

CURRICULUM VITAE

Informatii personale

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

Pozitia pentru care este propus in cadrul proiectului

SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM

Experienta profesionala

Perioada **Februarie 2022 - Prezent**
Functia sau postul ocupat **Administrator de retea de calculatoare**
Activitati si responsabilitati principale

- Efectuarea cercetarii, analizei si recomandarea strategiilor pentru arhitectura si dezvoltarea retelei;
- Proiectarea, implementarea si configurarea retelei de calculatoare;
- Stabilirea echipamentelor hardware si software necesare desfasurarii activitatii in organizatie;
- Proiectarea, implementarea si configurarea sistemului de BMS (Building Management System) si securitate;
- Instalarea si configurarea hardware și software a calculatoarelor;
- Monitorizarea functionarii componentelor hardware si software ale retelei de calculatoare;
- Securizarea retelei de calculatoare;
- Configurarea accesului la retea Internet;
- Partajarea resurselor retelei;
- Managementul consumabilelor;
- Administrarea licentelor software;
- Mentenanta sisteme si servicii software (servele, comunicatii, back-up date etc.) pentru a asigura functionarea in parametri de calitate maxima a retelei;
- Instruirea si asistarea utilizatorilor (utilizarea software-urilor dar si a calculatorului si a echipamentelor);
- Monitorizarea, remedierea defectiunilor si optimizarea performantei.

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**

Perioada	Octombrie 2015 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Administrator
Activități și responsabilități principale	<input type="checkbox"/> Managementul societății; <input type="checkbox"/> Gestionarea relației cu clienții societății, încasărilor și plăților necesare bunei funcționări a societății; <input type="checkbox"/> Prospectarea pieței cautând atragerea noilor clienți; <input type="checkbox"/> Organizarea inventarierii patrimoniului; <input type="checkbox"/> Emiterea deciziilor cu privire la buna desfășurare a activității în cadrul firmei.
Numele și adresa angajatorului	Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia
Tipul activității sau sectorul de activitate	IT
Perioada	Octombrie 2022 - Decembrie 2022
Funcția sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM
Activități și responsabilități principale	<p>Proiect „, Sistem de colectare și procesare de date medicale” Beneficiar - Spitalul Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila” Sistemul de colectare și 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.</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. PDA - 60 buc; 2. Soft colectare și 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 comunicații - 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 optică – montaj – 8 buc; 12. Cablare și 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 scopul proiectului. Soluția include o serie de elemente complexe de securitate, identificare și autentificare.</p> <p>Activități și responsabilități specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul întregului sistem; ▪ Integrarea soluțiilor IT în infrastructura autorității contractante, conform cerințelor proiectului; ▪ Urmarirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalți experți pentru implementarea sistemului informatic în conformitate cu cerințele autorității contractante.
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 informatice

Perioada	Octombrie 2015 – Februarie 2022
Functia sau postul ocupat	Programator
Activitati si responsabilitati principale	<input type="checkbox"/> Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, Sistem, Aplicatii); <input type="checkbox"/> Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific; <input type="checkbox"/> Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si realizarea planului architectural al acestor solutii; <input type="checkbox"/> Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfeara celor mai noi tehnologii. Se asigura ca arhitectura recomandata este de actualitate si ofera maximul posibil de eficienta; <input type="checkbox"/> Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent cu cele mai noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea; <input type="checkbox"/> Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.
Numele si adresa angajatorului	Arhitect It Bitsaab SRL, Strada Furnica, Nr. 22, Sinaia
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	IT
Perioada	August 2021 - Decembrie 2021
Functia sau postul ocupat	SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM
Activitati si responsabilitati principale	<p>Proiect – „Sistem de telemedicina pentru monitorizare in “Tratamentul și recuperarea pacienților cu sechele post Covid-19 la Spitalul de Boli Cronice Smeeni” – solutie mobila de colectare si procesare date medicale”</p> <p>Beneficiar – Spitalul de Boli Cronice Smeeni</p> <p>Sistemul de telemedicină implementat asigură trasabilitatea actului medical și a resurselor spitalului. Informațiile sunt actualizate continuu și devin disponibile la toate nivelurile imediat ce sunt introduse în sistem.</p> <p>Sistemul asigură monitorizarea în timp real a factorilor determinanți ai siguranței actului medical. Sunt generate rapoarte de trasabilitate a actului medical și a materialelor sanitare folosite. Sistemul informatic implementat în cadrul proiectului este un sistem IT de înaltă complexitate, având următoarele componente: 1. Servere (sistem hardware centru de date+sistem software) - 1 buc.; 2. Terminal specializat pentru 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. Statii de monitorizare la nivel de sectie - 3 buc.; 5. Statii 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"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;

