

CV – Violeta – Maria Ionescu (Duminică)

EXPERIENȚĂ

Test Automation Team Lead

Firma: Luxoft Professional Romania, BUCURESTI

Perioada: Mai.2021 - pana in prezent (11 luni)

Domeniu: IT Software

Industria: IT&C Software

Numar angajati: > 2000

Descrierea companiei:

Luxoft este o companie internațională de dezvoltare de software personalizat, cu peste 13.000 de angajați, 42 de birouri în 21 de țări din America de Nord, Europa de Vest și de Est, Asia și Africa de Sud. Este înființată în Tortola, Insulele Virgine Britanice, are sediul central de operare în Zug, Elveția, cu domiciliul fiscal la Londra. Lista de clienți este formată din peste 170 de clienți, dintre care peste 30 sunt conturi cu potențial ridicat (următorul UBS, Boeing, Harman).

Responsabilități:

- Activități de planificare sprint pentru domeniile Media, conectivitate, telematics și dialog
- Coordonarea tehnică și suportul activităților de dezvoltare
- Colaborarea cu toate părțile terțe ale proiectului
- Documentarea activităților de zi cu zi în toate platformele proiectului
- Instruirea noilor colegi, stabilirea unui plan de formare personalizat
- Execuția de teste automate și depanarea lor în momentul nefuncționării corecte
- Dezvoltarea de teste automate folosind C#
- Stabilirea obiectivelor anuale pentru colegii din echipă
- Realizarea evaluărilor de performanță.
- Sesiuni de formare pentru angajații din companie pentru a putea folosi frameworkul de automatizare intern
- Susținerea de interviuri tehnice

Realizări:

De când am început activitatea de team leader, echipa a crescut cu 50%, livrabilele au crescut în ultimul an cu peste 60%.

Colaborarea cu oamenii de pe proiect s-a îmbunătățit

Rezultate foarte bune în urma evaluării membrilor echipei și a superiorilor.

Inginer QA Manual Automat

Firma: Luxoft Professional Romania, BUCURESTI

Perioada: Octombrie.2017 - Aprilie.2021 (3 ani, 6 luni)

Domeniu: IT Software

Industria: IT&C Software

Numar angajati: > 2000

Responsabilități:

- Efectuarea /rularea de teste manuale și automate pentru software-ul de infotainment în dezvoltare.
- Responsabilități de coordonare a echipei, crearea de taskuri în Jira, împărțirea volumului de muncă, asigurarea faptului ca totul este terminat la timp și cu înaltă calitate
- Validarea software-ului pentru unul sau mai multe proiecte pe un nou system de infotainment.
- Aplicarea specificațiilor, ghidurilor de utilizare, cazurilor de utilizare, produselor comparabile și erorilor cunoscute anterior pentru a crea și mentine planurile de testare și cazurile de testare.
- Efectuează teste software manuale și automate. Efectuează sesiuni de testarea exploratorie.
- Implementează scenarii de testare automatizate folosind aplicații interne dezvoltate în limbajul C#.
- Identificarea problemelor software și crearea de tichete în platforma de tichetare dedicate, respectând standardele de creare.
- Efectuează Test Drive la nivel local sau extern în diferite țări / locații.
- Mentenanța HW-ului și SW-ului pentru a folosi ultima versiune disponibilă.
- Efectuarea de sesiuni de formare pentru colegii noi sau din alte departamente.

Realizări: Evaluarea anuală a fost în fiecare an peste așteptări. Certificare ISTQB Foundation Level

Tester manual si automat pentru sistemul Stop Start

Firma: Renault Technologie Roumanie, BUCURESTI

Perioada: August.2016 - Octombrie.2017 (1 ani, 2 luni)

Domeniu: Inginerie

Industria: Auto

Numar angajati: > 2000

Descrierea companiei:

Istoria Grupului Renault ca producător de automobile a început în Franța, în 1898. Astăzi Renault este un grup multibrand deschis la nivel internațional, o companie inovatoare cu personal motivat de aceeași pasiune: mașinile și provocările lor. Grupul Renault deține 36 de fabrici de producție în întreaga lume, unde vehiculele sunt produse și vândute cat mai aproape de piețele de destinație. În 2014, vânzările Grupului au depășit 2,7 milioane de vehicule în 125 de țări. Pentru a face față provocărilor tehnologice majore ale viitorului și pentru a accelera creșterea profitabilă, Grupul Renault a adoptat o politică de dezvoltare internațională concretizată în alianța strategică cu Nissan și parteneriatele cu AVTOVAZ și Daimler.

Responsabilități:

- Validare (hardware, software și funcționalitate) pe bancuri de test de tip Hardware in the loop (validare automată și manuală) pentru sistemul S&S;
- Efectuarea de investigații în Matlab Simulink;
- Dezvoltare de teste automate în TestStand de la National Instruments.

Realizări:

Realizarea de training-uri interne privind validările manuale și automate

Crearea de noi proceduri pentru validări manuale și automate

Obiectivele mele anuale au fost îndeplinite, depășind așteptările

Toate proiectele de care eram responsabilă au fost finalizate la timp.

Junior Construction Engineer (Electrical)

Firma: OMV Petrom, BUCUREȘTI

Perioada: August.2015 - August.2016 (1 ani)

Domeniu: Inginerie

Industria: Energie & Petrol

Numar angajati: > 2000

Descrierea companiei:

Descoperirea, producerea și procesarea țițeiului și gazelor și distribuția combustibililor și altor produse petroliere în vederea asigurării energiei și mobilității în România și în regiunile învecinate.

