

Europass Curriculum vitae

Informații personale

Nume/Denumiri **MAGHETI Mihnea Andrei**
Data nașterii 28/01/1979
E-mail/Telefon Mihnea.magheti@gmail.com /+ 40744442029

Rezumat personal

Profil:

Mihnea Andrei Magheti lucrează în prezent pentru DG GROW a CE, Bruxelles, cu privire la arhitectura și dezvoltarea aplicației MDR Eudamed în calitate de membru al echipei IT. Este un arhitect de aplicații responsabil cu conceperea modelelor de schimb de date și cu punerea în aplicare a modelelor de integrare între EUDAMED și clienții din industria medicală.

Colaborarea cu Comisia Europeană a început în 2015, în cadrul JRC, Ispra, Italia, în calitate de contractant extern, în cadrul Departamentului pentru afaceri maritime, proiectul privind mediul comun pentru schimbul de informații (CISE) pentru sectorul supravegherii maritime. Proiectul este o inițiativă care vizează intensificarea schimbului de informații privind supravegherea maritimă între statele membre prin evaluarea tehnologiilor adecvate și dezvoltarea unui prototip de banc de testare a elementelor de construcție, care face parte din programul EUCISE2020 finanțat de DG MARE. Contribuția sa a constat în activități de cercetare în domeniul tehnicilor inovatoare pentru o arhitectură de rețea distribuită și punerea în aplicare a arhitecturilor de software noi, cum ar fi: microservicii, descoperirea automată și orientată spre servicii a serviciilor expuse, și nu ultima clădire automată și implantări automate, precum și utilizarea de module și servicii containerizate.

Din 2009 până în 2015, a activat ca CRM & Solutions Architect în cadrul Orange SA România (Grupul France Telecom), cu responsabilități în materie de piloți tehnici și arhitecturi de sistem, implicat în mod constant în dezvoltarea și integrarea concepției arhitecturale a aplicațiilor întreprinderilor, cum ar fi: Sales Retail System, sales Process and Innovative Queue Management Solution, Master Data Management, Oracle Fusion Salesforce etc. Rolul său era de a consolida proiectele tehnice în sisteme integrate și de a sprijini creșterea întreprinderilor prin conducerea de proiecte tehnice în vederea îmbunătățirii funcțiilor de administrare a vânzărilor, a sistemelor de gestionare a bazelor de date, a performanței operaționale a proceselor de raportare și a controlului proceselor operaționale.

Majoritatea proiectelor profesionale Mihnea Magheti au fost implicate de-a lungul carierei sale în domenii dispersate, cum ar fi dezvoltarea și arhitectura unor soluții scalabile și distribuite, precum și îndrumarea și orientarea clienților pentru a asigura succesul în construirea și migrarea aplicațiilor, a programelor informatice și a serviciilor.

Mihnea Magheti a condus punerea în aplicare a Cloud Sales Force Automation for Orange Romania (Grupul France Telecom), cu *Sales Force SaaS Oracle Cloud* soluție, livrată pentru canalele corporative și de afaceri. Adoptarea unei noi soluții de cloud de vânzări pentru proiectul echipei de vânzări B2B a fost evaluată ca având un impact comercial major în cadrul organizației, dispersând mai multe departamente (presă, vânzări, sprijin etc.) și afectând veniturile organizației. În timpul proiectului, acesta a fost responsabil de gestionarea proiectelor și de activitățile de alocare a bugetului, de evaluarea globală a arhitecturii soluțiilor și de integrarea cu sistemele existente, colaborând îndeaproape cu responsabilii IT/de afaceri din toate domeniile de activitate. De asemenea, acesta a influențat părțile interesate din conducerea superioară să adopte idei tehnologice, produse și/sau abordări comerciale noi, conducând proiectul și stabilind prioritățile părților interesate. Aducând laolaltă o bună gândire și un punct de vedere inovator privind capacitățile tehnologice din întreaga aplicație, el a făcut din acest proiect o adevărată poveste de succes.