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

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului; ▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante. <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>Decembrie 2020 – Iunie 2021</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect „ <i>Achiziționarea Serviciilor de mentenanță a Sistemului Informațional Automatizat Asistență Medicală Primară (SIA AMP) pentru 4 luni calendaristice, conform necesităților CNAM</i> ”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informational Asistenta Medicala Primara este un sistem national de mare complexitate si importanta strategica pentru Prestatorii de servicii medicale din Republica Moldova, cu ajutorul caruia se formeaza resursa informationala de stat Registrul medical.</p> <p>In prezent sistemul este operational la nivel national. Sistemul informatic SIA AMP este gazduit in Cloud-ul Governamental (M-Cloud).</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.
<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>Martie 2021 - Aprilie 2021</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect – „ <i>Soluție mobilă de colectare și procesare informații medicale la nivel de pacient</i> ”</p> <p>Beneficiar – Institutul Regional de Oncologie Iași</p>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</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. 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 bidirecțional cu sistemul informatic medical al institutului.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului; ▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante. <p>S.C. Rocs Logistic Team S.R.L., Str. Pl. Ditescu Stan nr. 1-3, etaj 2, Targoviste, jud. Dambovita</p> <p>IT, editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Ianuarie 2021 – Aprilie 2021</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect – „Sistem de telemedicină – soluție mobilă de colectare și procesare date medicale”</p> <p>Beneficiar – Institutul Clinic Fundeni</p> <p>Sistemul de telemedicină implementat permite schimbul, gestionarea și stocarea de date sau informații în timp optim și este necesar pentru derularea activităților de ordin medical. Sistemul este securizat operațional strict la nivelul institutului, comunicând bidirecțional cu sistemul HIS (Health Information System – sistemul de prelucrare al datelor medicale al institutului). Acest sistem de telemedicină cuprinde următoarele componente: server comunicații, sisteme de operare, sistem de gestiune baze de date, 150 bucăți de PDA-uri, soft de colectare și procesare de date medicale, imprimante brățări pacient, imprimante etichete farmacie (medicație), cititoare coduri de bare 2D, tensiometre bluetooth, acces point – wifi, router, switch, fibră optică (1. Acces point - wifi – 110 buc.; 2. Router - 1 buc.; 3. Switch - 19 buc.; 4. Pachet fibra optica + montaj - 9 buc.; 5. Cablare si montaj: acces point-uri, montaj echipamente active, router, switch-uri etc. - 130 buc.; 6. Server Comunicații - 1 buc.; 7. Sistem de operare - 1 buc.; 8. Sistem de operare CAL (5) - 2 buc.; 9. Sistem gestiune baze de date licențiere minim 4 core - 1 buc.; 10. Imprimanta brățări pacient - 6 buc.; 11. Imprimanta etichete farmacie (medicație) - 6 buc.; 12. Cititor coduri de bare 2D - 6 buc.; 13. Tensiometru Bluetooth - 150 buc.; 14. PDA (Mare) dimensiuni normale - 50 buc.; 15. PDA (Mic) dimensiuni reduse - 100 buc.; 16. Soft colectare si procesare de date medicale – licențe utilizatori - 150 buc.; 17. Servicii implementare (configurare + instruire) - 250 buc.).</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p>

