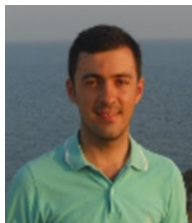


INFORMAȚII PERSONALE



Paul-Florin TARCE

 Strada Tudor Vladimirescu, nr.30, 315300 Ineu (România)

 0746094145

 paultarce@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/paul-tarce-ba2695151/>

Sexul Masculin | Data nașterii 18/05/1995 | Naționalitatea română

STUDIILE PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Examenul de disertație

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

13/10/2016–03/01/2018

Programator de aplicații/programatoare de aplicații

Hella, Timișoara (România)

- Analiza de cerințe pentru funcționalități specifice
- Scrierea programelor în limbajul C
- Lucrul cu unelte folosite în procesul de dezvoltare software(WinIdea,TestIdea)
- Testare de dezvoltator și de sistem a codului implementat
- Crearea designului codului cu unelte specifice(Doxygen,IBM-Rhapsody)
- Analiza statică a codului(Misra,Qa-c)
- Lucrul cu fișiere .xml pentru generarea rapoartelor de teste
- Lucrul într-o echipă și abilitatea de a comunica pentru a rezolva taskuri
- Interacțiunea cu microcontroler: senzor Radar, debugger, CAN case .
- Responsabil pe un modul pentru 2 clienți(Vehicle data adapter-Vda) : General Motors, Isuzu și lucru pentru alți clienți precum Volkswagen și Volvo,fiecare client având cerințe diferite și implementare a modului (Vda).

03/01/2018–Prezent

Programator de aplicații/programatoare de aplicații

Veoneer, Timișoara (România)

- Lucrul cu tehnologii .net (C#), aplicații desktop
- Aplicații bazate pe tiparul MVVM
- Crearea interfețelor grafice și a logicii acestora folosind WPF și MVVM
- Responsabil pentru întreg procesul de dezvoltare software
- Lucru cu .xml, .json, Jenkins(+ configurare), JIRA, Git(GitExtensions, SourceTree)
- Testare unitară, automatizare teste
- Analiză, interpretare log-uri specifice automotive
- Alte tehnologii : Material Design, Prism, AxoCover
- Comunicare cu colegi din mai multe țări, în engleză, pentru rezolvarea cerințelor.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2010–2014

Diploma Bacalaureat

Liceul Mihai Viteazul Ineu-profil real(Matematică-Informatică), Ineu (România)

2014–2018 Diploma de Licență

Universitatea Politehnica Timișoara-Facultatea de Automatică și Calculatoare, Ingineria Sistemelor (Ingineria Programării), Timișoara (România)

2016–2018

Liga AC Labs, Timișoara (România)

- *Automatic parallel parking system*(Martie-Iunie 2016), Liga Ac Labs 2016(Autoliv)
- *Building Intellingent apps(C#) with Machine Learning ,Cognitive services and Azure ML* (Martie- Decembrie 2017)
- *Code: analysis, bugs and security -Bitdefender course*(Septembrie 2017- Decembrie 2017)
- *Cloud Applications in Java using AWS* –(Martie – Mai 2018) , LigaAc Labs 2018(Waterford)

2018–Prezent

Universitatea Politehnica Timișoara- Facultatea de Automatică și Calculatoare, an 2 Master Tehnologii Informatică, Timișoara (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	B2	B1	C1
franceză	A1	A2	A1	A1	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine - Grila de auto-evaluare

Competențe de comunicare

Capacitatea de a lucra în echipă, lucru dobândit astfel:

- lucrând în două companii multinaționale în ultimii 4 ani unde a fost necesară buna comunicare pentru a-mi rezolva sarcinile – realizarea proiectelor practice(proiecte și pe echipe) în școală
- participarea la 3 ediții de LigaAC Labs (Autoliv,Microsoft,Waterford) unde am lucrat și în echipă pentru a realiza proiectele

Competențe organizaționale/manageriale

- competențe de organizare și gestionare a activităților organizatorice în cadrul studiilor de master, în urma îndeplinirii funcției de reprezentant de an(2018 - 2020)
- o bună organizare a timpului pentru a-mi îndeplini responsabilitățile
- organizarea activităților de testare în cadrul echipei de dezvoltare software în care lucrez
- comunicare cu colegi din mai multe țări pentru rezolvarea cerințelor, în engleză.

Competențe dobândite la locul de muncă

- competențe în programare: Folosirea diverselor limbaje, tehnici și algoritmi pentru a rezolva probleme și a dezvolta aplicații(C, C++, C#, Java). Testarea Unitară în C, C# și testare de sistem în JScript .NET.
- înțelegerea și lucrul cu arhitecturi complexe pentru programe scrise în limbaje orientate pe obiecte.
- lucrul cu programe pentru gestionarea configurației(GIT) și pentru gestionarea sarcinilor și a timpului de lucru(JIRA)
- capacitatea de a analiza diverse cerințe și de a-mi face o imagine de ansamblu a programului înainte de implementare

Competențele digitale

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

IC3 - utilizator experimentat

- limbaje de programare cunoscute: C, C++, C#, Java, assembly language, SQL(databases)
- dezvoltarea de aplicații mobile Android(lucrul cu Android Studio, Java)
- cunoștințe de arhitectura calculatoarelor
- limbaje markup : Html , Xml+Xsl, JSON
- cunoștințe despre ASP.NET(MVC), Azure(aplicații cloud)
- lucrul cu Pachetul Office (Word, Excel, Power Point, Acces) - IC3

Alte competențe

- mă adaptez ușor la situații și provocări noi, sunt dornic de a învăța lucruri noi și să pun în aplicare lucrurile învățate
- dornic de a face ceva folositor pentru societatea în care trăiesc
- serios, onest, ambițios, muncitor

Permis de conducere

B