Experiență profesională	
Experiență profesională	1/11
Date	04/2018 — prezent
Funcția sau postul ocupat	Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 29 luni Director tehnic/analist de integrare consultant
Principalele activități și responsabilități	<p>Client: DG GROW, R.3, Comisia Europeană, Bruxelles, Belgia Numele proiectului: Baza de date europeană privind dispozitivele medicale (EUDAMED) Descrierea proiectului și principalele obiective: Eudamed va fi un sistem de informații pentru schimbul de informații juridice referitoare la aplicarea directivelor Uniunii Europene privind dispozitivele medicale între Direcția Generală Întreprinderi și Industrie a Comisiei Europene și autoritățile competente din statele membre ale Uniunii Europene. Scopul său este de a ajuta autoritățile europene să efectueze supravegherea pieței dispozitivelor medicale prin intermediul schimbului de informații.</p> <p>Activități și responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colectarea și catalogarea nevoilor operaționale, extragerea funcționalităților/cerințelor, crearea de scenarii pentru utilizatori, cazuri de utilizare, procese de proiectare legate de funcționalitățile necesare • Integrarea diverselor servicii corporative de cloud ale CE (CEF EUSEND, EULogin, serviciul de notificare) • Pregătirea atelierelor de evaluare a tehnologiilor și soluțiilor (European CEF/eDelivery și grupuri de lucru pentru schimbul de date) • Modelarea proceselor operaționale și integrarea în viziunea arhitecturii întreprinderii DG GROW pentru diferite module ale aplicației, vizând mecanismele de schimb de date și fluxurile de date • Facilitarea comunicării și menținerea disponibilității colaborării dintre diferitele părți interesate și conducere • Conceperea și dezvoltarea de modele de schimb de informații în cadrul unui model canonic unificat de date și servicii • Redactarea documentației proiectului, difuzarea materialelor și alinierea informațiilor primite de la diferite părți interesate (unitate operațională, analiști de afaceri, management etc.) • Specificații de construcție și documentație tehnică (software și hardware) privind arhitectura • Să prezinte rapoarte de activitate periodice, artefacte de înalt nivel ale proiectului • Crearea unei strategii de implementare și virtualizare/docher a diferitelor componente reutilizabile ale soluției • Prezentare generală a progreselor și a cheltuielilor financiare ale proiectelor și ale activităților bugetare. • <p>Metodologia managementului de proiect:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SCRUM <p>Instrumente de arhitectură a întreprinderilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sparx Enterprise Architect <p>Instrumente de gestionare a proiectelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alassian Confluence/JIRA Agile/JIRA • Microsoft Visio
Denumirea și adresa angajatorului	Evoluții ARHS, Boulevard du Jazz 13 L-4370 Belvaux, Luxemburg
Tipul sau sectorul de activitate	Dispozitive medicale

Experiență profesională		2/11
Date		02/2017-02/2018
Funcția sau postul ocupat		Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 12 luni Consultant în domeniul analizelor tehnici de afaceri
Principalele activități și responsabilități		Client:EVERIS Numele proiectului: Sistemul de alertă rapidă pentru alimente și furaje (RASFF) Descrierea proiectului și principalele obiective: RASFF este un instrument-cheie pentru a asigura urmărirea transfrontalieră a informațiilor pentru a reacționa rapid atunci când sunt detectate riscuri pentru sănătatea publică în lanțul alimentar. Sistemul asigură un serviciu nonstop pentru a garanta că notificările urgente sunt trimise, primite și soluționate în mod colectiv și eficient. Activități și responsabilități: <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea de studii de evaluare pentru tehnologiile și cadrele de securitate/AIM.Evaluează soluțiile celei de a 3-a părți în domeniul AIM • Colectarea și catalogarea nevoilor operaționale, extragerea funcționalităților/cerințelor, crearea de scenarii pentru utilizatori, caz de utilizare, procese de proiectare legate de funcționalitățile necesare • Procesul de analiză a integrării între domeniul RASFF și alte aplicații preexistente ale părților interesate • Instrumente de analiză • Monitorizarea punerii în aplicare și examinarea progreselor înregistrate în relația cu clienții și cu furnizorii interni de servicii • Participarea la deciziile arhitecturale și dezvoltarea de componente software • Platforme multiple/proiectarea și implementarea integrării aplicațiilor (fluxuri de integrare între diferite aplicații)
		Metodologia managementului de proiect: <ul style="list-style-type: none"> • SCRUM
		Instrumente de gestionare a proiectelor: <ul style="list-style-type: none"> • Alassian Confluence/JIRA Agile/JIRA • Microsoft Visio
		Tehnologii utilizate:
Denumirea și adresa angajatorului		EVERIS SA, Rue de Spa 8, 1000 Bruxelles, Belgia.
Tipul sau sectorul de activitate		Risc, siguranță sanitară
Experiență profesională		3/11
Date		07/2015-02/2017
Funcția sau postul ocupat		Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 20 luni Consultant arhitect de soluții
Principalele activități și responsabilități		Client:CentrulComun de Cercetare (JRC), Departamentul pentru afaceri maritime, Comisia Europeană, Ispra, Italia Numele proiectului: Mediul comun pentru schimbul de informații (CISE) Descrierea proiectului și principalele obiective: Generarea unei „conștientizări a situației” activităților pe mare în toate sectoarele relevante pentru a facilita un proces decizional solid. Mediul comun pentru schimbul de informații (CISE) pentru supravegherea maritimă este o inițiativă care vizează intensificarea schimbului de informații privind supravegherea maritimă între autoritățile statelor membre în toate sectoarele maritime: siguranța maritimă, securitatea și prevenirea poluării cauzate de nave, controlul pescuitului, pregătirea și intervenția în caz de poluare marină — mediul marin, vama, controlul frontierelor, aplicarea legii în general și apărarea. Activități și responsabilități:

