



# POGRÁNYI TAMÁS

## SZOFTVERFEJLESZTŐ

### KAPCSOLAT

- ☎ [06 20 496 3272](tel:06204963272)
- ✉ [mail@pogranyitamas.com](mailto:mail@pogranyitamas.com)
- 📍 Budapest, Magyarország
- 🌐 [www.pogranyitamas.com](http://www.pogranyitamas.com)

### PROGRAMOZÁSI KÉSZSÉGEK

- HTML / CSS
- JavaScript / TypeScript
- C# / .NET
- React / React Native
- Electron
- SQL / noSQL
- Git / SVN
- Docker
- Azure (DevOps, App Service)
- Three.js (Basics - In progress)

### NYELVEK

- Magyar
- Angol (B2)
- Német (Haladó - Folyamatban)

### RÓLAM

Már 5 éve dolgozom szoftverfejlesztésben, főként .NET-tel, és leginkább a backend területen érzem otthon magam. Ugyanakkor a frontend fejlesztés sem idegen számomra, elsősorban React-et használok. Szeretek új dolgokat tanulni, így időnként belekóstolok a mobilfejlesztésbe (React Native) és az asztali alkalmazások készítésébe is. Mindig keresem a lehetőséget az önfejlesztésre, például Udemy kurzusok elvégzésével bővítem a tudásomat.

### MUNKATAPASZTALAT

- **NanoworX Kft.** 2021 - JELENLEG  
Fullstack fejlesztő PÉCS
  - Pályafutásomat a cégnél gyakornokként kezdtem.
  - Kezdetben főként .NET MVC alkalmazások fejlesztésében vettem részt.
  - Később .NET API-kon és frontend alkalmazásokon is dolgoztam, React és Blazor technológiák segítségével.
  - Feladataim közé tartozik a fejlesztés, tesztelés, dokumentációk készítése, kódfelülvizsgálat, kiadásmenedzsment, kutatómunka és az ügyfelekkel való együttműködés.
  - Munkám elsősorban Gyártásvégrehajtási Rendszerek (MES), SPC (asztali) alkalmazások és egyedi ERP megoldások fejlesztésére irányul.
  - Ezeket a rendszereket nagy helyi vállalatok számára alakítjuk ki, az egyedi igényeik alapján.
- **GSGroup** 2022 MÁJUS - 2024 JANUÁR  
Fullstack fejlesztő (Frontend fókusz) PÉCS / OSLO
  - Elsősorban frontend fejlesztőként dolgoztam, de időnként az API-fejlesztésbe is bekapcsolódtam.
  - A technológiai stack főként Azure-t, C#-t, .NET-et, MS SQL-t, Cosmos DB-t, React-et, Material UI-t stb. tartalmazott.
  - Több fejlesztői csapatban dolgoztunk agilis módszertan szerint.
  - Részt vettem a Handyman projektben, ahol több vastagklienses funkciót fejlesztettünk tovább webes alkalmazásra.
  - Készítettünk egy Customer Chat alkalmazást is, amely valós idejű kommunikációt tett lehetővé a felhasználók számára.
  - A nagy mennyiségű ismétlődő kód miatt egyedi NuGet és Node csomagokat hoztunk létre a kód újrahasznosíthatóságának és karbantarthatóságának javítása érdekében.
  - Részt vettem soft skill tréningeken is, hogy erősítsem a kommunikációs és együttműködési képességeimet.

### OKTATÁS

- **Pécsi Tudományegyetem** 2018 - 2021  
Gazdaságinformatikus (BSc) Pécs