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura autoritatii contractante, conform cerintelor proiectului; ▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele autoritatii contractante. <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>August 2020 – Decembrie 2020</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM</p> <p>Proiect „Achizitionarea Serviciilor dezvoltare necesare functionalitatilor SIP, transfer de cunostinte si consultanta ”</p> <p>Beneficiar - S&T IT SERVICES S.R.L. in favoarea Companiei Nationale De Asigurari In Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)</p> <p>Sistemul Informațional de Raportare si evidenta a Serviciilor Medicale, componenta SIP reprezinta un instrument informatic de colectare si procesare centralizata de date in regim online gestionat de Compania Nationala de Asigurari in Medicina. In prezent sistemul este operational la nivel național si este considerat un succes pentru scopul adresat. Sistemul informatic SIP este gazduit in Cloud-ul Guvernamental (M-Cloud) asupra lui desfasurand-se in mod continuu servicii de intretinere si dezvoltare.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>August 2019 – Decembrie 2019</p> <p>SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC</p> <p>Proiect „Licenta de utilizare Sistem Informatic Integrat H3 Concept, modulele: 1. Fisier 2. Ambulator, 3. Administrare, 4. Laborator, 5. Anatomie Patologica, 6. Imagistica, 7. Farmacie, 8. VDM, 9. Depozit/Materiale Sanitare, 10. Bloc</p>

Alimentar, 11. E-Card, 12. Prescriptie electronica, 13. DES, 14. Statistica si Raportari (SIUI, DRG), 15. Financiar – Contabilitate, 16. Contracte, 17. Salarizare; servicii conexe (instruire utilizatori, initializare sistem, lansare in productie, asistenta tehnica post lansare in productie), Cod CPV 48180000-3 Pachete software pentru uz medical (Rev. 2)”

Beneficiar - Spitalul Clinic Filantropia

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

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

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

Activitati si responsabilitati specifice:

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

Numele si adresa angajatorului

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

Tipul activitatii sau sectorul de activitate

Editare de programe informatice

Perioada

Iunie 2019 – Decembrie 2019

Functia sau postul ocupat

SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM INFORMATIC

Activitati si responsabilitati principale

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

Beneficiar - Spitalul Clinic Colentina

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

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.

Activitati si responsabilitati specifice:

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

Numele si adresa
angajatorului

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

Tipul activitatii sau
sectorul de activitate

Editare de programe informatice

Perioada

Noiembrie 2017 – Noiembrie 2018

Functia sau postul ocupat

SPECIALIST INFRASTRUCTURA SISTEM

Activitati si
responsabilitati principale

Proiect „Achizitionare a Sistemului Informațional de Raportare și Evidență a Serviciilor Medicale (SIRSM)”

Beneficiar - BASS Systems S.R.L. in favoarea Companiei Nationale de Asigurari in Medicina (CNAM - Beneficiarul Final)

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>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Integrarea solutiilor IT in infrastructura beneficiarului, conform cerintelor proiectului; urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Elaborarea strategiei de evolutie pe domeniile de infrastructura din responsabilitatea sa (networking, sisteme de operare, storage, servere, backup/restore, DevOps, IT Automation, Continuous Integration si Continuous Delivery, APIs si microservicii, cloud); ▪ Participarea la instalarea si configurarea/parametrizarea/tunning-ul mediilor de testare/dezvoltare/integrare/productie, conform specificatiilor sistemului informatic si conform cerintelor proiectului; ▪ Participarea la elaborarea de proceduri si norme general valabile in ceea ce priveste sistemul informatic implementat in cadrul proiectului. <p>SC Genius IT Solutions SRL, Strada Pechea, Nr. 32-36, etaj 7, Sector 1, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Iulie 2012 – Decembrie 2012</p> <p>EXPERT ANALIZA BUSINESS</p> <p>Proiect – „<i>Achizitionarea de tehnica de calcul si software – Sistem Informatic Integrat</i>”</p> <p>Beneficiar – Institutul Regional de Oncologie Iasi</p> <p>Sistemul oferat este o solutie completa pentru informatizarea activitatilor clinice si administrative din cadrul spitalului, cu functionalitati care acopera toate necesitatile de informare, planificare, administrare si raportare din cadrul institutiei. Solutia ofera simbioza optima intre functiile clinice, cele financiar-administrative si cele de comunicatie intra- si inter-institutionala, fiind constituita din cinci componente majore, puternic integrate, pentru a oferi utilizatorilor un pachet unitar, complet si eficient de servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sistem informatic integrat clinic ce permite imbunatatirea substantiala a proceselor medicale din cadrul spitalului, • un sistem de management al laboratorului de analize medicale, • un sistem de management al serviciilor de radiologie. • un portal informational, ca punct de acces pentru utilizatori (cu control strict al aspectelor legate de securitate) ce lucreaza in spital, beneficiaza de serviciile acestuia sau manifesta doar un interes general pentru activitatea spitalului si probleme de sanatate specifice, • un sistem de management al documentelor • un sistem de management al resurselor financiare si materiale ale spitalului. <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza si modelarea cerintelor utilizatorilor ▪ Analiza si descrierea fluxurilor si proceselor de business ▪ Planificarea si conducerea activitatilor de analiza de business ▪ Documentarea rezultatului sedintelor de analiza ▪ Intocmirea documentatiei de specificatii functionale ▪ Intocmirea documentatiei de testare ▪ Analiza situatiei existente la Beneficiar si participarea la conceperea modelului operational specific acestuia.

