

SZEMÉLYES

- Név Balogh János
- 1119 Budapest, XI. kerulet
- **Telefonszám** +36501345572
- janosbalogh.devs@gmail.com
- Állampolgárság Magyar
- Jogosítvány B,A
- Weboldal https://janosbalogh-dev.me/
- LinkedIn https://www.linkedin.com/in/janosbalogh-412657257/

ÉRDEKLŐDÉSI KÖRÖK

#crypto #web3 #blockchain #icp

NYELVEK

Angol



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

Backend: Node.is + Express && Python + Flask, Django

Mobil App: React Native

Adatbázis-kezelés: PostgreSQL || MongoDB

Verziókövetés (Git)



MUNKATAPASZTALAT

2019 febr - Jelenleg

Gépbeállító Technológus

77 Elektronica 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

webdev, Budapest, XI. kerulet

Az elmúlt időszakban egyéni vállalkozóként kisebb projekteket vállaltam el, és saját célra készült alkalmazásokat fejlesztettem. Ezek a projektek főként statikus weboldalak voltak, ahol nem volt szükség szerveroldali fejlesztésre. Azonban a szakmai készségeim között szerepel a szerveroldali fejlesztés és az adatbázis-kezelés is. Tapasztalatom van a PostgreSQL adatbázis kezelésében, valamint a Django és Flask keretrendszerek használatában is. A frontend fejlesztéshez leginkább React vagy EJS templatinget használok, attól függően, hogy a projekt milyen igényeket támaszt.



TANULMÁNYOK ÉS KÉPESÍTÉSEK

2003 szept - 2007 júl

Érettségi

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



KÉSZSÉGEK

Python

Java Script React

Diango





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 készítsek.

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.