

WOJCIECH ŻUREK

STUDENT INFORMATYKI

PROFIL

Student ostatniego roku informatyki na Uniwersytecie Wrocławskim, który interesuje się programowaniem i elektroniką. Wolny czas spędza na robieniu projektów i poszerzania swojej wiedzy na temat najnowszych technologii komputerowych.

GŁÓWNE ATUTY

- Znajomość języka **C++**
- Znajomość **Python**
- Pasja do układów elektronicznych
- Umiejętność pracy w zespole
- Codzienny kontakt z systemem **Linux**
- Umiejętność pracy pod presją czasu
- Czytanie dokumentacji w j. angielskim
- Chęć poszerzania swojej wiedzy

KONTAKT

Telefon: (+48) 502 127 222
exc500f@outlook.com
ul. Sienkiewicza 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie
portfolio: wojtekzurek.github.io



OPIS

Wybór moich studiów nie był przypadkowy. Interesuję się programowaniem C++ i elektroniką. Lubię nauki ścisłe, głównie matematykę i fizykę. Z tego powodu, praca w tym zawodzie byłaby dla mnie przyjemnością i dałby mi dużą satysfakcję. Umożliwiłaby mi również rozwinięcie moich zainteresowań. Myślę, że wykonywanie pracy związanej z zainteresowaniami, byłoby efektywne dla pracodawcy i umożliwiłoby poszerzenie moich umiejętności i rozwój zawodowy.

Poza moimi głównymi zainteresowaniami, ważna dla mnie jest znajomość innych technologii, takich jak Java na Androida i Python. Swoją wiedzę chcę poszerzyć o zagadnienia związane z programowaniem w C++.

Jestem osobą sumienną, otwartą na nowe technologie i poświęcam dużo czasu na naukę. Podczas studiów, ze względu na wysokie wyniki w nauce, zostało mi dwukrotnie przyznane stypendium Rektora dla studentów. Rozwijam się kreatywnie, przez co wykonałem kilka projektów związanych z kierunkiem studiów i moimi zainteresowaniami.

WYKSZTAŁCENIE

Uniwersytet Wrocławski

*Informatyka stosowana i systemy pomiarowe (inż.)
Wydział Fizyki i Astronomii
2018 - 2022*

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Associate Software Engineer

GlobalLogic Wrocław

lipiec 2021 - wrzesień 2021

- rozwijanie biblioteki kryptograficznej przy pomocy C++
- optymalizacja kodu
- wdrożenie z zakresu prac Developer Embedded C++