- Participarea la reuniunile echipei cu privire la conceperea soluțiilor, evaluarea platformelor și tehnologii
- Participarea la fazele de reflecție, evaluare, arhitectură și punere în aplicare a proiectului
- Să elaboreze studii de evaluare pentru diferite tehnologii și cadre care să fie utilizate de implementarea finală a modulelor de bază ale componentelor (de exemplu, registrul de servicii distribuite, prelucrarea în mod asincron a mesageriei, autentificarea și autorizarea, securitatea și înregistrarea)
- Proiectarea și dezvoltarea unei arhitecturi de platformă de testare pentru a evalua componentele externe (furnizate de industrie) în raport cu specificațiile și funcționalitățile
- Conceperea și dezvoltarea unui model de date pentru schimbul de informații în sectorul maritim
- Planificarea, analiza și dezvoltarea interfețelor de integrare a diferitelor componente ale sistemului cu alte soluții de sistem existente
- Pregătirea atelierelor de evaluare a tehnologiilor și soluțiilor (atelieri privind componentele MCE/eDelivery/e-ID, rețeaua securizată sTESTA)
- Încercări privind unitatea de construcție/integrarea, teste funcționale și de recepție
- Specificații de construcție și documentație tehnică (software și hardware)
- Să prezinte rapoarte de activitate periodice, artefacte de înalt nivel ale proiectului
- Participarea la atelierelor de proiect, la reuniunile tehnice informale și la documentația privind progresul proiectului imobiliar

Metodologiile de gestionare a proiectelor:

- SCRUM/XP

Instrumentele de gestionare a proiectelor:

- Cartografierea minților (XMind) utilizată pentru a exprima diverse rezultate ale reuniunilor proiectului, fazele de lansare a proiectului și sarcinile, riscurile, domeniul de aplicare, obiectivele și resursele asociate
- Alassian Confluence/JIRA Agile/JIRA
- Microsoft Visio
- Creator UML rațional
- Arhitect antreprenorial

Denumirea și adresa angajatorului
Tipul sau sectorul de activitate

Almaviva de Belgique SA, Avenue de la Joyeuse Entrée 1, 1040 Bruxelles, Belgia.
Supraveghere maritimă

Experiență profesională

4/11

Date 01/2015-05/2015

Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 5 luni

Funcția sau postul ocupat

Arhitect de soluții/dezvoltator principal Java

Principalele activități și responsabilități

Denumirea și adresa angajatorului

Future Made Solutions & Consultancy, Topoloveni Str, nr. 3, Flat TD4, App.36, Sector 6, București, România

Tipul sau sectorul de activitate

Dezvoltare de software/consultanță

Experiență profesională

5/11

Date 01/2014-05/2015

Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 18 luni

Funcția sau postul ocupat

Arhitect de întreprinderi cloud (cloud Enterprise Architect)

Principalele activități și responsabilități

Client:Orange România SA (Grupul France Telecom)

Numele proiectului:B2B/Migrarea vânzărilor corporative către Oracle Cloud Sales

Descrierea proiectului și principalele obiective:

Activități de sprijinire a punerii în aplicare a unui proiect de mare anvergură, critic de afaceri, pentru a introduce o nouă platformă de tip cloud pentru întreprinderi și divizia B2B în cadrul organizației Orange România.

