

MICHAŁ RAJZER

Fullstack Developer

@ michal.rajzer03@gmail.com

IRajzer

rajzer.dev

+48 664 065 239

Gliwice, Śląsk

michał-rajzer

MOJE ATUTY

AWS Django Docker

Git JavaScript Next.JS

Node.JS Python SQL

React.JS TDD MongoDB

DynamoDB EC2 Flask

TypeScript Pandas Linux

Optuna NumPy Windows

UCZĘ SIĘ

C++ Rust TensorFlow

PyTorch Keras Flutter

JĘZYKI

Polski: Ojczysty

Anielski: C2 (CPE)

Hiszpański: A2

Czeski: B1

DOSTĘPNOŚĆ

Stacjonarnie (Gliwice):

28h/w

Zdalnie: 40h/w

RODO

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

O MNIE

Jako student informatyki na Politechnice Śląskiej od 2019 roku zajmuję się tworzeniem stron internetowych i aplikacji internetowych. W wolnym czasie z pasją zgłębiam nowe koncepcje i buduję projekty. Bardzo szybko się uczę, dlatego szybko uzupełniam wszelkie braki w swojej wiedzy. Chętnie wykorzystam swoje umiejętności programistyczne w firmie, która pomoże mi się rozwijać i rozwijać karierę programisty.

DOŚWIADCZENIE

Fullstack dev/inżynier ML | Nocadis sp.zo.o.,

5/2023 - Now

Remote, Poland

- Tworzenie aplikacji webowych z użyciem NextJS.
- Tworzenie aplikacji mobilnych z użyciem Fluttera.
- Analiza danych i uczenie maszynowe z użyciem Pythona, SciKit-Learn, i Optuna.

Programista | Fonte sp.zo.o.

10/2021 - Teraz

Bielsko-Biała, Śląsk

- Tworzenie stron internetowych z użyciem Next.JS oraz React.JS.
- Rozwój oprogramowania do użytku wewnętrznego z użyciem Python 3 oraz AWS z użyciem procesu test-driven development.
- Zarządzanie systemami.

Programista | DENTALCITY sp.zo.o.,

2/2020 - 12/2021

Bielsko-Biała, Śląsk

- Stworzenie strony internetowej z użyciem Django oraz React.JS.
- Pomoc techniczna.
- Tworzenie oprogramowania z użyciem Python 3.

EDUKACJA

Wykształcenie wyższe | Politechnika Śląska

10 2022 - 2026

Gliwice, Śląsk

- Kierunek: Informatics.
- Członek SKN POLSL RACING.
 - Inżynier ds. elektroniki - tworzenie i składanie elektroniki w bolidzie.
 - Developer - tworzenie oprogramowania do bolidu na STM32.

Wykształcenie średnie | ADL Oxford Secondary School


9 2019 - 4 2022

Bielsko-Biała, Śląsk

- Program: International Baccalaureate Diploma Programme.
 - Rozszerzenia - Angielski, Analiza Matematyczna, Informatyka, Fizyka.

PROJEKTY

Portfolio/blog |  | 

 8/2022 - 12/2022

- Strona internetowa stworzona na bazie Next.JS oraz MongoDB.

TTFonte.com |  | 

 10/2021 - Teraz


- Aktualnie strona internetowa oparta na Next.JS.
- We wcześniejszym etapie projektu została stworzona w Django oraz postawiona na AWS.

Analiza Sygnałów Nocadis sp.zo.o.

 8 2023 - Now

- Nie mogę podać szczegółów ze względu na NDA.
- Analiza sygnałów pochodzących z urządzenia z użyciem Pythona i NumPy.
 - Usuwanie szumów.
 - Analiza sygnałów.
 - Klasyfikacja sygnałów.
- Stworzenie modelu AI z użyciem Optuna.
 - Optymizacja modelu.
 - Trenowanie modelu.

Aplikacja mobilna Nocadis sp.zo.o.

 6 2023 - Now

- Nie mogę podać szczegółów ze względu na NDA.
- Aplikacja mobilna stworzona z użyciem Fluttera i FFMPEGa.
 - Przetwarzanie wideo.
 - Zarządzanie sesjami.
 - Integracja z backendem FastAPI.
- Webpage development using Next.JS and FFMPEG.
 - Przetwarzanie wideo.
 - Integracja z backendem FastAPI.