



Kontakt

jakub.winsyk@gmail.com

kysniw.github.io

+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

Komputery

Samochody

Pociągi

Sport

Jakub Winsyk

FULLSTACK DEVELOPER

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 i Telekomunikacji. Tematem pracy magisterskiej było 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, Django, Django REST framework

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, Django, Django REST framework, 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>

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