Activități și responsabilități:

- IT răspunde de livrarea soluției de automatizare a forței de vânzare pentru divizia corporatistă/B2B
- Coordonarea activităților între proiecte și facilitarea comunicării interdepartamentale (presă, vânzări, sprijin etc.)
- Participarea activă la cerințele operaționale, reunind diferite diviziuni afectate
- Influențarea conducerii superioare de a adopta idei tehnologice, produse și/sau abordări comerciale noi
- Alinierea resurselor proiectului și a artifactelor de livrare cu managerii de proiect responsabili pentru fiecare departament afectat (presă corporativă, vânzări, servicii de asistență pentru clienți, sprijin, CRM, DW și BI, infrastructură IT)
- Colaborarea cu echipe interne/de consultanță pentru punerea în aplicare a cerințelor în Oracle Cloud Salesforce
- Aplicarea gestionării riscurilor și a resurselor/sarcinilor pentru toate etapele proiectului — colectarea cerințelor operaționale, dovada conceptului (POC), RFQ, calificarea soluțiilor etc.
- Colaborarea strânsă cu echipa de achiziții/conducerea superioară în etapele de contractare și cerințele care trebuie îndeplinite de furnizor
- Definirea evoluției funcționale a sistemelor și asigurarea atingerii obiectivelor arhitecturale
- Să experimenteze funcțiile native cloud și să îndeplinească sarcini de gestionare curentă
- Participarea la conceperea de soluții pentru integrarea infrastructurii informatice Oracle în platforma Oracle SaaS
- Elaborarea documentului pentru arhitectura aplicației, a datelor și a infrastructurii
- Elaborarea și controlul termenelor, bugetelor și activităților pentru diferite etape de implementare a proiectului
- Coordonarea cerințelor tehnice de integrare și implementarea aplicației CRM existente cu platforma SAAS (securitate, infrastructură, module de integrare a software-ului)
- Armonie specificațiile fluxurilor de securitate/autentificare și de autorizare pentru ambele platforme și furnizarea de sprijin pentru echipele de securitate a infrastructurii (Orange Oracle SaaS)
- Elaborarea parțială a documentației tehnice, a planurilor funcționale și de testare a sistemului, a planurilor de acceptare de către utilizatori
- Elaborarea și gestionarea planurilor de lansare și asigurarea punerii în aplicare a strategiilor de adoptare de către utilizatori
- Coordonarea cerințelor tehnice de integrare și implementarea aplicației CRM existente cu platforma SAAS (securitate, infrastructură, module de integrare a software-ului)
- Gestionarea comunicărilor privind progresul proiectului și furnizarea de informații oficiale de conducere de nivel superior pentru fiecare etapă T1, T0, T1 și T2 cu toate părțile interesate (de la conducerea superioară a directorului general al Orange)
- Aplicarea schimbărilor organizaționale și construirea și gestionarea planurilor de publicare și asigurarea implementării cu succes a strategiilor de adoptare de către utilizatori pentru a optimiza TTM și RI

Buget: 850K (CAPEX/OPEX)

Metodologia managementului de proiect:

- PRINCE2
- SCRUM adaptiv (etapa de livrare)

Instrumente de gestionare a proiectelor:

- Cartografierea minților (XMind) utilizată pentru a exprima diverse rezultate ale reuniunilor proiectului, fazele de lansare a proiectului și sarcinile, riscurile, domeniul de aplicare, obiectivele și resursele asociate
- Confluență Atlassiană/JIRA
- Proiectul Microsoft descrie etapele, sarcinile și etapele de eliberare, împreună cu costurile și resursele, în măsură să monitorizeze situația generală a proiectului și să identifice riscurile
- Microsoft Visio
- Proiectant UML Rational IBM

