

## **Kapcsolat**

#### **Telefon**

+421 915 443 951

#### **Email**

zsolt.varju.rl@gmail.com

#### Lakcím

925 06, Čierna Voda, Szlovákia

#### Weboldalak

Portfólió: www.zsoltvarju.com Github: www.github.com/zsoolti8917 LinkedIn: www.linkedin.com/in/zsoltvarju

## Végzettség

Alkalmazott informatika mesterdiploma

Konstantin Filozófus Egyetem Nyitra

# Készségek

- Agilis munkafolyamat
- Reszponzív design
- Stressztűrés
- Önálló döntéshozatal

## **Szoftver**

- HTML
- MERN stack
- CSS
- NEXT.js
- **TailwindCSS**
- Docker
- Figma
- **JavaScript**
- Postman
- TypeScript
- GIT
- Headless-CMS Strapi

## **Nyelvismeret**

Magyar nyelv Szlovák nyelv Angol nyelv

**A**nyanyely Folyékony Folyékony

# Mgr. Varjú Zsolt

Frontend feilesztő

Tapasztalt weboldal tesztelő, aki bizonyítottan szorosan együttműködött frontend fejlesztőkkel, ami felébresztette a frontend fejlesztés iránti szenvedélyemet. Jelenleg frontend fejlesztői szerepkörbe szeretnék elhelyezkedni, Next.js és React projektekre összpontosítva. Elkötelezett vagyok a hozzáférhető, mobilbarát weboldalak létrehozása iránt, amelyek a tervezési fájlokat zökkenőmentes funkcionalitással és kivételes felhasználói élménnyel keltik életre.

## Munkatapasztalat

2022 - Jelenleg

Galileo Corporation s.r.o

#### Minőségbiztosítási tesztelő (Quality Assurance Tester)

- Weboldal tesztelőként az újonnan létrehozott weboldalak funkcionalitásának és vizuális pontosságának biztosítására specializálódtam. Elsődleges feladataim közé tartoznak.
- Funkcionalitás tesztelése: Alapos manuális tesztelést végzek a weboldalakon, hogy meggyőződjek arról, hogy minden funkció helyesen működik különböző böngészőkben és eszközökön. Azonosítom az esetleges eltéréseket vagy hibákat, és azokat azonnal ielentem.
- Vizuális következetesség: Értékelem a weboldalak vizuális megjelenését annak érdekében, hogy megfeleljenek a megadott grafikai tervezési előírásoknak. Kommunikálom az esetleges eltéréseket az érintett csapattagokkal, részletes visszajelzést nyújtva a szükséges korrekciókról.
- Minőségbiztosítás: Magas minőségi szintet tartok fenn azáltal, hogy szigorúan tesztelem a cég által készített weboldalak többségét Szlovákiában. Biztosítom, hogy minden weboldal megfeleljen a szükséges előírásoknak és a felhasználói elvárásoknak.
- Kommunikáció: Hatékonyan együttműködök a tervezőkkel, fejlesztőkkel és projektmenedzserekkel a tesztelés során felmerült problémák megoldása érdekében. Javaslatokat teszek a javításokra és tisztázásokra, ha szükséges.
- · Home Office: Minden feladatot önállóan kezelek, miközben szigorú határidőket tartok
- Dokumentáció: Részletes nyilvántartást vezetek a teszteredményekről, azonosított problémákról és a megtett korrekciós intézkedésekről. Átfogó jelentéseket nyújtok az érintett érdekelt feleknek.

# **Projektek**

#### Portfólió - www.zsoltvarju.com

Portfóliómban a Next.js-t használom frontend keretrendszerként és a Strapi-t headless CMS-ként, amelyeket RESTful API-n keresztül kapcsoltam össze. A Next.js felelős a felhasználói felületért, kihasználva a szerveroldali renderelést és a statikus generálást a jobb teljesítmény és SEO érdekében. A Strapi kezeli a tartalomkezelést, dinamikus és rugalmas megoldást nyújtva. A RESTful API biztosítja a zökkenőmentes és hatékony adatátvitelt a frontend és a backend között. Ez a beállítás lehetővé teszi a projekt skálázhatóságát, karbantarthatóságát és gyors betöltési időket.

#### InfoMapSK - www.infomap.sk

A weboldal a MERN stack használatával készült, ahol én készítettem mind a frontend, mind a backend részt. Az oldal feldolgozza és vizualizálja a Szlovák Statisztikai Hivatal API-jából származó adatokat, eredetileg JSON-stat formátumban. Sikeresen átalakítottam ezeket az adatokat vizualizációra optimalizált formátumra. Az oldal tartalmaz egy keresőmezőt és egy interaktív Szlovákia térképet, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy geolokációt válasszanak. Ezen választás alapján különböző kategóriákban vizualizálja a nyílt adatokat, felhasználóbarát és informatív eszközt nyújtva a statisztikai adatok felfedezéséhez.