Tim Koprivnik

(FE) Spletni razvijalec. Mislec. Fitness navdušenec. Občasni gamer. Tehnični navdušenec. Natur psiholog. Kritik sodobne kulture. Človek.

(+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

ZNANJA

Programski jeziki

JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML, CSS, Sass, (PHP), (Python)

Knjižice in ogrodja

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

Orodia 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.