

Személyes

-  **Cím**
Ibolya utca 12.
1241 Budapest
-  **Telefonszám**
+36 (60) 123-4567
-  **Email**
example@cvmaker.hu

Ambiciózus szoftverfejlesztőként szakmai tapasztalattal rendelkezem a teljes szoftverfejlesztési életciklus (SDLC) terén – beleértve a tervezést, megvalósítást és tesztelést. Prominens csapatjátékos vagyok és gyorsan tanulok; pozitív munkakapcsolatok fenntartásában jártos; elismerten jól működöm együtt másokkal; megbízhatóan betartom a határidőket és teljesítem a magas szintű minőségi elvárásokat. Kreatív és problémamegoldó mentalitású vagyok; tapasztalt kiváló minőségű, tiszta, skálázható és újrahasznosítható kód írása terén; dokumentált eredményeket tudok felmutatni Android alkalmazásokhoz és kliens-szerver platformokhoz innovatív megoldások fejlesztésében.

Munkatapasztalat

Java fejlesztő

WPF Enterprise Kft., Budapest

2015 - Jelenleg

A programozási nyelvek, backend fejlesztés és tudományos számítás terén meglévő ismereteimet hasznosítva Angular koncepciókon dolgozom többek közt szerkezeti irányelvek, esemény/tulajdonság kötés, függőség-injektálás alkalmazásával. Folyamatos fejlődésre törekszem a programhibák proaktív kezelése, az általános szoftverminőség javítása és az új szoftverfrissítések validálási/kiadási idejének csökkentése révén. A teljes SDLC során együttműködöm a szakértőkkel, támogatást nyújtva üzleti szempontból kritikus projektek tervezése, technológiája és programozása kapcsán.

- Újraterveztem hitelesítési oldalakat Auth0 bejelentkezés és többtényezős hitelesítés alkalmazásával.
- Áttelepítettem adatokat DB2-ből AWS DynamoDB adatbázisba és a lekérdezésekhez szolgáltatások közti meghívásokat állítottam be.

Android fejlesztő

Highlight Tech Kft., Érd

2012 - 2015

Támogatást nyújtottam a senior szoftverfejlesztőknek az SDLC különböző szakaszaiban – a követelmények összegyűjtésétől az Android-alapú alkalmazás kialakításához szükséges kiterjesztésekig. Tesztelést végeztem Java, Android Studio, MySQL és Restful API-k használatával a pontos és határidőre történő telepítés biztosítása érdekében. Multidiszciplináris csapatokkal működtem együtt jelentések készítése céljából, és segédkeztem alkalmazások cég/ügyfél specifikációknak megfelelő programozása, tervezése és kialakítása során.

- Részt vettem egyedi alapú API fejlesztésében YouTube és videókészítő bővítmények használatával.
- Backend kapcsolódást menedzseltem NoSQL Firebase használatával.
- GitHub hivatkozásokat hoztam létre és kapcsolatot teremtettem a csoport tagjai és az ügyfelek között, a teljes kommunikációt kézben tartva.

Szoftvermérnök gyakornok

Ti-Fa Szoftver Kft., Budapest

Adatbázisokat frissítettem Jupyter Notebookkal és a hatékonyabb adatlekérdezést célzó kezdeményezéseket vezettem. Java alkalmazásával modult állítottam össze J2EE keretrendszerben; egységtesztelés révén teszteltem a modult; eredményesen végeztem el a tesztet és a hibaelhárítást egyaránt.

Tanulmányok és képesítések

Programtervező informatikus alapképzés

ELTE, Budapest

2010 - 2014

Alapvető ismeretek

Backend fejlesztés	● ● ● ● ●
Szoftvertchnológia	● ● ● ● ●
Adatelemzés	● ● ● ● ●
Adatbáziskezelés	● ● ● ● ●
Migráció felhőbe	● ● ● ● ●
Folyamatos integráció/fejlesztés	● ● ● ● ●
Műszaki szakszövegírás	● ● ● ● ●
Szoftvertesztelés/-telepítés	● ● ● ● ●
Minőségellenőrzés	● ● ● ● ●

Technikai ismeretek

Programozási nyelvek: Java 6/8, TypeScript, SQL, PL/SQL

Könyvtárak, eszközök és keretrendszerek: Git, Bitbucket, Junit, Auth0, Jenkins, SonarQube, Nexus, Documentum Composer, Maven, log4j, Jmeter, Karma, Jasmine, Angular 10, HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Angular Framework, Node.js

Adatbázisok: MySQL, SQL Developer, DynamoDB, Db2

Operációs rendszerek és környezetek: Eclipse, STS, Android, IntelliJ, Visual Studio Database, Windows és Linux környezet

Tanfolyamok

Adatstruktúrák és algoritmusok: Java Deep Dive Udemy	2022
Java full-stack képzés CodeProNext	2022
AWS Cloud Practitioner	2020