



Adrian Prodan

Număr de telefon: (Număr de telefon mobil) **E-mail:**

adrian.prodan@academic.tuiasi.ro | **Adresă:** Iași, România (Muncă)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

ASISTENT UNIVERSITAR DOCTORAND – FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE, UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI – 10/2022 – În curs – IAȘI, ROMÂNIA

Activitate didactică în cadrul laboratoarelor disciplinelor:

- Bazele informaticii;
- Structuri de date și algoritmi;
- Programare orientată pe obiecte;
- Programare web.

INGINER SOFTWARE – BEENEAR SRL – 10/2017 – 08/2024 – IAȘI, ROMÂNIA

Dezvoltarea unei suite de aplicații software pentru retail, aparținând firmei Di.Tech S.P.A., Italia.
Limbaj de programare și tehnologii folosite: Java 1.6-1.7., Oracle SQL și PL/SQL, iBatis Persistence Framework 2.3, Hibernate ORM 3.6, JUnit, Jasper Reports, Maven, Ant;
Servicii Web: SOAP, REST;
Servere web: JBoss, Wildfly;
Sisteme de versionare: GIT, CVS;
Management proiect: Jira;
Medii de dezvoltare integrate (IDE): Eclipse, IntelliJ, SQL Developer.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

09/2019 – ÎN CURS Iași, România

DOCTORAND Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Domeniul de studii: Calculatoare și Tehnologia Informației
Tema proiectului de cercetare științifică: Procesarea cuantică a informației pe sisteme cuantice simulate sau reale

04/2025 – 07/2025 Iași, România

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ROAD TO PRACTITIONER (R2P) IN QUANTUM COMPUTING AND PROGRAMMING IN QISKIT FreeYaMind Capus & IBM Quantum EMEA Education & Workforce Development

București, România

CERTIFICATE OF COMPLETION, TRAINING IN BASIC QUANTUM KNOWLEDGE National Quantum Technologies Centre & National University of Science and Technology POLITEHNICA

Site de internet <https://www.ronaqci.eu/> | **Domeniu de studiu** Tehnologii ale informației și comunicațiilor (TIC)

10/2020 – 06/2021 Suceava, România

PROGRAMUL DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ, NIVELUL I, POSTUNIVERSITAR Facultatea de Științe ale Educației, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

10/2017 – 06/2019 Iași, România

DIPLOMA DE MASTER Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Domeniul de studii: Calculatoare și Tehnologia Informației
Specializare: Distributed Systems and Web Technologies

Lucrare de disertație: Emotion classification based on features from an eye tracking system using machine learning algorithms

Nota: 9.25

10/2013 – 06/2017 Iași, România

DIPLOMĂ DE INGINER Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Domeniul de studii: Calculatoare și Tehnologia Informației

Specializare: Tehnologia Informației

Lucrare de diplomă: Evaluarea efortului cognitiv și a atenției utilizatorilor utilizând sisteme eye tracking

Nota: 9.40

09/2009 – 06/2013 Pașcani, România

DIPLOMĂ DE BACALAUREAT Liceul Teoretic "Miron Costin" Pașcani

Specializare: Matematică-Informatică, intensiv Informatică

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Producerea de mesaje orale	Conversație	
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCEZĂ	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat