# Michał Haj

+48 537 886 057

HajMichał.github.com

Junior developer

michalhaj.kontakt@gmail.com

HajMichał.page.app

#### **EDUKACJA**

Technikum numer 4 w Bielsku-Białej

2019 - 2023

Kierunek: mechatronika

Uniwersytet WSB Merito w Chorzowie

Studiuje informatykę w formie zaocznej

2023 - obecnie

## **UMIEJĘTNOŚCI**

Języki

JavaScript, Typescript, CSS, HTML, Python, C#

Frontend

React, Next.js, Redux, Zustand, Tailwind

Narzędzia

PostMan, Git, Tanstack-Query, AWS, Figma

Backend

Node.js, Express, NestJs, Prisma, tRPC, FastApi

## DOŚWIADCZENIE

#### Strona informacyjna - Befama

Zaprojektowałem i stworzyłem stronę internetową dla firmy z branży przemysłu włókienniczego. Największym wyzwaniem tego projektu była duża ilośc obrazów w małej rozdzielczości oraz złej jakości. Tworząc ten projekt nauczyłem się SEO oraz Next.JS.

Grudzień 2022

Praktyki w Selleo HQ

Naszym celem na praktykach było zrefaktorowanie wewnętrznej aplikacji firmy, w której pracownicy mogą wpisywać przepracowane godziny, analizować swoje zarobki, Team Leaderzy mogą przydzielać punkty, które pózniej przeliczane są na premię dla pracowników. Nauczyłem się GIT'a w pracy zespołowej.

Lipiec 2023

### Kalkulator internetowy dla IdeaRem

Zaprojektowałem i stworzyłem witrynę podzieloną na 4 kalkulatory do branży odnawialnych źródeł energii. Strona podzielona jest na 3 role: Admin, Menager oraz Handlowiec. Handlowiec może tworzyć wyceny, pobierać je w formacie PDF, przeglądać aktualności, pobierać niezbędne pliki. Menager może robić to co handlowiec oraz tworzyć konta dla handlowców, nakładać na nich prowizję. Admin może zmieniać ceny elementów instalacji, tworzyć konta dla Menagera, nakładać na niego prowizje, dodawać nowe aktualności. Stack: TypeScript, React, TailwindCSS, tRPC, Prisma, AWS S3, Next-auth, Zustand, Tanstack-Query, Figma.

Sierpień 2023 -Luty 2024

## JĘZYKI OBCE

Polski Ojczysty **Angielski** 

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)