

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **ȘERBENCU, Adrian Emanoil**
E-mail(uri) Adrian.Serbencu@ugal.ro
Naționalitate română
Data nașterii 18.11.1977

Experiența profesională

Perioada Din septembrie 2014 până în prezent
Funcția sau postul ocupat Inginer Programator
Activități și responsabilități principale Dezvoltare software
Numele și adresa angajatorului SC Wind River Systems Romania SRL, Jud. Galați, România
Tipul activității sau sectorul de activitate Dezvoltare Software

Perioada Din martie 2009 până în septembrie 2016
Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale Sarcini didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Str. Domneasca nr.47, Galați, Jud. Galați, România
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare științifică

Perioada Din februarie 2002 până în martie 2009
Funcția sau postul ocupat Preparator/asistent
Activități și responsabilități principale Sarcini didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului Universitatea Dunărea de Jos din Galați
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare științifică

Educație și formare

Perioada În prezent
Calificarea / diploma obținută Doctorand
Domeniu Ingineria Sistemelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Str. Domneasca nr.47, Galați, Jud. Galați, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 6

Perioada 2001-2003
Calificarea / diploma obținută Masterat
Sisteme de inteligență artificială în conducerea proceselor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 6



Perioada 1996-2001
 Calificarea / diploma obținută Inginer
 Profil: Știința sistemelor și a calculatoarelor
 Specializare: Automatică și Informatică Industrială
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Nave și Inginerie Electrică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 5

Perioada 2005
 Calificarea / diploma obținută Diploma de absolvire – Modul IT Essential
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Noțiuni avansate despre sisteme de calcul și sistemele de operare Linux și Windows
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Academia Cisco – Advanced Information Tehnology Consortium - România

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limba străină cunoscută Limba engleză

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale Spirit de echipă: am experiența muncii în echipă încă din facultate, când am participat la activitățile din proiectele practice și de cercetare derulate în cadrul facultății; am continuat să consolidez această experiență ca membru în echipa de realizare a 7 proiecte de cercetare.

Competențe și aptitudini tehnice sisteme automate, sisteme de conducere numerică
 sisteme de operare
 modelarea și control liniilor de asamblare
 optimizări, metaeuristici, sisteme multiagent.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului O bună stăpânire a limbajelor de programare: C, C++, Java și a aplicațiilor specifice automaticii: Matlab, Step7, RSLogix-RSView(Rockwell).

Hobby Turism

Permis de conducere Categoria B

Informații suplimentare Referințele pot fi furnizate la cerere

Afilieră organizații profesionale Membru SRAIT(Societate Romană de Automatică și Informatică Tehnică)
 Membru Asoc.Spec. in Automatica, Calc. si Ing. Electrica din Galati

