# Tim Koprivnik

(FE) Spletni programer. Filozof/Mislec. Fitnes navdušenec. Občasni gamer. Tehnološkii navdušenec. Ljubitelj psihologije. Glasen kritik z delom obsedene kulture. Sočlovek.

(+386)51 412 337 t.koprivnik@gmail.com Spletna stran Portfolio Linkedin

#### IZKUŠNJE

# <u>Agiledrop</u>, Maribor, Slovenija (na daljavo) — Frontend razvijalec

AUG 2021 - FEB 2024

- Znatno prispeval k razvoju in vzdrževanju odzivnih in dinamičnih spletnih mest in spletnih aplikacij, z močnim poudarkom na uporabi React in Next.js za optimalno delovanje in uporabniško izkušnjo.
- Ukvarjal z gradnjo razširljivih sprednjih arhitektur, bogatih s funkcijami, in implementacijo sodobnih najboljših praks React, vključno z učinkovitim upravljanjem stanj in upodabljanjem na strani strežnika z Next.js.
- Učinkovito sodeloval z multidisciplinarno skupino razvijalcev, vodij projektov, oblikovalcev in strank za zagotavljanje uspešne izvedbe in dostave projekta.

### Interstellar Support, ZDA (na daljavo) — Spletni razvijalec

APR 2021 - AUG 2021

- Vodil načrtovanje, razvoj in vzdrževanje spletnih strani in e-trgovin, ki so zadovoljevale številne potrebe strank v različnih sektorjih.
- Aktivno vključeval v celoten razvojni cikel, od koncepta do uvajanja, pri čemer se je zagotavljalo spoštovanje najboljših praks in specifikacij strank.
- Zagotavljal celovito tehnično podporo, reševal težave za izboljšanje funkcionalnosti spletne strani in uporabniške izkušnje.

## <u>Citiesapps</u>, Graz, Avstrija (na daljavo) — WordPress razvijalec

NOV 2020 - APR 2021

- Specializiral za izdelavo in upravljanje spletnih strani za osnovne šole, s poudarkom na uporabniku prijaznih in izobraževalnih vmesnikih.
- Razvil WordPress vtičnik po meri za brezhibno integracijo z notranjimi aplikacijami.

# <u>Adverta</u>, Maribor, Slovenija (hibridno) — *Spletni razvijalec in Dizajner*

AUG 2019 - OCT 2020

- Zasnoval in razvijal privlačne spletne oglase za različne akcije, optimizirane za

#### ZNANIA

#### Programski jeziki

JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, (PHP)

#### Knjižice in ogrodja

React, Redux, Tanstack Query, React Router, Next.js, Vue, Node.js (Express), Tailwind CSS, Sass, Styled Components

#### Orodja in platforme

Jest, MongoDB, Mongoose, MySQL, Firebase, Supabase, WordPress, Drupal, Storybook, Docker, Webpack, Git, GitHub, Netlify, Vercel, Heroku, Figma

#### IZOBRAZBA

#### Filozofska fakulteta,

Maribor — Magister filozofije

#### Filozofska fakulteta,

Maribor — Magister sociologije

sodelovanje in konverzijo.

- Prispeval k izboljšavi notranjega CMS-a z uvedbo novih funkcij za poenostavitev upravljanja vsebine.

#### **ZNANJA (PODROBNEJE)**

- Približno 5 let poklicnih izkušenj na področju spletnega razvoja.
- Dinamičen in odziven razvoj uporabniškega vmesnika:
  - Strokovno znanje in izkušnje pri izdelavi interaktivnih spletnih aplikacij z uporabo HTML, CSS, Sass, Tailwind, JavaScript, TypeScript, React in Next.js.
- Celovita optimizacija delovanja in SEO:
  - Spretnost pri izboljšanju hitrosti aplikacij, učinkovitosti in uvrstitve v iskalnikih.
  - Obvladovanje Webpacka za optimizacijo gradnje ter Lighthouse in PageSpeed Insights za nastavitev zmogljivosti in SEO.
- Implementacija dostopnih spletnih rešitev:
  - Zaveza ustvarjanju vključujočih spletnih izkušenj, skladnih z WCAG.
- Napredne frontend metodologije in upravljanje stanj:
  - Obvladovanje metodologij, kot so BEM, SMACSS, Atomic Design, in upravljanje stanj aplikacij z Redux in Tanstack Query.
- Zaledna integracija in upravljanje baze podatkov:
  - Izkušnje z razvojem strežniških aplikacij in API-jev z uporabo Node.js in Express, vključno z robustno avtentikacijo in avtorizacijo.
  - Dostojno znanje upravljanja baz podatkov z dobrimi izkušnjami v okoljih NoSQL in SQL, zlasti MongoDB in MySQL.
- Strokovno znanje CMS za razširljive spletne rešitve:
  - Poglobljene izkušnje s platformami CMS, kot sta Drupal in WordPress.
- UI/UX Dizajn:
  - Učinkovito sodelovanje z oblikovalskimi ekipami z uporabo
    Adobe XD, Figma in Photoshop za prevajanje načel oblikovanja v funkcionalne spletne vmesnike.
- Zagotavljanje kakovosti s strogim testiranjem:
  - Zagotavljanje visokokakovostne kode in zanesljivosti aplikacije z uporabo Jest in React Testing Library.