Denumirea și adresa angajatorului

Orange România (France Telecom Group), Lascar Catargiu Blv, nr. 47-53, sector 1, București, România

Tipul sau sectorul de activitate	Telecomunicații
Experiență profesională	6/11
Date	01/2013-01/2015
Funcția sau postul ocupat	Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 18 luni (18 luni ca PM) Arhitect de soluții și manager de proiect tehnic
Principalele activități și responsabilități	<p>Client: Orange România S.A. Numele proiectului: Gestionarea datelor master în întreprinderi (eMDM) Descrierea proiectului și principalele obiective: Cadrul de facilitare asincronă a mesageriei JEE/JMS adaptat personalizat, care furnizează procese pentru colectarea, agregarea, corelarea, consolidarea, persistența și distribuirea datelor în întreaga organizație, pentru a asigura consecvența și controlul în ceea ce privește întreținerea și utilizarea continuă a informațiilor.</p> <p>Activități și responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participați la supravegherea cerințelor, la analiză, întâlniți-vă împreună cu deținătorii de acțiuni ale proiectului • Participă la etapa de gestionare a arhitecturii și configurației • Definirea politicilor de guvernare, a standardelor/tehnologiilor și a instrumentelor care urmează să fie utilizate în toate etapele proiectului • Gestionarea părților interesate din cadrul proiectului, cerințele proiectului, costurile bugetare, resursele și rapoartele de activitate și declarațiile privind stadiul general al proiectului. • Coordonarea (gestionarea persoanelor și monitorizarea proiectelor) 1 echipă de dezvoltare formată din 3 subcontractanți • Conceperea și dezvoltarea modulelor de integrare/adaptare bazate pe SOA la sistemele tradiționale CRM ale celei de-a 3-a părți. • Definirea evoluției funcționale a sistemelor și asigurarea atingerii obiectivelor arhitecturale • Să experimenteze funcțiile native cloud și să îndeplinească sarcini de gestionare curentă • Furnizarea de asistență tehnică echipei (revizuirea codurilor, programarea perechilor și sesiuni de refactoring) • Participarea la documentația tehnică și la documentația funcțională <p>Buget: 200K/an (total 600K)</p> <p>Metodologia managementului de proiect:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SCRUM <p>Instrumente de gestionare a proiectelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redmine/JIRA Agile • Proiectul Microsoft descrie etapele, sarcinile și etapele de eliberare, împreună cu costurile și resursele, în măsură să monitorizeze situația generală a proiectului și să identifice riscurile • Microsoft Visio • IBM Rational Enterprise (Întreprindere Rațională IBM)
Denumirea și adresa angajatorului	Orange România S.A. (France Telecom Group), Lascar Catargiu Blv., nr. 47-53, sector 1, București, România
Tipul sau sectorul de activitate	Telecomunicații
Experiență profesională	7/11
Date	08/2009-01/2013
Funcția sau postul ocupat	Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 42 luni Manager de proiect tehnic
Principalele activități și responsabilități	<p>Client: Orange România S.A. Numele proiectului: Sistemul integrat de vânzare cu amănuntul a ORO (OSR) Descrierea proiectului și principalele obiective: Aplicații unificate ale sistemului de vânzare cu amănuntul pentru a sprijini activitățile de facturare și gestionare a stocurilor în cadrul mai multor canale de vânzare. Cadrul OSR vizează integrarea serviciilor de la și către</p>

diverse aplicații CRM în cadrul societății cliente, sprijinind atât canalele directe, cât și pe cele indirecte. Proiecția cadrului este menită să sprijine internetul și telefonია mobilă, atât pentru echipa de dezvoltare a forței de vânzări și a întreprinderilor, cât și pentru integrarea CRM/DataWareHouse.

