

Popescu Mihail

Email: mihaixz4@gmail.com | LinkedIn: [mihail-popescu](#) | GitHub: [mihail-pop](#)

Educație

Licență în Ingineria Calculatoarelor

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Craiova

Absolvit: Septembrie, 2024

Cursuri Relevante: Structuri de Date și Algoritmi, Sisteme de Operare, Baze de Date, Ingineria Software, Dezvoltare Web, Inteligență Artificială, Rețele de Calculatoare, Securitatea Datelor

Competențe

- Programare: C++, Python, JavaScript
- Dezvoltare Web: HTML, CSS, JavaScript
- Instrumente și Tehnologii: Git, Linux
- Automatizare și Scripting: Batch, AutoHotkey
- Abilități Personale: Rezolvare de probleme, Depanare, Atenție la detalii

Proiecte

ReviewHub

- Un sistem web pentru gestionarea articolelor științifice la conferințe. Include instrumente de analiză a documentelor bazate pe învățare automată.
- Tehnologii: Python (Django), JavaScript, SQLite
- Link GitHub: [review-hub](#)

Media Journal

- Aplicație web pentru urmărirea colecției personale de filme, seriale, anime, jocuri și manga, cu interfață intuitivă și funcționare offline.
- Tehnologii: TMDB API, IGDB API, MAL API, Python (Django), Javascript, SQLite
- Link GitHub: [media-journal](#)

Bluesky Giveaway Bot

- Un bot Python care intră automat în concursurile postate pe platforma Bluesky. Interacționează cu API-ul Bluesky pentru a automatiza acțiunile utilizatorilor.
- Tehnologii: Python, Requests, Bluesky API
- Link GitHub: [bluesky-giveaway-bot](#)

Sleep Monitoring App

- O aplicație care urmărește mișcările în timpul somnului și înregistrează calitatea somnului. Explorează procesarea datelor de la senzori și principiile de design al aplicațiilor.
- Tehnologii: Kotlin, Android SDK
- Link GitHub: [sleep-monitoring-app](#)

Certificări

- **Cambridge English:** Advanced (CAE) – Nota C (Nivel C1) – Scor Total: 189 (Iunie 2019)