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Respectarea legislatiei din domeniu, a standardelor si protocoalelor de comunicatie impuse de autoritati. ▪ Realizarea unei conversii din limbaj non-tehnic in limbaj tehnic si vice-versa in scopul comunicarii eficiente pentru implementarea corecta a sistemului. <p>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>Aprilie 2011 – Decembrie 2011</p> <p>ARHITECT INFRASTRUCTURA HARDWARE, COMUNICATII SI SECURITATE</p> <p>Proiect „Achizitia echipamentelor hardware, a licentelor si a serviciilor de integrare pentru proiectarea si implementarea Centrului unic de comunicare medic-pacient si de educatie medicala pediatria”</p> <p>Beneficiar - Institutul pentru Ocrotirea Mamei si Copilului „Alfred Rusescu”</p> <p>Hipocrate este o solutie bazata pe tehnologia web-based, intr-o configuratie de tip Client-Server, stocarea datelor facandu-se unitar intr-o baza de date de tip MSSQL.</p> <p>Sistemul este disponibil on-line pentru toti utilizatorii cu drepturi de acces 24/24, asigurand managementul tuturor activitatilor spitalului, eficientizand procesele, operatiile si fluxul financiar. Numarul de utilizatori 113 medici, intr-un total de 22 de sectii, cu un numar de 582 paturi, sectii distribuite in 4 locatii. Sistemul informatic integrat pentru managementul intregii activitati medicale si administrative, platforma Hipocrate, a fost adaptat structurii si organizarii unitatii medicale, acoperind toate domeniile de activitate, de la managementul pacientilor, crearea fisei unice electronice a pacientilor, urmarirea traseului acestora prin biroul de internari, garzi, farmacie, pana la situatii complexe de statistica si raportare DRG si SIUI.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific; ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului; ▪ Crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului arhitectural al acestor solutii; ▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului; ▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecarei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului; ▪ Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfera celor mai noi tehnologii.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>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>Iulie 2011 – Octombrie 2011</p>

Functia sau postul ocupat	EXPERT INTEGRARE SISTEM - Proiect: „ <i>Sistem integrat de operare si management al informatiei medicale cu posibilitatea accesarii securizate a datelor individuale prin conexiune broadband in Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</i> ”
Activitati si responsabilitati principale	<p>Beneficiar: Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</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, evidentiata in Decontul pacientului.</p> <p>Pentru decontarea serviciilor spitalicesti de catre CJAS/ CNAS, in sistemul informatic propus sunt disponibile toate mecanismele necesare raportarii activitatii spitalului in formatele in vigoare la nivel national (DRG, SIUI, PNS, etc).</p> <p>Prin implementarea Sistemului Informatic la nivelul tuturor compartimentelor medicale si non medicale ale Beneficiarului se urmareste optimizarea fluxurilor de lucru existente: reducerea timpilor in ceea ce priveste cererile de medicatie; reducerea timpilor de raspuns al laboratorului de analize privitor la rezultatele investigatiilor; optimizarea timpilor in ceea ce priveste accesul la informatiile medicale de catre cadrele medicale.</p> <p>Activitati si responsabilitati specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem; ▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului; ▪ Crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului arhitectural al acestor solutii; ▪ Urmărirea respectării caracteristicilor proiectate pe parcursul implementării sistemului; ▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecărei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului.
Numele si adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada Functia sau postul ocupat	<p>Octombrie 2010 – Octombrie 2011</p> <p>SPECIALIST ANALIZA BUSINESS - Proiect: „<i>Solutie informatica integrata in vederea indeplinirii proiectului „E-Sanatate – Un Serviciu in Beneficiul Cetateanului</i>”</p>
Activitati si responsabilitati principale	<p>Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - Arges</p> <p>Sistemul Informatic Integrat Implementat reprezinta un instrument util spitalului in vederea cresterii eficientei, a procesului de imbunatatire a calitatii serviciilor</p>

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.

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.
- Asigurarea standardizarii modalitatii de lucru pentru obtinerea unui cost redus concomitent cu cresterea calitatii produselor.

Numele si adresa angajatorului	Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Editare de programe informatice
Perioada	August 2010 – Decembrie 2010
Functia sau postul ocupat	EXPERT INTEGRARE SISTEM – Proiect: <i>Implementarea Sistemului Informatic Hipocrate</i> Beneficiar: Institutul National de Endocrinologie C.I. Parhon
Activitati si responsabilitati principale	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 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">▪ Proiectarea arhitecturii generale la nivelul intregului sistem;▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului;▪ Crearea unei viziuni IT a solutiilor potrivite clientului si executarea planului architectural al acestor solutii;▪ Urmarirea respectarii caracteristicilor proiectate pe parcursul implementarii sistemului;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Colaborarea cu responsabilii tehnici ai fiecărei componente a sistemului si cu ceilalti experti pentru implementarea sistemului informatic in conformitate cu cerintele beneficiarului. <p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>August 2010 – August 2015</p> <p>Analist servicii client/ Consultant IT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Excelente cunostinte Sw/Hw cu un istoric concludent in activitatea IT (Baze de date, Infrastructura, Retea, System, Aplicatii); ▪ Prestarea de servicii complexe de comunicatii, definitii, design, constructie, instalare si folosire a software-ului specific; ▪ Crearea solutiilor IT conform cerintelor clientului, in maniera strategiei stabilita de administratorii afacerii; isi creaza o viziune IT a solutiilor potrivite clientului si executa planul architectural al acestor solutii; ▪ Conceperea de solutii IT in conformitate cu cele mai bune practici si din sfeara celor mai noi tehnologii. Se asigura ca arhitectura recomandata este de actualitate si ofera maximul posibil de eficienta; ▪ Conceperea arhitecturii sistemelor IT astfel incat sa permita atingerea obiectivelor comerciale si de fond ale clientului; este permanent la curent cu cele mai noi tehnologii, metode si tehnici si intelege cum pot fi acestea incadrate in mediul in care clientul isi desfasoara activitatea; ▪ Perspectiva in timp a unui inalt nivel tehnic care sa permita clientului atingerea unei maturitati IT incadrata perfect in contextul activitatii sale.
<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<p>Romanian Soft Company SRL, Strada Prisaca Dornei, Nr. 2E, Sector 3, Bucuresti</p> <p>Editare de programe informatice</p>
<p>Perioada</p> <p>Functia sau postul ocupat</p> <p>Activitati si responsabilitati principale</p>	<p>Octombrie 2006 - Iulie 2010</p> <p>Administrator de sistem IT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea serverelor Windows; ▪ Proiectarea de solutii tehnice complexe in vederea implementarii proiectelor; ▪ Participare in cadrul analizelor tehnice, a riscurilor, beneficiilor si oportunitatilor oferite de diverse solutii; ▪ Prestarea de servicii de suport tehnic cu nivel de impact major; ▪ Aprobarea tehnica in procesele de creare si dezvoltare a proiectelor pe platforme Windows in conformitate cu solutiile recomandate; ▪ Partajarea experientei, explorarea cerintelor si imbunatatirea performantelor infrastructurii; ▪ Windows Active Directory, DNS, DHCP, LCS, OCS, IIS, ISA, FS, Screening; ▪ Lotus Domino Administrator; ▪ McAfee EPO Administrator; ▪ Microsoft Certification Authority proiectare si administrare;

