



Adrian Galik

Student Matematyki Stosowanej

+48 663 383 000
adrian1galik@gmail.com
github.com/Vexus1

UMIEJĘTNOŚCI:

- **Python** poziom średnio zaawansowany
- Biblioteki programistyczne: **NumPy, Pandas, OpenCV, TensorFlow, Keras, ROS2**
- Abstrakcyjne struktury danych: **Stosy, Kolejki, Drzewa, Grafy**
- Zarządzanie bazami danych: **SQL**
- Modele i metody statystyki matematycznej język **R**
- Wizualizacja danych **Power BI**
- Tworzenie i administrowanie stronami internetowymi: **HTML, CSS, JavaScript, React, Flask, PHP**
- System kontroli wersji: **Git**
- System operacyjny: **Linux**
- Obliczenia numeryczne: **Julia**
- Powłoka systemowa UNIX: **Bash**
- Środowisko tworzenia aplikacji: **Docker**
- Analityczne myślenie

JĘZYKI:

- Polski ojczysty
- Angielski C1
- Hiszpański A1

ZAINTERESOWANIA:

- Uczenie maszynowe
- Matematyka
- Astrofizyka

O MNIE:

Ambitny student **Matematyki Stosowanej**. Wykorzystuje wiedzę matematyczną do pisania algorytmów związanych ze **sztuczną inteligencją**, głównie **uczeniem maszynowym**. Moim ulubionym językiem programowania jest **Python** i chciałbym go wykorzystywać w swojej pracy.

DOŚWIADCZENIE:

- Staż w firmie **Colgate-Palmolive**. Tworzenie interaktywnej aplikacji do wizualizacji danych w **Pythonie**. Zastosowanie takich technik jak widzenie maszynowe (**OCR**) do rozpoznawania tekstu na obrazach. Lipiec - wrzesień 2024
- Praktyki zawodowe w firmie **Zapaśnik IT**. Programowanie w języku **Python**. Październik - grudzień 2020
- Praktyki zawodowe w firmie **Sports Media**. Sieci i systemy komputerowe. Marzec - kwiecień 2020
- Koło naukowe **Robocik** działające na Politechnice Wrocławskiej. Projektowanie **sztucznej inteligencji**, pisanie algorytmów do wykrywania położenia drona podwodnego i obsługi sterowania w technologii **ROS2 (Python)**, pod zagraniczne zawody **TAC Challenge**.
- Projekty programistyczne w języku **Python** tj. gra 2D napisana w paradygmacie obiektowym przy użyciu biblioteki **Pygame**, Zarządzanie bazą danych itd. (**github**)
- Członek komisji do spraw Dydaktyki i Praw Studenta

WYKSZTAŁCENIE:

- **Politechnika Wrocławska, Matematyka Stosowana, Studia inżynierskie**, październik 2021 - luty 2025
- **Zespół Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych we Wrocławiu, Technikum nr 7, Technik Informatyk**, wrzesień 2017 - kwiecień 2021

CERTYFIKATY:

- Kwalifikacja EE.09 - Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych
- Kwalifikacja EE.08 - Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych prowadzonych naborach przez okres najbliższych 12 miesięcy