

BALEA GEORGIANA

PSYCHOLOGY STUDENT &
SOFTWARE DEVELOPER

CONTACT

- +40740615626
- georgianabaleapsihoterapeut@mail.com
- Cluj-Napoca, Cluj
- www.reallygreatsite.com

PROFILE SUMMARY

Mă poziționez la intersecția dintre Psihologia Cognitivă și Ingineria Software, aducând o experiență practică solidă ca Software Developer și o bază academică completă în Electronică Aplicată. În prezent, sunt student în anul I la Psihologie și inițiez formarea în Psihoterapie. Ce îmi doresc este dezvoltarea și aplicarea de soluții tehnologice inovatoare care să îmbine întreaga mea experiență cu practica psihoterapeutică bazată pe dovezi.

EDUCATION

- 2025 - 2028
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITY
 - Bachelor of Psychology2022 - 2024
TECHNICAL UNIVERSITY
 - Master of Electronic Engineering2018 - 2022
TECHNICAL UNIVERSITY
 - Bachelor of Applied Electronics
 - English

SKILLS

Hard skills: • Programming languages - Python, R, JavaScript; • AI, LLM & ML - Claude Anthropic, OpenAI API & Data Analysis; • Hardware: IoT

Soft Skills: • Thinking/Logic: (Gândire Critică, Rezolvare de Probleme); • Leadership • Effective Communication • Etică Aplicată (AI & Psihologie)

LANGUAGES

- English: Fluent

WORK EXPERIENCE

- Freelancer** 2022 - PRESENT
Software Developer
 - Ca Full Stack Software Developer, am contribuit la întregul ciclu de viață al produselor, specializându-mă în soluții moderne bazate pe React, Next.js și TypeScript. Am dezvoltat aplicații web de înaltă performanță, punând accent pe experiența utilizatorului (UI/UX) și pe optimizarea arhitecturii.
 - Experiența mea tehnică este diversificată: am integrat Inteligență Artificială (LLMs) pentru a eficientiza fluxurile de lucru și am lucrat cu Embedded Systems (C), o bază solidă pentru viitoarele proiecte de cercetare și dezvoltare de dispozitive. Mă definesc prin capacitatea de a rezolva probleme complexe la intersecția dintre software și hardware.

- Psihoterapeut în formare** 2022 - PRESENT
TCC + TCA
 - Psihoterapeut cu expertiză solidă în IT și Electronică, dedicat dezvoltării de soluții digitale (mHealth) și cercetării cognitive bazate pe date.”