

Szymon Kijanka

Full stack Web Developer

Email: szymonkijanka@interia.pl

Numer Telefonu: 515 505 022

Github: <https://github.com/RuFuRu>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/szymon-kijanka-481bbb275/>

Jestem programistą Full-Stack, z wyraźnym zamiłowaniem do Front-Endu, który pasjonuje się programowaniem i tworzeniem nowych kreatywnych pomysłów. Szukam pracy, aby rozwijać moje umiejętności i zdobyć nowe doświadczenie w branży. Mając świadomość, że jestem jeszcze nowy w tej dziedzinie, mam nadzieję znaleźć firmę, która mnie poprowadzi i pomoże w kształtowaniu moich umiejętności w zakresie Full Stack Development.

Projekty

Tetris Game:

<https://github.com/RuFuRu/tetris-clone>

Klon klasycznej gry Tetris napisany za pomocą : Git, HTML, CSS, Typescript, Vite

Countries REST API Project

<https://github.com/RuFuRu/rest-countries-api-project>

Strona internetowa renderująca listę krajów oraz wyświetlająca informację o nich, napisana w: Git, HTML, CSS, Typescript, React, Vite, REST API

E-commerce store "Antique Thunderstorm"

<https://github.com/RuFuRu/antique-storei>

Strona sklepu e-commerce napisana w: Git, HTML, SCSS, Typescript, React

Proszę zobacz powyższe projekty ,a także inne inne na:

<https://github.com/RuFuRu>

Umiejętności

Linux, Git, HTML, CSS, SCSS, Javascript, Typescript, React, Vite, Nodejs, Express, REST API, MySQL

Edukacja

Technikum nr. 2 w Krakowie

06.2019 - 04.2023

Technik Informatyk

Skończyłem także praktyki w dziale IT w Intersnack Poland sp. z o.o

Certyfikacje

INF 02

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie

INF 03

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie

Języki

Polski: Ojczysty

Angielski: C1

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).