 2020</b></p>
Funcția sau postul ocupat	<p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b></p>
Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Proiect</b> „<i>Achiziționarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta</i>”</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 Informațional de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale, componenta SIP reprezinta un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online gestionat de Compania Nationala de Asigurari in Medicina. In prezent sistemul este operational la nivel național si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIP este gazduit in Cloud-ul Governamental (M-Cloud) asupra lui desfasurand-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p>
	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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>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>August 2019 – Decembrie 2019</b></p> <p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</b></p> <p><b>Proiect</b> „<i>Licenta de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, initializare sistem, lansare in productie, asistenta tehnica post lansare in productie), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)</i>”</p> <p><b>Beneficiar - Spitalul Clinic Filantropia</b></p> <p>Aplicatia H3 Concept este bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client/Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului nostru, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar.</p> <p>H3 Concept este un sistem IT de inalta complexitate, care faciliteaza gestiunea documentelor si a fluxului de documente si informatii intre numeroasele sectii si departamente. De asemenea, programul informatic H3 Concept realizeaza raportari financiare si integrarea informatiilor cu sistemele informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc).</p> <p>Proiectul mentionat in randurile de mai sus a fost implementat utilizand metodologia Agile.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.</li> </ul> <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>Iunie 2019 – Decembrie 2019</b></p> <p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</b></p> <p><b>Proiect</b> „<i>Servicii de inchiriere Sistem Informatic Integrat H3 Concept, cu urmatoarele module: 1. Fisier, 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; inclusiv servicii de initializare si implementare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, instruirea utilizatorilor si mentenanta si suport tehnic</i>”</p> <p><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 informatice existente in institutiile de stat superioare (raportare SIUI, raportare DRG, etc). Arhitectura sistemului este de tip Client/Server, bazandu-se pe o tehnologie web-based, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24.</p> <p>Solutia implementata asigura consistenta datelor pacientilor si a celor legate de personalul medical folosind diverse nivele de securitate in concordanta cu activitatile medicale curente. Accesul in sistem se face securizat, pe baza unei combinatii utilizator-parola, setari facute de administratorii sistemului informatic. Proiectul a fost implementat in conformitate cu metodologia Agile, in acest fel fiind obtinute rezultate imediate si fiind permise numeroase schimbari si imbunatatiri de-a lungul procesului de dezvoltare.</p> <p>Activitati 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 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>
<p>Numele si adresa angajatorului</p>	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p>

Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018</b></p> <p><b>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</b></p> <p><b>Proiect</b> „Achizitionare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)”</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 reprezintă un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online destinat Companiei Nationale de Asigurari in Medicina. Dezvoltarea sistemului a presupus activitati de analiza in care au fost implicati furnizori externi de solutii software cat si specialisti CNAM. In prezent sistemul este operational la nivel național si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIRSM este gazduit in Cloud-ul Governamental (M-Cloud) asupra lui desfasurandu-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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/tuning-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 Functia sau postul ocupat Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Iulie 2012 – Decembrie 2012</b></p> <p><b>EXPERT ANALIZA BUSINESS</b></p> <p><b>Proiect</b> – „Achizitionarea de tehnica de calcul si software – Sistem Informatic Integrat”</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>

- un sistem informatic integrat clinic ce permite imbunatatirea substantiala a proceselor medicale din cadrul spitalului,
- un sistem de management al laboratorului de analize medicale,
- un sistem de management al serviciilor de radiologie.
- un portal informational, ca punct de acces pentru utilizatori (cu control strict al aspectelor legate de securitate) ce lucreaza in spital, beneficiaza de serviciile acestuia sau manifesta doar un interes general pentru activitatea spitalului si probleme de sanatate specifice,
- un sistem de management al documentelor
- un sistem de management al resurselor financiare si materiale ale spitalului.

