

BALOGH JÁNOS

Közel egy éve dolgozom az IT területen, és szeretném tovább fejleszteni szakmai tudásomat. Webfejlesztéssel foglalkozom, ahol JavaScript és Python ismereteket szereztem, emellett mobilalkalmazások fejlesztésében is jártas vagyok, főként React Native használatával. Szívesen csatlakoznék egy olyan csapathoz, ahol tovább bővíthetem a tudásom és értékes tapasztalatokat szerezhetek.

Szakmai érdeklődési köreim:

- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript + React + Next.js + Vue
- **Backend:** Node.js + Express, Python + Flask, Django
- **Mobil App:** React Native
- **Adatbázis-kezelés:** PostgreSQL, MongoDB
- **Verziókövetés** (Git)

SZEMÉLYES

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

ÉRDEKLŐDÉSI KÖRÖK

■ #crypto #web3 #blockchain #icp

NYELVEK

Angol ★ ★ ★ ★



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
Full-stack fejlesztő
webdev, Budapest, XI. kerület
Webalkalmazások fejlesztése Next.js és TypeScript használatával, gyakorlati projekteken keresztül mélyítve a tudásomat. Reszponzív, modern felületek és backend megoldások készítése, figyelve a tiszta kódra és a jó felhasználói élményre. Rugalmasan alkalmazkodom a technológiai kihívásokhoz, és folyamatosan fejlesztem magam új eszközök és megoldások terén. Nyitott vagyok új projektekre és együttműködésekre, ahol kamatoztathatom a megszerzett tudásomat



TANULMÁNYOK ÉS KÉPESÍTÉSEK

- 2003 szept - 2007 júl
Érettségi
Technológiai liceum Nagyszalonta, Nagyszalonta (Romania), Nagyszalonta, Nagyszalonta



KÉSZSÉGEK

- Python ★ ★ ★ ★ ★
- Java Script ★ ★ ★ ★ ★
- React ★ ★ ★ ★ ★
- Django ★ ★ ★ ★ ★
- Flask ★ ★ ★ ★ ★
- Next.js ★ ★ ★ ★ ★



TANFOLYAMOK

2020 szept - 2021 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 strukturált 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.

2021 szept - 2022 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.