<p>Numele si adresa angajatorului</p> <p>Tipul activitatii sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Implicare directa in nucleul IT al businessului (domain controllers, account management, antivirus, backup and/or business critical applications, VMware ESXi4, VSphere, Microsoft Virtual Server, Hyper-V); ▪ Arhitect al solutiilor de inalta redundanta si disponibilitate (load balancing, clustering, redundant networks, HP EVA SAN, EMC SAN, IBM NAS); ▪ Solutii de Backup / Restore; migrarea serverelor de fisiere; optimizarea storage-ului; ▪ Crearea si testarea planurilor de dezastru in conformitate cu standardele internationale BCP, ISO si Securitate adoptate pe plan intern; ▪ Scripting, automatizarea proceselor. <p>Vodafone, IIA, Str. Pipera Tunari, Bucuresti</p> <p>Telecomunicatii</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Iunie 2004-Septembrie 2006</p> <p>Operator calculator electronic și rețele</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oferă suport tehnic de nivel I: consiliere către utilizatorii finali pe software și hardware sau probleme conexe; ▪ Specialist IT cu responsabilități dedicate pe anumite servicii interne; ▪ Instalarea și întreținerea calculatoarelor și a tuturor echipamentelor de comunicație de tip EndUser folosite de angajați (telefoane 2G și 3G, Palm, IPaq, 3G Cards, Blackberry); ▪ Implementarea standardului de securitate BS7799; ▪ Oferă suport tehnic pentru toate sistemele Windows; ▪ Suport tehnic de nivel I pentru toți angajații, analiză și consultanță pentru aplicațiile folosite de aceștia; ▪ Întreținerea nivelurilor de funcționalitate și securitate corecte a computerelor din rețea; ▪ Oferă informații tehnice nivelurilor superioare de suport în ceea ce privește cazurile tehnice sau cerințele utilizatorilor în vederea asigurării celor mai bune servicii IT; ▪ Rezolvarea sau direcționarea corectă a problemelor IT care privesc stațiile sau aplicațiile folosite de utilizatori; ▪ Diagnoza, analiză și proiectarea implementărilor HW/SW la nivel de organizație în mod automat; unelte de deployment industrial (politici, pachete autoinstalabile, scripturi); ▪ Microsoft, IBM, Cisco, Nortel and internal applications, echipamente de backup, echipamente fără fir, telefoane și carduri 3G, echipamente de rețea profesională, CISCO VPN, PKI; ▪ Participare în cadrul proiectelor tehnice IT; ▪ Abilități tehnice și de comunicare avansate.
<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>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Septembrie 2003-Iunie 2004</p> <p>Administrator de rețea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea și dezvoltarea rețelei de calculatoare;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrarea si dezvoltarea infrastructurii de servere functionale pe platform Windows si Linux Fedora Core; ▪ Consultant si configurator IT in proiectele Hardware si Software; ▪ Raspundere din punct de vedere Securitate IT in organizatie; ▪ Oferă suport si consultanta IT in cadrul organizatiei; ▪ Analiza cerintelor IT, proiectarea si implementarea solutiilor tehnice in vederea optimizarii proceselor IT interne.
Numele si adresa angajatorului	Ana Electronic S.A Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Electronica si Telecomunicatii
Perioada	Septembrie 2002-Iunie 2003
Funcția sau postul ocupat	Consultant IT
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de business si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Analiza de business in zona proiectelor de baze de date multidimensionale; ▪ Dezvoltator de aplicatie pe platformele Essbase 6.5, Analyzer 5, Java Analyzer 6, Hyperion Performance Scorecard; ▪ Analiza de performanta si dezvoltare pe baza auditului de proiect Ernest and Young; participare/recomandari in cadrul analizelor de proiect; ▪ Proiecte: ▪ “Posta Italiana” – Hyperion Essbase Cubes, Hyperion Analyzer; ▪ “Ministerul de Interne” – Hyperion Performance Scorecard – Proiect pilot strategic; ▪ Tinta jobului: Senior consultant/dezvoltator proiecte Hyperion Solutions (atins).
Numele si adresa angajatorului	Hyperion Corporation Roma, Italia
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Consultanta IT
Perioada	Februarie 2002-Septembrie 2002
Funcția sau postul ocupat	Consultant IT
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consultant de business si de aplicatie in cadrul solutiilor Hyperion; ▪ Examine interne organizate Companie in vederea perfectionarii cunostintelor legate de platformele Hyperion; proiecte demonstrative; ▪ Dezvoltator Essbase/Analyzer in procesul de training in scopul dezvoltarii viitoarelor proiecte profesionale; ▪ Tinta jobului: Dezvoltator junior Hyperion Essbase/Analyzer (atins), detasat profesional la “Xummit Torino” – aripa italiana a “Romanian Crystal System” (atins).
Numele si adresa angajatorului	Crystal Sistem Bucuresti
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Consultanta IT
Perioada	Septembrie 2001-Februarie 2002
Funcția sau postul ocupat	Analist programator

