



Jakub Winsyk

Fullstack Developer

kysniw.github.io

jakub.winsyk@gmail.com

+48 731 533 042

Umiejętności

HTML, CSS, JS, SASS/SCSS,
NextJS, ReactJS, TypeScript,
TailwindCSS, NextUI,
Python, Django,
Django REST framework,
ReactNative

Języki

Angielski	B2
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.

O 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 miejsc. (ReactNative).

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