

# BALOGH JÁNOS



## MUNKATAPASZTALAT

2019 febr - Jelenleg

### Gépbeállító Technológus

77 Elektronika Kft, Budapest, XI. kerület, Budapest

A fröccsöntő üzemben gépbeállító technológusként dolgozom, ahol az Engel gépek beállítása és működésük folyamatos felügyelete a fő feladatom. Biztosítom a gépek hatékony működését, elhárítom az esetleges technikai problémákat, és gondoskodom arról, hogy a termelés zavartalanul folyjon. Részt veszek a próbatermékek előállításában és azok tesztelésében is, valamint folyamatosan figyelemmel kísérem a gyártási paramétereket, és szükség esetén finomhangolom a beállításokat.

2024 jan - Jelenleg

### Weboldal Fejlesztés

Egyéni vállalkozás, Budapest, XI. kerület

Újonnan induló egyéni vállalkozóként lelkesen vetem bele magam a szoftverfejlesztés világába, jelenleg főként weboldalakat fejlesztek JavaScript és Python nyelven. Online tanfolyamok és mentorálás segítségével folyamatosan fejlesztem tudásomat, és aktívan részt veszek a helyi fejlesztői közösségben. GitHub profilomon megtalálsz néhány személyes projektemet, amelyek bemutatják a képességeimet.



## PROFIL

Kezdő IT szakemberként most lépek be a szakmába, és fontos számomra, hogy folyamatosan fejlődjek. Webfejlesztést tanultam, ahol JavaScript és Python ismeretekre tettem szert, emellett mobilalkalmazások fejlesztésével is foglalkoztam, főként React Native segítségével. Szívesen csatlakoznék egy olyan csapathoz, ahol tovább bővíthetem a tudásom és gyakorlatot szerezhetek.

### Szakmai érdeklődési köreim:

- Weboldalfejlesztés:** HTML, CSS, JavaScript, Python
- Adatbázis-kezelés:** PostgreSQL, MongoDB
- Verziókövetés** (Git)



## TANULMÁNYOK ÉS KÉPESÍTÉSEK

2003 szept - 2007 júl

### Érettségi

Technológiai liceum Nagyszalonta, Nagyszalonta (Romania), Nagyszalonta, Nagyszalonta



## KÉSZSÉGEK

Python

★★★★★

Java Script

★★★★★

React

★★★★★

Django

★★★★★

Flask

★★★★★

## SZEMÉLYES

- Név**  
Balogh János
- Cím**  
Rátz László 53  
1119 Budapest, XI. kerület
- Telefonszám**  
+36501345572
- Email**  
janosbalogh.devs@gmail.com
- Születési idő**  
1987-06-10
- Jogosítvány**  
B, A
- Weboldal**  
www.janosbalogh-dev.me
- LinkedIn**  
https://www.linkedin.com/in/janos-balogh-412657257/

## ÉRDEKLŐDÉSI KÖRÖK

#crypto #web3 #blockchain #icp

## NYELVEK

Angol ★★★★★



## TANFOLYAMOK

2021 szept - 2022 júl

### Full-Stack Web Developer

[Udemy](#)

Elvégeztem egy átfogó Full-Stack Web Development tanfolyamot, amely egyetlen kurzusban lefedi a webfejlesztés teljes területét. A tanfolyamon a következő technológiákat tanultam meg:

- **HTML és CSS:** Weboldalak struktúrájának és megjelenésének megtervezése és kivitelezése.
- **JavaScript:** Dinamikus és interaktív webes alkalmazások fejlesztése.
- **Node.js:** Szerveroldali JavaScript futtató környezet, amely lehetővé teszi a skálázható webalkalmazások építését.
- **React:** Modern front-end könyvtár a felhasználói felületek építéséhez, amely lehetővé teszi az összetett alkalmazások gyors és hatékony fejlesztését.
- **PostgreSQL:** Részletes és megbízható adatbázis-kezelési rendszer, amely a struktúrált adatok tárolására és kezelésére szolgál.
- **Web3 és DApps:** Új generációs webfejlesztési technológiák, amelyek lehetővé teszik decentralizált alkalmazások (DApps) és blockchain-alapú megoldások létrehozását.

Ez a kurzus széleskörű tudást nyújtott a webfejlesztés minden szintjén, lehetővé téve számomra, hogy komplex és innovatív webalkalmazásokat készítek.

2022 szept - 2023 júl

### Python Development

[Udemy](#)

Elvégeztem egy intenzív Python fejlesztői tanfolyamot. A kurzus során a következő területeken mélyedtem el:

- **Adattudomány:** Adatok elemzése és értelmezése Python segítségével.
- **Automatizálás:** Ismétlődő feladatok automatizálása Python script-ekkel.
- **Weboldalak és alkalmazások építése:** Gyakorlati projektek révén weboldalak és különféle alkalmazások készítése.

Ez a tanfolyam gyakorlati tapasztalatot nyújtott különféle Python alapú projektekben, és lehetővé tette számomra, hogy széleskörű készségeket szerezzek a programozásban és a problémamegoldásban.