



Łukasz Kosobucki

Jak się ze mną skontaktować:

Tel. komórkowy:

(48) 533 980 909

E-mail:

lukasz.kos98@gmail.com

LinkedIn:

/in/lukasz-kosobucki

Adres:

ul. Nulla 29, 51-677, Wrocław

Github:

<https://github.com/HimikoV>

Projekty

**Projekt grupowy na studiach –
tworzenie strony do tworzenia
eventów sportowych:**

- Przydzielona rola: Front-end programmer
- Tworzenie designu i prototypu strony z użyciem Figmy
- Implementacja strony z użyciem: React.js, HTML5, CSS3, JS
- Korzystanie z programu kontroli wersji GIT

**Projekt własny – Strona do nauki
gry na keyboardzie:**

- Tworzenie servera, bazy danych logiki strony oraz designu
- Użyte technologie: Django, SQL Lite, HTML5, CSS3, JS, Vex Flow
- Korzystanie z programu kontroli wersji GIT

Profil osobisty

Jestem osobą na której można polegać, potrafię świetnie zarządzać swoim czasem oraz chętnie zdobywam nowe umiejętności. Jestem energiczny i potrafię pracować w zespole jak i indywidualnie. Potrafię wykonywać wiele zadań oraz potrafię rozłożyć skomplikowane problemy na czynniki pierwsze.

Wykształcenie

Politechnika Wrocławska**Magister informatyki**

- Rozpoczęcie nauki w marcu 2021, trwa do dnia dzisiejszego
- Praca w strukturyzowanych projektach grupowych z zakresu symulacji, przetwarzania i wizualizacji danych
- Zdobycie wiedzy z zakresu programowania aplikacji mobilnych i webowych

**Inżynier inżynierii
systemów**

- Nauka od września 2017 do lutego 2021
- Zdobyta wiedza z zakresu tworzenia i wyuczania modeli uczenia maszynowego
- Stworzenie interaktywnego samouczka do implementacji metod numerycznych w Jupyter Notebook

Doświadczenie

Praktykant

Polsko-Japońska Akademia
technik komputerowych

sierpień 2019 – sierpień 2019

- Tworzenie i implementacja modeli uczenia maszynowego w dziedzinie face recognition
- Sprawdzanie wykonalności prototypów oprogramowania
- Modyfikowanie kodu w celu naprawienia błędów

Stażysta

Global Logic,

lipiec 2020 – wrzesień 2020

- Tworzenie design'u dla strony wewnątrz firmowej
- Implementacja stylów za pomocą JS ES6, HTML i CSS3
- Używanie oprogramowania kontroli wersji – GIT i Gitlab

Samodzielny informatyk

Wrocławskie centrum sieciowo-
superkomputerowe,
styczeń 2021 – czerwiec 2022

- Praca administratora na klastrze
- Praca w środowisku linuxowym (AlmaLinux, CentOS)
- Tworzenie stron w WordPress

Kwalifikacje zawodowe

Języki programowania:

Python, JavaScript,
HTML5/CSS3, SQL

Modele/Systemy:

Pycharm, VS code, React.js,
MySQL, Django, SQL Lite, GIT,
OpenCV