

Jakub Winsyk

Fullstack Developer

kysniw.github.io

<u>jakub.winsyk@gmail.com</u>

+48 731 533 042

Umiejętności

HTML, CSS, JS, SASS/SCSS,

NextJS, ReactJS, TypeScript,

TailwindCSS, NextUI,

Python, Django,

Django REST framework,

ReactNative

Języki

Angielski

R2

Polski

Ojczysty

Hobby

Naprawa i składanie komputerów

Majsterkowanie przy samochodzie

Robienie kawy

Spędzanie czasu przy pociągach

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

0 mnie

Swoją przygodę z programowaniem rozpocząłem na początku studiów pierwszego stopnia. Wtedy stworzyłem swoje pierwsze strony internetowe z użyciem HTML, CSS, PHP oraz JS. Podczas studiów drugiego stopnia poznałem język Python oraz bibliotekę ReactJS. Obecnie rozwijam swoje umiejętności związane z Django, ReactJS oraz NextJS. Jestem wielkim fanem pociągów!

Edukacja

(2022-2023) Studia podyplomowe z Angular

WSB Merito w Łodzi

Studia oparte o AngularJS oraz ReactJS. W przypadku React jako projekt końcowy została wykonana todo apka.

(2021-2022) Stopień Magistra z Informatyki Stosowanej

Politechnika Wrocławska

Studia drugiego stopnia w dyscyplinie z Informatyki Technicznej oraz Telekomunikacji. Temat pracy magisterskiej to przewidywanie uszkodzeń szyn kolejowych z pomocą uczenia maszynowego (Python, Scikit-learn).

(2017-2021) Stopień inżyniera z Informatyki

Politechnika Lubelska

Pierwszy stopień studiów zakończony pracą inżynierską jako aplikacja webowa do zarządzania pracownikami (PHP).

Projekty

JobsPortal

NextJS NextUI TypeScript DjangoREST Docker

JobsPortal to aplikacja webowa stworzona na wzór stron do szukania pracy z wykorzystaniem NextJS oraz DjangoREST.

Demo: https://jobsportal-app.vercel.app/ https://github.com/kysniw/jobsportal-app

WHERE2B

ReactNative

DjangoREST Docker

Projekt stworzony podczas studiów magisterskich na zaliczenie przedmiotu. Aplikacja służy do zarządzania restauracjami oraz rezerwacji mieisc. (ReactNative).

https://github.com/kysniw/WHERE2B/tree/recomendations-frontend/client