Activități și responsabilități:

- Supraveghează o echipă de ingineri și consultanți software
- Raportarea către CRM & Manager de informații comerciale pentru a prognoza nevoile în materie de resurse și a asigura niveluri adecvate de personal
- Sprijină recrutarea și calificarea noilor membri ai echipei de inginerie pentru a asigura o creștere susținută a calității
- Participă la etapa de gestionare a arhitecturii și configurației. Definirea proceselor, a guvernantei, a politicilor, a standardelor/tehnologiilor și a instrumentelor care trebuie utilizate în toate etapele proiectului
- Gestionarea cerințelor proiectului, a costurilor bugetare, a resurselor și a rapoartelor de activitate și a fișelor de situație ale proiectului
- Coordonarea/influența 1 echipă de dezvoltare formată din 5 persoane și 4 consultanți
- Alinierea și prioritizarea cerințelor din partea diferitelor părți interesate din mediul de afaceri
- Proiect de documentație a proiectului, instrumente de gestionare a proiectului (foaie de parcurs, întârzieri, scenarii de simulare etc.)

Metodologia managementului de proiect:

- SCRUM adaptiv

Instrumente de gestionare a prazului:

- Redmine/JIRA Agile
- Proiectul Microsoft descrie etapele, sarcinile și etapele de eliberare, împreună cu costurile și resursele, în măsură să monitorizeze situația generală a proiectului și să identifice riscurile
- Microsoft Visio

Denumirea și adresa angajatorului
Tipul sau sectorul de activitate

Orange România S.A. (France Telecom Group), Lascar Catargiu Blv., nr. 47-53, sector 1, București, România
Telecomunicații

Experiență profesională 8/11

Date 01/2008-08/2009

Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 20 luni

Dezvoltator principal al întreprinderii Java

Client:B2boost S.A, Belgia

Numele proiectului:Platforma B2B de gestionare a comerțului electronic

Descrierea proiectului și principalele obiective:B2 stimularea schimburilor private este un portal cuprinzător de comerț electronic cu etichetă albă, destinat furnizorilor și distribuitorilor care își desfășoară activitatea în diverse sectoare. Platforma își propune să optimizeze și să consolideze colaborarea online dintre întreprinderi și partenerii lor comerciali.

Activități și responsabilități:

- Manager de proiect tehnic și activități de arhitectură a sistemelor software pentru conceperea și dezvoltarea unei platforme de integrare a mesajelor B2B pentru o societate internațională importantă de gestionare a facturării
- Analize ale cerințelor operaționale și documentație funcțională și tehnică scrisă
- Sprijinirea arhitecturii tehnice a sistemului și definirea proceselor și interacțiuni
- Definirea modelelor de integrare și a modelelor de date/integrare utilizând module UML și BPMN
- Alocarea sarcinilor proiectului echipei de proiect

Metodologia managementului de proiect:

- Principii flexibile

Instrumente de gestionare a proiectelor:

- Confluență Atlassiană/JIRA

Funcția sau postul ocupat
Principalele activități și responsabilități

Denumirea și adresa angajatorului	Sety SRL, România, Babadag Str, nr. 126, Tulcea, România
Tipul sau sectorul de activitate	Facturarea electronică, integrarea și mesageria B2B, portaluri B2B
Experiență profesională	9/11
Date	08/2006-12/2007
Funcția sau postul ocupat	Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 17 luni
Principalele activități și responsabilități	<p>Dezvoltator de întreprinderi Java</p> <p>Client:B2boost S.A, Belgia</p> <p>Numele proiectului:B2B Serviciul de integrare și de mesagerie</p> <p>Descrierea proiectului și principalele obiective:B2B Serviciul de integrare și de mesagerie este un serviciu de gestionare a tranzacțiilor comerciale și constă într-un sistem înlănțuit către o aplicație cadru pentru analiza și persistența facturilor, realizând electronic procese legate de facturare și facturare, eliminând astfel necesitatea procesului de facturare pe suport de hârtie. Sistemul asigură securitatea totală și arhivarea și recuperarea documentelor.</p> <p>Activități și responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabil de dezvoltarea și optimizarea modulelor software și a modelelor de baze de date sigure, scalabile și de întreținere • Interpretarea cerințelor comerciale și a cerințelor privind produsele • Experiență în ceea ce privește respectarea și aplicarea unor standarde stricte de codare a programelor informatice și a celor mai bune practici • Dezvoltarea modulelor software bazate pe JEE/SOA • Oferirea de asistență tehnică pentru testarea & echipele de validare și de sprijinire a produselor, după caz • Cercetarea, adaptarea și formularea de recomandări pentru o linie de produse cu evoluție rapidă, care poate include selecții nepărtinitoare și justificate de instrumente și limbi, după caz • Aderă la principiile de proiectare Agile • Îndrumare și mentorat membri ai echipei de tineret • Efectuarea de sesiuni de revizuire a codurilor, de programare în pereche și de refactoring.
Denumirea și adresa angajatorului	Sety SRL, România, Babadag Str, nr. 126, Tulcea, România
Tipul sau sectorul de activitate	Facturarea electronică, integrarea și mesageria B2B, portaluri B2B
Experiență profesională	10/11
Date	10/2003-09/2004
Funcția sau postul ocupat	Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 11 luni
Principalele activități și responsabilități	<p>Inginer software C & D</p> <p>Client:Forest Department, GMIT — Irlanda</p> <p>Numele proiectului:Sistem de instrumente de detectare la distanță</p> <p>Descrierea proiectului și principalele obiective: Activități de cercetare și dezvoltare de software aplicate în cadrul activităților de gestionare a mediului la distanță. Această cercetare a condus la inițierea unui sistem de sprijin decizional pe mai multe niveluri pentru hardware și software, care permite evaluarea zonelor pentru biodiversitatea zonelor expuse riscului de specii invazive, pe baza factorilor/sistemelor de mediu.</p> <p>Activități și responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activități de cercetare, proiectare și dezvoltare de software în domeniul teledetectiei, al comunicării de mediu, al achiziționării de date, al monitorizării și al sistemului predictiv • Implementarea unui produs software pe tot parcursul ciclului de viață al proiectului: Dovada conceptului, pilot (finanțat de Enterprise Ireland Co) • Participarea la documentația tehnică și la documentația funcțională
Denumirea și adresa angajatorului	Institutul Tehnologic Galway-Mayo (GMIT), Old Dublin Rd, Galway, Irlanda
Tipul sau sectorul de activitate	Cercetare și educație
Experiență profesională	11/11

Date	07/2003-10/2003
Funcția sau postul ocupat	Numărul efectiv de luni lucrate în cadrul proiectului: 3 luni R & D software și rețele de ingineri în telecomunicații
Principalele activități și responsabilități	Client: MarcTel S.I.T, București Numele proiectului: Telecomunicații speciale inteligente Descrierea proiectului și principalele obiective: Activități de cercetare în proiectarea și punerea în aplicare a soluțiilor hardware și software pentru gestionarea sistemelor speciale de telecomunicații, care se ocupă de echipamentele de comunicații din seria Marconi. Activități și responsabilități: <ul style="list-style-type: none"> • Activități de cercetare, proiectare și dezvoltare de software în domeniul sistemului special de gestionare a comunicațiilor • Implementarea unui produs software pe tot parcursul ciclului de viață al proiectului: Dovada conceptului, pilot, eliberare producție • Participarea la documentația tehnică și la documentația funcțională • Activități de cercetare, proiectare și dezvoltare de software în domeniul sistemului special de gestionare a comunicațiilor • Implementarea unui produs software pe tot parcursul ciclului de viață al proiectului: Dovada conceptului, pilot, eliberare producție • Participarea la documentația tehnică și la documentația funcțională • Îndrumarea și mentoratul membrilor echipei de tinerety
Denumirea și adresa angajatorului	MarcTel S.I.T, Str. Dr. Louis Pasteur 8 E, sector 5, București
Tipul sau sectorul de activitate	Informatică/Telecomunicații

