

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

# **UMIEJĘTNOŚCI:**

- **Python** poziom zaawansowany (+4 lat)
- Biblioteki programistyczne: NumPy, PyTorch, TensorFlow, Keras, Gymnasium, OpenCV, Scikit-Learn, Pandas, NetworkX
- Zastosowania algorytmów głębokiego uczenia maszynowego
- Wysoka znajomość algorytmów uczenia przez wzmacnianie
- Abstrakcyjne struktury danych: Stosy, Kolejki, Drzewa, Grafy
- Zarządzanie bazami danych: SQL
- Modele i metody statystyki matematczynej język R
- Tworzenie i administrowanie stronami internetowymi: HTML, CSS, JavaScript, React, Flask, PHP
- Zastosowanie równań różniczkowych
- System kontroli wersji: Git
- System operacyjny: Linux, Windows
- Obliczenia numeryczne: Julia
- Powłoka systemowa UNIX: Bash
- Środowisko tworzenia aplikacji: Docker,
- Framework wspierający rozwój oprogramowania dla robotów - ROS2
- Analityczne myślenie

### O MNIE:

Młody specjalista w dziedzinie **uczenia maszynowego**, ze szczególnym zainteresowaniem uczeniem przez wzmacnianie. W swojej pracy łączę wiedzę matematyczną z algorytmiką oraz analizą danych, tworząc efektywne rozwiązania oparte na modelach ML. Głównym narzędziem pracy jest dla mnie **Python**, a w projektach stawiam na solidne podstawy teoretyczne i dobrze zaprojektowaną architekturę rozwiązań. Od zawsze fascynują mnie algorytmy, optymalizacja i rozwiązywanie złożonych problemów przy użyciu metod matematycznych.

## **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 Challange.
- Członek komisji do spraw Dydaktyki i Praw Studenta

### **WYKSZTAŁCENIE:**

- Informatyka Studia Magisterskie, Politechnika Wrocławska, marzec 2025 obecnie
- Matematyka Stosowana Studia inżynierskie, Politechnika Wrocławska, październik 2021 - luty 2025,
  - **Praca dyplomowa:** Analiza efektywności metod uczenia przez wzmacnianie w grach komputerowych
- Zespół Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych we Wrocławiu, Technikum nr 7, Technik Informatyk, wrzesień 2017 kwiecień 2021

#### CERTYFIKATY:

- Corporate Readiness Certificate 2024 Data Science w praktyce
- Kwalifikacja EE.09 Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

## JEZYKI:

- · Polski ojczysty
- Angielski C1
- Hiszpański A1

• Kwalifikacja EE.08 - Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

#### **PROJEKTY:**

- Projekt Inżynierski Porównanie efektywności algorytmów uczenia przez wzmacnianie w grze Pong. Przeanalizowano dwa podejścia wykorzystujące sieci neuronowe: Deep Q-Learning oraz A2C. (Python, PyTorch, Gymnasium, OpenCV, NumPy)
- Numeryczne rozwiązanie równania różniczkowego Friedmana, opisującego ewolucję wszechświata implementacja bez użycia zewnętrznych bibliotek. (Python)
- Baza danych dla warsztatu samochodowego, który oprócz klasycznych usług oferuje kupno, renowację i sprzedaż samochodów. (Python, SQL)
- **Symulacja graficzna grafów przepływowych** na podstawie przejazdu PKP. (Python, NetworkX)
- Algorytm Min-Max do gry w szachy, wzbogacony o techniki optymalizacji, takie jak Zobrist hashing. (Python)
- Gra 2D typu Arcade. (Python, Pygame)

# **ZAINTERESOWANIA:**

- Uczenie maszynowe
- Matematyka
- Astrofizyka