Responsabilitati:

- Planificarea și supervizarea proiectelor în derulare
- Monitorizarea, supravegherea și raportarea tuturor activităților de construcții electrice și instrumentație pentru proiectele asigurate
- Revizuieste procedurile de lucru pentru conformitatea cu bunele practice ingineresti, ghidul, specificațiile, codul și standardele aprobate de OMV Petrom
- Supervizează implementarea modificărilor de proiectare conform specificațiilor/standardelor aprobate ale OMV Petrom și asigură execuția conform proiectării
- Supraveghează lucrările de execuție, menține graficul de execuție. Se asigură că lucrările sunt executate conform standardelor cerute și documentelor de proiectare
- Anunță punctele relevante în timpul execuției proiectului și se asigură că prezența personalului relevant OMV Petrom sau terță parte este pe șantier pentru fazele specifice
- Participă la toate activitățile de testare și inspecție la fața locului din aria sa de expertiză și se coordonează cu toate părțile interesate din domeniu pentru a se asigura că sunt obținute rezultatele tehnice dorite
- Verifică dacă toate permisele și aprobările relevante din domeniul său de expertiză sunt disponibile cu echipa de proiect și sprijină obținerea acestor autorizații dacă este necesar

Realizari:

Proiectul FRD Tazlau - Coordonator electric și instrumentar.

Proiectul Silistea - manager de comisionare

Proiectul TOE Florești- Planificator de Constructii.

STUDII

1. Student doctorand

Institutia: Universitatea Politehnica din București

Perioada: Octombrie.2017 - Iunie.2022

Diploma (tipul studiilor): Doctorat

Specializare: Inginerie Electrică

Oras: BUCURESTI

Alte informații:

Titlul lucrării de doctorat: Interferențe electromagnetice în sistemele electrice ale autovehiculelor.

Finalize proiect european A-Succes.51675/09.07.2019, SMIS code 125125.

Lucrări publicate:

- **Violeta-Maria IONESCU**, Anca-Alexandra SĂPUNARU, Claudia Laurența POPESCU, Mihai Octavian POPESCU, “EMC Normes for Testing Electric and Hybrid Cars” (EV2019)
- Anca-Alexandra SĂPUNARU, **Violeta-Maria IONESCU**, Mihai Octavian POPESCU, Claudia Laurența POPESCU, “Study Of Radiated Emissions Produced By An Electric Vehicle In Different Operating Modes” (EV2019)
- **Violeta-Maria IONESCU**, Anca-Alexandra SĂPUNARU, Mihai Octavian POPESCU, Claudia Laurența POPESCU, “Magnetic Field Constraints in the Passenger Compartment of Electric Vehicles” (ISGT-Europe)
- Anca-Alexandra SĂPUNARU, **Violeta-Maria IONESCU**, Mihai Octavian POPESCU, Claudia Laurența POPESCU, “Propagation Phenomena of Conducted Disturbances in a Converter Powered through a LISN” (ISGT-Europe)
- **Violeta-Maria IONESCU**, Anca-Alexandra SĂPUNARU, Mădălina-Andreea LUPAȘCU, Mihai Octavian POPESCU, Claudia Laurența POPESCU, “Electromagnetic Interaction between the Power Distribution Grid and the Hv System of an Electric Vehicle” (Foren 2020)

- Anca-Alexandra SĂPUNARU, **Violeta-Maria IONESCU**, Ovidiu FRĂȚILĂ, Mădălina Andreea LUPAȘCU, Mihai Octavian POPESCU, Claudia Laurența POPESCU, “Active Power Transfer between two Energetic Networks, of Different Working Frequencies, using a Variable Frequency Transformer” (Foren 2020)
- Andreea - Mădălina LUPAȘCU, **Violeta-Maria IONESCU**, Ion POTÂRNICHE, Valentin NĂVRĂPESCU , Anca-Alexandra SĂPUNARU, “Increase of Energy Efficiency of Electrically Driven Drilling Installations by Valorising the Braking Regime of The Draw Works upon Descending the Pipe Line”, (Foren 2020).

2. Student Masterand

Institutia: Universitatea Politehnica din București

Perioada: Octombrie.2015 - Iulie.2017

Diploma (tipul studiilor): Master

Specializare: Inginerie Electrică, Sisteme Electrice Avansate

Oras: BUCURESTI

Alte informatii:

Titlul lucrării de disertație: Studiul privind solicitările limită în instalațiile de joasă tensiune de curent intens

Media anilor de studiu: 9.52

3. Student

Institutia: Universitatea Politehnica din București

Perioada: Octombrie.2011 - Iulie.2015

Diploma (tipul studiilor): Licență (facultate)

Specializare: Inginerie Electrică

Oras: BUCURESTI

Alte informatii: Specializarea de Sisteme Electrice.

Bursa Erasmus în anul II de studii în Italia, la facultatea Politecnico di Torino.

Stagiu de practică la ICPE S.A.

Proiect Impuls pentru ajutorul studenților de a intra pe piata muncii.

Bursa de performanta pentru cei patru ani de studiu cumuland o medie de peste nota 9.

ABILITĂȚI

Limbi straine: Scris Citit Vorbit

Engleză avansat avansat avansat

Italiană începător începător începător

Franceză începător începător începător

Carnet auto : Da

Competente cheie: Învățare continuă, Creativitate & inovare, Lucrul în echipă

Cunoștințe IT:

C# - avansat – 3 ani

Matlab - avansat- 4 ani

FEMM - avansat - 7 ani

PSIM - incepator- 1/2 ani

Pachetul Office - avansat- 16 ani

Alte cursuri, traininguri Cursuri de Cambridge

Atestate: Atestat engleză în urma terminării profilului de bilingv engleză.

Atestat informatică în urma terminării profilului matematică informatică

TIP JOB DORIT

Obiectiv: Împlinire profesională.

Tip job: Full Time

Nivel job: peste 5 ani experiență

Data: 28.03.2022