

# BOGDAN-FLORENTIN CĂLIN

STUDENT AUTOMATIST

## INFORMAȚII DE CONTACT

### Portofoliu:

[bogdanncalin.github.io/personal-portfolio/](https://bogdanncalin.github.io/personal-portfolio/)

**Email:** bogdanncalin@yahoo.com

**Telefon:** +40 727.851.640

**LinkedIn:** [linkedin.com/in/bogdan-calin](https://www.linkedin.com/in/bogdan-calin)

**GitHub:** [github.com/bogdanncalin](https://github.com/bogdanncalin)

**Adresă:** Nr. 290, Splaiul independenței,  
Sector 6, București, România 060029

## DESCRIERE PERSONALĂ

Sunt un student fascinat de abilitatea tehnologiei de a îmbunătăți modul în care trăim și sunt mereu interesat să învăț lucruri noi. Îmi place să lucrez în echipă și să colaborez cu alți profesioniști din domeniul IT pentru a dezvolta soluții inovatoare și eficiente. Obiectivul meu este de a mă dezvolta profesional în domeniul IT și de a crea tehnologie care să aibă un impact pozitiv asupra lumii

## APTITUDINI

### Învăț repede, ascultător activ, om de echipă

Am dobândit aceste abilități în cadrul proiectelor de voluntariat la care am luat parte

### Începător: HTML, JavaScript, CSS, C, C++

Limbaje de programare învățate din tutoriale, cursurile facultății și din cursuri online precum:

[www.theodinproject.com](https://www.theodinproject.com) - FullStack Web Development

**Nivel de engleză:** C1 Advanced Certified  
[cambridgeenglish.org/exams-and-tests/cefr/](https://cambridgeenglish.org/exams-and-tests/cefr/)

## EDUCAȚIE

### FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

**Universitatea Politehnică București**

Licență În Ingineria Sistemelor | 2019 - prezent

Pasionat de fizică, programare și inginerie. Cursurile mele favorite sunt PC (Programarea Calculatoarelor), POO (Programare Orientată pe Obiecte) și SDA (Structuri de Date și Algoritmi)

### LICEUL TEORETIC "I.C. VISSARION"

**Matematică-Informatică intensiv** | 2015-2019

**Bacalaureat:** Media: **9.61/10**; Matematică **10/10**; Fizică **9.75/10**

## EXPERIENȚĂ DE MUNCĂ

### DevOps Intern | BCR IT.Academy

Iulie - Octombrie 2021

Am lucrat în echipă cu specialiști pentru a sprijini dezvoltarea și implementarea unei infrastructuri scalabile și sigure pentru aplicația de banking George. Am folosit Bash Scripting și Shell Scripting în Unix și am dezvoltat și automatizat procese de implementare continuă și am creat soluții de monitorizare și alertare pentru a ne asigura că infrastructura este mereu disponibilă și performantă

## PROIECTE PERSONALE

### Etch-a-Sketch

[bogdanncalin.github.io/etch-a-sketch](https://bogdanncalin.github.io/etch-a-sketch)

În cadrul cursului TheOdinProject am avut ocazia să lucrez la un proiect Etch-a-Sketch, care a presupus crearea unei aplicații interactive ce permitea utilizatorului să creeze desene pe ecran folosind mouse-ul. Am folosit HTML, CSS și JavaScript pentru a dezvolta aplicația și am învățat multe despre interacțiunea dintre aceste tehnologii în procesul de dezvoltare web

### Rock, Paper, Scissors

[bogdanncalin.github.io/rock-paper-scissors-game](https://bogdanncalin.github.io/rock-paper-scissors-game)

Acest proiect a presupus crearea unui joc simplu și interactiv care permitea utilizatorilor să joace împotriva calculatorului. Am utilizat CSS pentru a crea interfața grafică a jocului, precum și pentru a defini aspectul și stilul butoanelor de selecție. Am folosit JavaScript pentru a defini logica de programare a jocului, cum ar fi alegerea aleatorie a mutarilor calculatorului și afișarea rezultatului final.

### Lista completa a proiectelor personale:

[bogdanncalin.github.io/personal-portfolio](https://bogdanncalin.github.io/personal-portfolio)

## VOLUNTARIAT

### LSAC - Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare

Departamentul de logistică | 2019 - 2022

Am asigurat condiții de lucru pentru diferite evenimente (cablare, rețele de internet, rețele de curent etc.). În afara sarcinilor departamentului, am participat la strângeri de fonduri și campanii de promovare pentru alte evenimente studențești