



ŁUKASZ WOLSKI

Student

KONTAKT

- Toruń
- wolski.lukasz.21@gmail.com
- 577-741-727
- lucasoon21.github.io
- github.com/Lucasoon21
- linkedin.com/in/wolski-lukasz

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

Zaawansowana znajomość:

- HTML
- CSS / SASS
- React.js

Dobra znajomość

- Javascript / Typescript
- Bootstrap
- React Native
- C# (ASP.NET Core)
- PostgreSQL
- MySQL

Podstawowa znajomość

- Java
- Swift

JĘZYKI

Angielski - A2/B1

ZAINTERESOWANIA

- Sport, głównie piłka nożna
- Nowinki technologiczne
- Historia
- Gry komputerowe (głównie sportowe oraz strategiczne)

PROFIL OSOBISTY

Jestem studentem IV roku Informatyki na wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Chciałbym rozwijać swoje pasje i zdobyć jak najwięcej doświadczenia jako programista. Dotychczas zajmowałem się głównie frontendem ale technologie backendowe również nie stanowią dla mnie problemu. Pragnę rozwijać się przy każdej możliwej okazji i uczyć nowych rzeczy. Aktualnie głównie skupiam się na takich technologiach jak React.js, Javascript czy C#.

DOŚWIADCZENIE

Listopad 2021
- obecnie

Programista Fullstack

CeNTe Sp. z o.o. | Toruń

- Projektowanie interfejsu graficznego użytkownika
- Programowanie aplikacji webowych (React.js, Javascript, SCSS, Node.js, MySQL)

WYKSZTAŁCENIE

Październik 2018
- obecnie

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Kierunek: informatyka

Poziom wykształcenia: Inżynier

Wrzesień 2014 -
Kwiecień 2018

Zespół Szkół Technicznych w Żninie

Specjalizacja: Technik Informatyk

Poziom wykształcenia: średnie

PROJEKTY

MotoStage

Projekt został wykonany w ramach przedmiotu "Programowanie zespołowe". Zajmowałem się m.in: tworzeniem interfejsu użytkownika czy interakcją użytkownika z innymi profilami. Zająłem się także stworzeniem dedykowanej strony dla zespołu

Wykorzystane technologie: C#/ASP.NET Core, React.js, HTML, SASS, Typescript PostgreSQL

Aplikacja mobilna do liczenia makroskładników

Aplikacja mobilna pozwala na dodawanie produktów, przypisywanie im danej ilości makroskładników, dodawanie tych produktów dla danego dnia oraz obliczeniu ilości spożytych makroskładników dla danego dnia.

Wykorzystane technologie: Swift

ZGODA

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).