Activitati si responsabilitati specifice:

- Analiza si modelarea cerintelor utilizatorilor
- Analiza si descrierea fluxurilor si proceselor de business
- Planificarea si conducerea activitatilor de analiza de business
- Documentarea rezultatului sedintelor de analiza
- Intocmirea documentatiei de specificatii functionale
- Intocmirea documentatiei de testare
- Analiza situatiei existente la Beneficiar si participarea la conceperea modelului operational specific acestuia.
- Respectarea legislatiei din domeniu, a standardelor si protocoalelor de comunicatie impuse de autoritati.
- Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic in limbaj tehnic si vice-versa in scopul comunicarii eficiente pentru implementarea corecta a sistemului.

Numele si adresa angajatorului

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

Tipul activitatii sau sectorul de activitate

Editare de programe informatice

Perioada

**Aprilie 2011 – Decembrie 2011**

Functia sau postul ocupat

**ARHITECT INFRASTRUCTURA HARDWARE, COMUNICATII SI SECURITATE**

Activitati si responsabilitati principale

**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”

**Beneficiar - Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului „Alfred Rusescu”**

Hipocrate este o solutie bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL.

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

Activitati si responsabilitati specifice:

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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> <p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p>	<p>Iulie 2011 – Octombrie 2011</p> <p><b>EXPERT INTEGRARE SISTEM</b> - Proiect: „ <i>Sistem integrat de operare si management al informatiei medicale cu posibilitatea accesarii securizate a datelor individuale prin conexiune broadband in Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</i>”</p> <p><b>Beneficiar: Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</b></p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Sistemul integreaza si interconecteaza toate activitatile medicale de spital, laborator, imagistica, farmacie, programe nationale de sanatate, centre de transfuzii sanguine si ambulatoriu de specialitate cu activitatile complexe de management si raportare in domeniul medical. El urmareste pacientul incepand de la prezentarea sa la sectia de garda sau biroul de internari, il conduce printre examinari si consulturi interdisciplinare spre internarea pe o sectie, la un anumit medic si intr-un anume pat. De asemenea, urmareste tratamentul medicamentos administrat, investigatiile paraclinice efectuate (laborator, explorari functionale, radiologie, etc.), cunoaste regimurile de masa administrate si se ocupa de externarea pacientului adunand toate datele cu profil medical prin intermediul epicrizei, in Fisa de externare, in Biletul de externare sau in Scrisoarea medicala catre medicul de familie. In decursul internarii - automat - sistemul actualizeaza diversele consumuri per pacient, cum sunt medicamentele si materialele sanitare, cheltuieli pentru hrana si spitalizare, analize de laborator si radiologie, evidentiate in Decontul pacientului.</p> <p>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> </ul>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p><b>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</b></p> <p><b>SPECIALIST ANALIZA BUSINESS</b> - Proiect: „Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatate – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului”</p> <p><b>Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges</b></p>
<p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Sistemul Informatic Integrat Implementat reprezinta un instrument util spitalului in vederea cresterii eficientei, a procesului de imbunatatire a calitatii serviciilor furnizate, a modelarii activitatii si a structurii spitalului (personal, sectii) si deasemenea, in vederea realizarii unui management bazat pe rezultate si nu pe resurse sau procese. Sistemul informatic implementat vine in sprijinul medicilor si personalului medical si reprezinta un important suport pentru serviciile medicale in vederea cresterii calitatii serviciilor furnizate pacientilor.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>▪ Asigurarea standardizarii modalitatii de lucru pentru obtinerea unui cost redus concomitent cu cresterea calitatii produselor.</li> </ul>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p><b>August 2010 – Decembrie 2010</b></p> <p><b>EXPERT INTEGRARE SISTEM</b> – Proiect: <i>Implementarea Sistemului Informatic Hipocrate</i></p>



Activitati si responsabilitati principale	<p><b>Beneficiar: Institutul National de Endocrinologie C.I. Parhon</b></p> <p>In Institutul C.I. Parhon functioneaza 10 sectii medicale, avand un numar de 450 de paturi, iar sistemul informatic integrat Hipocrate este utilizat de peste 100 de utilizatori.</p> <p>Hipocrate este o aplicatie bazata pe tehnologie web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL. Acesta s-a dovedit a fi extrem de fiabil, fiind perfect adaptabil structurii spitalului, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor inregistrati in sistem, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, laborator, imagistica, bloc alimentar, pana la la managementul financiar-contabil al intregii institutii si situatii complexe de statistica si raportare catre CJAS/ CNAS.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 arhitectural 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> </ul>
Numele si adresa angajatorului  Tipul activitatii sau sectorul de activitate	<p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
Perioada  Functia sau postul ocupat  Activitati si responsabilitati principale	<p><b>August 2010 – August 2015</b></p> <p><b>Analist servicii client/ Consultant IT</b></p> <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 viziune IT a solutiilor potrivite clientului si executa planul arhitectural 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 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>▪ 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	<p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>

