

József Uzsák

✉ feszoj18@gmail.com | ☎ +36702553631 | 🌐 jozsef-uzsak.com



Profil

Szoftverfejlesztőként skálázható és hosszú távon jól karbantartható frontend rendszerek fejlesztésére specializálódtam. Tapasztalatom kiterjed a közös platformarchitektúrák és UI komponenskönyvtárak kialakításától kezdve a szolgáltatásintegrációkon át egészen a fejlesztői eszközök készítéséig. Különösen motivál, amikor összetett üzleti és dizájnkövetelményeket letisztult, megbízható és felhasználóbarát megoldásokká alakíthatok, szem előtt tartva a hosszú távú fenntarthatóságot.

Az évek során nemzetközi és több szakterületet átfogó csapatokkal dolgoztam együtt agilis környezetben. Nemcsak az alkalmazásfejlesztésben vettem részt aktívan, hanem abban is, hogyan tudnak a csapatok hatékonyabban és eredményesebben együtt szoftvert fejleszteni. Kiemelten érdekelnek a modern fejlesztési folyamatok, különösen az AI-támogatott fejlesztés lehetőségei, valamint az, hogyan gyorsíthatják az intelligens asszisztensek, az automatizáció és az újrahasznosítható fejlesztői megoldások a szállítást anélkül, hogy az a minőség rovására menne.

Tapasztalat

Attrecto

Budapest

Frontend Developer

Március 2026 - Jelen

Nx monorepo architektúrát terveztem, alakítottam ki és tartottam karban, amely több frontend alkalmazást és megosztott könyvtárat támogatott React-alapú, Vite-tal készített projektek számára. Újrahasznosítható, MUI-alapú UI komponenskönyvtárat fejlesztettem és üzemeltettem a konzisztens megjelenés és a gyorsabb funkciószállítás érdekében a különbözőprojektek között.

Közös frontend szolgáltatásokat és könyvtárakat készítettem, többek között Keycloak-alapú autentikációs integrációt, valamint Axiosra és TanStack Queryre épül újrafelhasználható API-rétegeket. Ezek egységes adatlekérdezést, cache-kezelést és állapotszinkronizációt biztosítottak a monorepóban található alkalmazások számára.

Vitest segítségével komponens- és alkalmazástereszteteket implementáltam, az újrahasznosítható komponenseket pedig Storybookban dokumentáltam. A termék- és UX-követelményeket Figma tervek alapján reszponzív, production-ready frontend megoldásokká alakítottam. AI-támogatott fejlesztési workflow-kat alkalmaztam GitHub Copilot és Cursor használatával, beleértve a Figma- és Storybook MCP-integrációkat is, a fejlesztési hatékonyság és a konzisztencia növelése érdekében.

Részt vettem belsőfejlesztői eszközök és automatizációs megoldások kialakításában is: moduláris „agent skill” megoldások létrehozásában működtem közre, amelyek segítségével új projektek indíthatók kizárólag a szükséges modulokkal és képességekkel. Támogattam a vállalat átállását a nagyméretű template repository-k fenntartásáról egy skálázhatóbb, domain-orientált projektgenerálási megközelítésre, ahol az újrahasznosítható „skill”-ek funkcionális területek szerint szerveződnek

Wallboard

Veszprém

Július 2021 – Augusztus 2025

Client Application / Frontend Developer

Február 2022 – Augusztus 2025

TypeScript-alapú alkalmazásokat fejlesztettem dedikált hardverekre, többek között digitális signage kijelzőkre, médialejátszókra és beágyazott platformokra, mint a ChromeOS, Samsung Tizen (SSSP), LG WebOS és BrightSign. Platformokon átível frontend megoldásokon dolgoztam a PWA-któl kezdve egészen a Chrome-bővítményekig, az alkalmazásokat az adott eszközök képességeihez és korlátaihoz igazítva.

Részt vettem a teljes fejlesztési életciklusban, beleértve a REST API-integrációkat, a monorepo karbantartását, a verziókezelést, a release folyamatokat és a különböző frameworkök közötti migrációkat is. Kiemelt figyelmet fordítottam a stabil és hosszú távon fenntartható megoldások szállítására automatizált Jest-tesztek, valamint agilis, SCRUM-alapú csapatműködés alkalmazásával.

Frontend Developer

Október 2021 – Február 2022

Újrahasznosítható UI komponenseket fejlesztettem Vue.js és React környezetben. Rendszerszintű funkciókat implementáltam teljesítményoptimalizálási szempontok figyelembevételével. Meglévő oldalakat és alkalmazásokat modernizáltam, illetve új platformokra migráltam.

Tapasztalatot szereztem verziókezelőrendszerek (Git) használatában, valamint SCRUM-alapú fejlesztési

Software Tester

Július 2021 – Október 2021

CMS rendszerekhez készítettem unit-, komponens- és API-tesztet olyan eszközök használatával, mint a Postman és a Jest. Támogattam a release folyamatokat és hozzájárultam a hibakeresési ciklusok lerövidítéséhez.

Automatizált tesztelési megoldásokat alkalmaztam többek között Jest, Nightwatch és JMeter eszközökkel.

Készségek

Programozási nyelvek és keretrendszerek

React, Vue.js, TypeScript, JavaScript, NodeJs, ExpressJs, NextJs, REST API

Eszközök és technológiák

Tailwind, MaterialUI, Storybook, TanStack Query, Redux, Vite, NX, Webpack, Babel, TSC, Jest, Vitest, Postman, JMeter, Workbox, Git

Tanulmányok

University of Pannonia

Computer Science

BSc

Veszprém • 2017–2021

Szent Imre Gimnázium és Szakgimnázium

Esztergom • 2012-2017

Nyelvek

Angol

Szakmai szint

Magyar

anyanyelv