Educație și formare		Adăugați rubrici separate pentru fiecare curs finalizat, începând cu cel mai recent.
Date	09/2016 — PREZENT	
Tip de formare	Doctorat	
Denumirea calificării obținute	- Neabsolvit —	
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	Doctorat în Ingineria Sistemelor Biotehnice, București, România. Universitatea POLITEHNICA București	
Date	09/2008-07/2010	
Tip de formare	MSC, Vibrarea și controlul zgomotului	
Denumirea calificării obținute	Diplomă de master (2 ani)	
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, Departamentul Mecanic, București, România. Universitatea POLITEHNICA București	
Date	10/1998-06/2003	
Tip de formare	BSC în inginerie, rețele de telecomunicații și software	
Denumirea calificării obținute	Diplomă de licență (5 ani)	
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației. Universitatea POLITEHNICA București	
Date	2017	
Tip de formare	Prince2 Certificat de bază în managementul de proiect	
Denumirea calificării obținute	Certificat GR633086390MM	
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	PeopleCert/AXELOS	
Date	2014	
Tip de formare	PMI — Advanced Project Management Techniques/PMP Preparation Exam — Formare de	
Denumirea calificării obținute	certificare a managerului de proiect PMI/PMP	
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	TSP Smart Projects (Str. Putul lui Crăciun 40, Sector 1, București, România)	
Date	2010	
Tip de formare	Manager de proiect	
Denumirea calificării obținute	Certificatul SN 00398433	
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	Ascendis Consulting/Ministerul Educației și Cercetării din România	
Date	2011	
Tip de formare	Gestionarea sarcinii de lucru	
Denumirea calificării obținute		
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	AchieveGlobal, Europa	
Date	2009	
Tip de formare	Baza de date 10 g: Program cu PL/SQL Ed 2	
Denumirea calificării obținute	Certificat (4962494)	

Denumirea organizației care oferă educație sau formare	Universitatea Oracle					
Date	2001-2003					
Tip de formare	Cisco Certified Network Associate Certification (CCNA)					
Denumirea calificării obținute	Certificarea Cisco					
Denumirea organizației care oferă educație sau formare	Programul Academiei de Networking Cisco					
Aptitudini și competențe						
Limba (limbile) maternă (mame)	Română					
Altă (alte) limbă (limbi)	Engleză, franceză, italiană					
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbit	Scris
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultat	Lectură	Conversație	Discurs oral		
ENGLEZĂ	C1	C1	C1	C1	C1	
FRANCEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2	
ITALIANĂ	A1	A1	A1	A1	A1	
Competențe în materie de aptitudini sociale						
Competențe și aptitudini organizatorice	Aptitudini organizatorice/competențe: <ul style="list-style-type: none"> • Gestionarea proiectelor (analiză, gândire creativă/strategică, competențe de ascultare, documentare, vorbire/prezentare publică, punerea în aplicare a strategiei, revizuire, raportare și cercetare) • Gestionarea timpului (stabilirea și îndeplinirea obiectivelor, crearea și păstrarea termenelor, delegarea, întocmirea orarelor, coordonarea evenimentelor, multitasarea) • Gestionarea echipei (muncă în echipă, conducere de echipă, soluționarea problemelor, elaborarea de strategii) • Gestionarea persoanelor (conducere, influență pozitivă, persuasiune, soluționarea conflictelor) • Gestionarea execuției 					
Competențe și aptitudini tehnice	Expertiză în arhitectură software <ul style="list-style-type: none"> • Ediția standard Java (J2SE) • Întreținerea Java (JEE) <ul style="list-style-type: none"> Arhitectura întreprinderii Arhitectura Bus de servicii pentru întreprinderi (ESB) • Modele de integrare a aplicațiilor pentru întreprinderi (EAI) <ul style="list-style-type: none"> Arhitectura cloud • Arhitectura orientată spre servicii (Service Oriented Architecture — SOA) • Arhitectura de conducere a evenimentului <ul style="list-style-type: none"> Ci (SVN/Git/stash/Maven/Bamboo/Sonar — CITnet) • Metodologia privind agilul de control 					
Aptitudini și competențe informatice	<i>Competența trebuie să fie evaluată de la 1 (de bază) la 5 (excelentă).</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ 0 calificare de 1 corespunde unui nivel teoretic de bază ○ 2 corespunde necesității unei formări sau actualizări suplimentare pentru a începe lucrul cu produsul ○ 3 corespunde unei bune cunoașteri care permite lucrul imediat cu produsul ○ 4 este o foarte bună cunoaștere ○ 5 corespunde unei cunoașteri excelente a produsului 					
Informațiile suplimentare	Data recrutării					

Carieră în domeniul	07/2003
IT începută	
Nivelul de expertiză	
Domeniu specific	