<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p><b>Octombrie 2006 - Iulie 2010</b></p> <p><b>Administrator de sistem IT</b></p> <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 riscurilor, 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>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti</p> <p>Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p><b>Iunie 2004-Septembrie 2006</b></p> <p><b>Operator calculator electronic si retele</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oferă suport tehnic de nivel I: consiliere către utilizatorii finali pe software și hardware sau probleme conexe;</li> <li>▪ Specialist IT cu responsabilitati dedicate pe anumite servicii interne;</li> <li>▪ Instalarea și intretinerea calculatoarelor și a tuturor echipamentelor de comunicare de tip EndUser folosite de angajati (telefoane 2G și 3G, Palm, IPaq, 3G Cards, Blackberry);</li> <li>▪ Implementarea standardului de securitate BS7799;</li> <li>▪ Oferă suport tehnic pentru toate sistemele Windows;</li> <li>▪ Suport tehnic de nivel I pentru toti angajatii, analiza și consultanta pentru aplicatiile folosite de acestia;</li> <li>▪ Intretinerea nivelelor de functionalitate și securitate corecte a computerelor din retea;</li> <li>▪ Oferă informatii tehnice nivelelor superioare de suport in ceea ce priveste cazurile tehnice sau cerintele utilizatorilor in vederea asigurarii celor mai bune servicii IT;</li> </ul>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rezolvarea sau directionarea corecta a problemelor IT care privesc statiile sau aplicatiile folosite de utilizatori;</li> <li>▪ Diagnoza, analiza si proiectarea implementarilor HW/SW la nivel de organizatie in mod automat; unelte de deployment industrial (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> <p>Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p><b>Septembrie 2003-Iunie 2004</b></p> <p><b>Administrator de retea</b></p> <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>▪ Oferă suport si consultanta IT in cadrul organizatiei;</li> <li>▪ Analiza cerintelor IT, proiectarea si implementarea solutiilor tehnice in vederea optimizatii proceselor IT interne.</li> </ul>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Ana Electronic S.A Bucuresti</p> <p>Electronica si Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p><b>Septembrie 2002-Iunie 2003</b></p> <p><b>Consultant IT</b></p> <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> <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><i>Tinta jobului:</i></b> Senior consultant/dezvoltator proiecte Hyperion Solutions (atins).</li> </ul>
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Hyperion Corporation Roma, Italia</p> <p>Consultanta IT</p>

Perioada	<b>Februarie 2002-Septembrie 2002</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Consultant IT</b>
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant de business și de aplicație în cadrul soluțiilor Hyperion;</li> <li>▪ Examenе interne organizate Companie în vederea perfecționării cunoștințelor legate de platformele Hyperion; proiecte demonstrative;</li> <li>▪ Dezvoltator Essbase/Analyzer în procesul de training în scopul dezvoltării viitoarelor proiecte profesionale;</li> <li>▪ Tinta jobului: Dezvoltator junior Hyperion Essbase/Analyzer (atins), detașat profesional la “Xummit Torino” – aripa italiană a “Romanian Crystal System” (atins).</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Crystal Sistem București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanța IT
Perioada	<b>Septembrie 2001-Februarie 2002</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Analist programator</b>
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dezvoltator ABAP/4 în procesul de training, proiecte demo în vederea implementării SAP;</li> <li>▪ Windows NT Domain proiectare și instalare pentru SAP/R3;</li> <li>▪ Examenе interne pe platforma SAP;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Crystal Sistem București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanța IT
	<b>Iulie 2000-Septembrie 2001</b>
	<b>Referent debutant</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Administrarea serverelor Lotus Domino și SQL servers //baze de date și aplicație//; analist IT;</li> <li>▪ Email, WEB and FTP, VPN – Win 2000 – configurarea și administrarea serverelor;</li> <li>▪ Dezvoltarea și întreținerea rețelei, membru în cadrul proiectelor interne; consultant în zona de Securitate IT;</li> </ul>
	Agentia Nationala de Presa Rompres, București
	Presa
	Iunie- Septembrie 1998 și 1999
	Colaborator administrator de sistem – începător (student)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Studiu teoretic și practic al rețelelor de calculatoare;</li> <li>▪ Proiectarea configurarea și implementarea rețelelor de calculatoare pe platform Windows; administrarea rețelei de calculatoare;</li> </ul>
<b>Educție și formare</b>	
Perioada	Octombrie 1995 - Iunie 2000
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer Diplomat în specializarea „Comunicații”

Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite  
 Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare  
 Nivelul in clasificarea nationala sau internationala

Comutatie si trafic in Telecomunicatii"

Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii,

Studii universitare

- **Iulie – August 2019** – Auditor in domeniul calitatii – Top Quality Management
- **Martie 2010** – Vsphere 4.0 Installation and management
- **Noiembrie 2008** - CLARiiON Host Integration & Management
- **Septembrie 2008** – ILM Course – File Server’s space optimization
- **Octombrie 2007** – ITIL v.3.0 Certification
- **Decembrie 2006** – Lotus Domino Course organizat de Softnet
- **Octombrie 2006** – Microsoft Certified Achievement – Course 2277 “Implementing, Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Services”
- **Martie 2005** – Microsoft Certified Achievement – “Course 2072 Administering Microsoft SQL Server 2000 Database”
- **Iunie 2004** – Microsoft Certified Achievement – “Course 2282A Designing a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory and Network Infrastructure”
- **Septembrie 2003** – CISCO Networking Academy – semester II – ansolvit;
- **August 2003** – CISCO Networking Academy – semester I – absolvit;
- **Mai 2002** – Hyperion platform courses - Consultant
- **Decembrie 2001** – SAP/R3 ABAP4 course – Dezvoltator
- **Martie 2000** – Sesiune de comunicari stiintifice: "Studiu de Performanta al comunicatiilor mobile"- sponsorizat de Mobifon S.A.;

**Aptitudini si competente profesionale**

Excelente cunostinte HW/SW cu un istoric concludent in activitatea IT (Infrastructura, Retea, System, Aplicatii);  
 Cunostinte in activitati de administrare si mentinerea unui nivel avansat de securitate pentru Linux CentOS, Windows Server, VMware, etc.;;  
 Cunoasterea limbii engleze la nivel avansat;  
 Mai mult de 10 ani de experienta in domeniul IT (hardware, software, retele de comunicatii);  
 Participare in proiecte de implementare sisteme informatice in domeniul IT.

Limba materna  
 Limbi straine cunoscute

**Romana**

Autoevaluare  
 Nivel european (\*)

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

**Franceza**  
**Engleza**

Competente si abilitati sociale

- Performanta individuala; preferinta pentru lucrul in echipa;
- Abilitate in managementul timpului si al obiectivelor;
- Flexibilitate in comunicare; abilitatea de a oferi raspunsul potrivit si corect cererilor;

Competente si aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <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> <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></li> <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> <li>• <b>Limbaje de programare:</b></li> <li>• Turbo Pascal, C, VB script, Assembler (Intelx86) – nivel primar;</li> <li>• ABAP/4, <b>Essbase6.x</b> 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> <li>• <b>Alte programe si utilitare:</b></li> <li>• MATLAB, PSPICE, MS Platform, Corel Draw, Macromedia Flash 5;</li> <li>• CentOS, SQL Server, Windows Server.</li> <li>• Cunostinte avansate de implementare la nivel de organizatie (software de control centralizat, servicii RIS).</li> </ul>
Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office (ProjectServer, Word, Excel)
Permis de conducere	Categorია 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: 06.09.2022

Nume titular,  
**Butcu Andrei**

\_\_\_\_\_ 