Activitati si
responsabilitati principale

- Dezvoltator ABAP/4 in procesul de training, proiecte demo in vederea implementarii SAP;
- Windows NT Domain proiectare si instalare pentru SAP/R3;
- Examene interne pe platforma SAP;

Numele si adresa
angajatorului

Crystal Sistem Bucuresti

Tipul activitatii sau
sectorul de activitate

Consultanta IT

Iulie 2000-Septembrie 2001

Referent debutant

- Administrarea serverelor Lotus Domino si SQL servers //baze de date si aplicatie//; analist IT;
- Email, WEB and FTP, VPN – Win 2000 – configurarea si administrarea serverelor;
- Dezvoltarea si intretinerea retelei, membru in cadrul proiectelor interne; consultant in zona de Securitate IT;

Agentia Nationala de Presa Rompres, Bucuresti

Presa

Iunie- Septembrie 1998 si 1999

Colaborator administrator de sistem – incepator (student)

- Studiu teoretic si practic al retelelor de calculatoare;
- Proiectarea configurarea si implementarea retelelor de calculatoare pe platform Windows; administrarea retelei de calculatoare;

Educatie si formare

Perioada

Octombrie 1995 - Iunie 2000

Calificarea / diploma
obtinuta

Diploma de Inginer Diplomat in specializarea „Comunicatii”

Disciplinele principale
studiate / competente
profesionale dobandite

Comutatie si trafic in Telecomunicatii”

Numele si tipul institutiei
de invatamant /
furnizorului de formare

Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii,

Nivelul in clasificarea
nationala sau
internationala

Studii universitare

- **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 – absolvit;
- **August 2003** – CISCO Networking Academy – semester I – absolvit;
- **Mai 2002** – Hyperion platform courses - Consultant
- **Decembrie 2001** – SAP/R3 ABAP4 course – Dezvoltator
- **Martie 2000** – Sesiune de comunicari stiintifice: "Studiu de Performanta al comunicatiilor mobile"- sponsorizat de Mobifon S.A.;

Aptitudini si competente profesionale

Excelente cunostinte HW/SW cu un istoric concludent in activitatea IT (Infrastructura, Retea, System, Aplicatii);
 Cunoasterea limbii engleze la nivel avansat;
 Mai mult de 20 ani de experienta in domeniul IT (hardware, software, retele de comunicatii);
 Participare in proiecte de implementare sisteme informatice in domeniul IT.

Limba materna

Romana

Limbi straine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ()*

Franceza

Engleza

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

Competente si abilitati sociale

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

Competente si aptitudini organizatorice

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

Competente si aptitudini tehnice

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

Competente si aptitudini
de utilizare a calculatorului

Permis de conducere

Informatii suplimentare

Anexe

- Cunostinte avansate de implementare la nivel de organizatie (software de control centralizat, servicii RIS).

Microsoft Office (ProjectServer, Word, Excel)

Categoria B

Certificat Top Quality Management - Auditor in domeniul calitatii

Certificat EMC – CLARIION HOST INTEGRATION & MANAGEMENT

Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination

Certificate Microsoft: Administering a Microsoft SQL Server Database,

Designing a Microsoft |Windows Server 2003 Active Directory and Network

Infrastructure, Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows

Server 2003 Network Infrastructure: Network Services

Diploma SoftNet: Notes Domino System Administration

Certificat IBM VMWARE VSPHERE 4: Instalare, configurare, management

Diploma de licenta eliberata de Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea
de Electronica si Telecomunicatii, specializarea Comunicatii

Certificat APM GROUP – ITIL Foundation Examination

Recomandari

Data completarii: 05.12.2023

Nume titular,
Butcu Andrei

