AMADEUSZ JANISZYN

Frontend developer

O MNIE

Jestem studentem informatyki technicznej II stopnia na Politechnice Wrocławskiej. Zawodowo zajmuję się tworzeniem aplikacji internetowych. Szybko się uczę oraz łatwo przystosowuję się do nowego środowiska.

Lubię poszerzać swoją wiedzę o nowe technologie oraz rozwiązania. Na moim profilu GitHub znajdują się moje dotychczasowe projekty nad którymi pracowałem w wolnym czasie.

DANE OSOBOWE

Telefon: +48 790 890 248

E-mail: janiszyn.amadeusz@gmail.com

Github: Kethableez LinkedIn: amadeusz-janiszyn

UMIEJĘTNOŚCI

- Języki programowania: TypeScript, JavaScript, Java, Python, C++
- Frontend: Angular
- Backend: ExpressJS, NestJS, SpringBoot
- Bazy danych: MongoDB, MySQL
- Web: Docker, HTML, CSS, SCSS, Node.js, Git
- UI/UX: Adobe XD, Figma

ZAINTERESOWANIA

Lubię spędzać kreatywnie swój wolny czas. Hobbystycznie zajmuję się tworzeniem muzyki. Poza tym lubię gry komputerowe oraz wszelkie nowinki technologiczne. Uwielbiam spędzać weekendy poza miastem.

JĘZYKI

- Angielski C1+
- Niemiecki A1.1

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Frontend developer

Comarch S.A

Czerwiec 2021 - Obecnie

Implementacja systemu Selfcare/Eshop system przy pomocy frameworka Angular.

Freelance web developer

Fiverr

Marzec 2022 – Obecnie

PROJEKTY

AnyTravel

Zastosowanie Informatyki w Gospodarce

Marzec 2021 - Obecnie

Implementacja serwisu internetowego do planowania wspólnych wycieczek.

Technologie: Angular, Node.js + express, MongoDB, Docker.

Walker

Praca Inżynierska

Czerwiec 2021 – Grudzień 2021

Opracowanie oraz implementacja serwisu internetowego wspomagającego planowanie spacerów z psami.

Praca obroniona na ocenę 5.0

Technologie: Angular, Java, MongoDB.

Tuziemiec

KPZ

Marzec 2021 - Czerwiec 2021

Implementacja serwisu internetowego do organizowania wycieczek przez lokalną społeczność

Technologie: Angular, Java + SpringBoot, MySQL.

EDUKACJA

Informatyka Techniczna II stopnia Inżynieria Systemów Informatycznych

Politechnika Wrocławska Marzec 2022 - Obecnie

Automatyka I Robotyka I stopnia Przemysł 4.0

Politechnika Wrocławska Październik 2018 - Luty 2022

Mechatronika

Technikum nr. 5 w Opolu Wrzesień 2014 - Czerwiec 2018