

BACKEND FEJLESZTŐ ÁLLÁS

Az EN-CO Software Zrt. egyedi szoftverek tervezésével, fejlesztésével, üzemeltetésével, valamint a teljes folyamat menedzselésével foglalkozó cég, új backend munkatárssal szeretné bővíteni a csapatát.

A BACKEND FEJLESZTŐ feladatai az EN-CO-ban

- ASP.NET Core alapú REST API fejlesztés
- Komplex business domain megértése és fejlesztése
- Architektúra és adatbázis séma tervezés
- 3rd-party komponensek / API – k integrálása
- Tesztelési folyamatban való részvétel, automatikus tesztek írása
- Az ügyféligények innovatív ötletekkel való támogatása, megoldási javaslatok készítése és tesztelése
- Folyamatábrák megtervezése és elkészítése
- Dokumentáció készítése

Az állás betöltéséhez szükséges készségek

- Programozási ismeretek minimum 1-2 év tapasztalat
- .NET keretrendszer ismerete
- Webes fejlesztői ismeretek
- Adatbáziskezelő, SQL ismeretek
- Entity Framework ismerete
- Légy precíz, lelkes és lelkiismeretes

Ha ezekhez is értesz, az nagyon jó, de nem feltétele a jelentkezésnek

- ASP.NET / ASP.NET Core tapasztalat
- Angular, TypeScript programozási tapasztalatok
- Verziókezelők (Git) ismerete
- Docker, kubernetes ismerete
- NoSQL adatbázisok ismerete

- Microsoft Azure ismerete

Amit nyújtunk

- Fiatal, lendületes csapat, jó közösség
- Szakmai fejlődési lehetőség (céges képzési program)
- Rendszeres közösségi, csapatépítő programok (céges balatoni nyaralás, havi szülinapozás, társasjáték estek, gyümölcsnap, stb.)
- Rugalmas munkaidő
- Versenyképes fizetés, dinamikusan növekvő fizetési és juttatási csomag (a csomag idővel akár középkategóriás cégautót is tartalmazhat)
- Lehetőség a céges hierarchiában való gyors előrelépésre
- Résztvételi lehetőség: startup projektekben, hazai és nemzetközi nagyvállalatok kiemelt projektjeiben
- Utazási lehetőség, időszakos külföldi munkavégzés lehetősége (1-6 hónap külföldön)

Munkavégzés helye

Budapest, 11. kerület belső része

Ha felkeltettük az érdeklődésed, az önéletrajzod várjuk a kARRIER@encosoftware.hu e-mail címre!

Az EN-CO Software Zrt. csapata