• Wrocław, Polska

J+48 663 383 000

■ adrian1galik@gmail.com

github.com/Vexus1

O MNIE:

Inżynier Matematyki Stosowanej specjalizujący się w dziedzinie uczenia maszynowego oraz sieciach neuronowych. Biegła znajomość modeli statystycznych oraz ich praktycznego zastosowania do analizy danych i rozwiązywania problemów inżynierskich. Doświadczenie w implementacji algorytmów numerycznych oraz równań różniczkowych w zadaniach optymalizacyjnych. W projektach stosowana jest kombinacja solidnych podstaw matematycznych, dobrze zaprojektowanej architektury oraz języka Python jako głównego narzędzia programistycznego. Przykładowe realizacje obejmują stworzenie agenta uczenia przez wzmacnianie do gry Pong, wykorzystującego trzy podejścia z użyciem sieci neuronowych: Deep Q-Learning (DQN), Advantage Actor-Critic (A2C) oraz Asynchronous Advantage Actor Critic (A3C), a także implementację sieci konwolucyjnej SRCNN do zwiększania rozdzielczości obrazów.

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE:

- Języki programowania: **Python** (główny język 4+ lat), **SQL** (2+ lat), **R** (1+ lat), **Julia** (Podstawowa wiedza)
- Biblioteki programistyczne: NumPy, PyTorch, TensorFlow, Keras, Gymnasium, OpenCV, Scikit-Learn, Pandas, NetworkX, Matplotlib
- · Zastosowania algorytmów głębokiego uczenia maszynowego. Wysoka znajomość algorytmów uczenia przez wzmacnianie
- Wysoka umiejętność tworzenie modeli i zastosowania metod statystyki matematczynej wraz z wizualizacją. Duża znajomość algorytmów numerycznych i ich zastoswowań. Umiejętność zastosowań równań różniczkowych w praktyce
- Zastosowania struktur danych: Stosy, Kolejki, Drzewa, Grafy
- Znajomość usługi przetwarzania w chmurze: GCP
- Znajomość narzędzi do analizy i wizualizacji danych: Power BI
- Znajomość tworzenia i administrowanie stronami internetowymi: HTML, CSS, JavaScript, React, Flask, PHP
- System kontroli wersji: Git
- System operacyjny: Linux, Windows
- Powłoka systemowa UNIX: Bash
- Wirtualizacja i izolacja środowisk: Docker, VirtualBox
- Framework wspierający rozwój oprogramowania dla robotów: ROS2

DOŚWIADCZENIE:

- Staż w firmie Colgate-Palmolive, 07/2024 09/2024
 - Tworzenie interaktywnej aplikacji do wizualizacji danch w Pythonie
 - Zastosowanie technik widzenia maszynowego OCR
 - Analiza statystyczna danych oraz wizaulizacja na podstawie wykresów
 - Dokumentacja techniczna dla aplikacji
- Praktyki zawodowe w firme Zapaśnik IT, 10/2020 12/2020
 - Tworzenie skryptów w Bashu
 - Interaktywne zarządzanie zdalnymi połączeniami: Putty
- Praktyki zawodowe w firmie Sports Media, 03/2020 05/2020
 - Zarządzanie siecami komputerowymi
 - Tworzenie arkuszów kalkulacyjnych dla ilości i wyceny produktów: Excel

WYKSZTAŁCENIE:

- Informatyka Studia Magisterskie, Politechnika Wrocławska, 03/2025 obecnie
- Matematyka Stosowana Studia inżynierskie, Politechnika Wrocławska, 10/2021 02/2025
 - Praca dyplomowa: Analiza efektywności metod uczenia przez wzmacnianie w grach komputerowych
 - Kursy: Algorytmy i struktury danych, metody numeryczne, równania różniczkowe w technice, statystyka stosowana, pakiety statystyczne, bazy danych
 - Koło naukowe KN Robocik: Tworzenie algorytmów do wykrywania położenia drona podwodnego i obsługi sterowania w technologii ROS2 (Python), pod zagraniczne zawody TAC Challange.
 - Aktywność studencka: Członek komisji do spraw Dydaktyki i Praw Studenta
- Zespół Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych we Wrocławiu, Technikum nr 7, Technik Informatyk, 09/2017 - 04/2021

PROJEKTY:

- Projekt Inżynierski Porównanie efektywności algorytmów uczenia przez wzmacnianie w grze Pong. Przeanalizowano dwa
 podejścia wykorzystujące sieci neuronowe: Deep Q-Learning oraz A2C. Projekt zawiera obszerne wprowadzenie do tematu
 wraz z analizą wykresów precesu uczenia. (Python, PyTorch, Gymnasium, OpenCV, NumPy, LaTeX)
- Super-Resolution Implementacja konwolucyjnej sieci neuronowej SRCNN w celu zwiększania rozdzielczości obrazów. Przeanalizowano wpływ liczby filtrów i głębokości sieci na jakość rekonstrukcji. Projekt obejmuje ocenę jakości metryki PSNR oraz porównania wizualne. (Python, TensorFlow, Keras, LaTeX)
- Projekt optymalizacji algorytmów RL Analiza wpływu hiperparametrów i programowania asynchronicznego na wydajność algorytmów A2C i A3C w grze Pong. Porównanie czasu treningu, jakości uczenia oraz stabilności działania. (Python, PyTorch, Gymnasium, LaTeX)
- Numeryczne rozwiązanie równania różniczkowego Friedmana Zastosowano numeryczne rozwiązanie równania różniczkowego bez użycia bibliotek. Wyliczenie wieku wrzechświata za pomocą całkowania numerycznego. Matematyczny opis projektu wykonany w notatniku Jupyter wraz z analizą techniczną. (Python)
- Baza danych dla warsztatu samochodowego Tworzenie architektury bazy danych oraz kodu wypełnającego ją. Raport zawierający analizę statystyczną danych losowych dla różnych przedmiotów oraz usług. (SQL, Python)
- Algorytm Min-Max do gry w szachy Algorytmiczne podejście do stworzenia bota przewidującego kilka ruchów w przód. Wykorzystanie metod tj: Zobrist Hasing, transposition table, iterative deepening. Utowrzenie GUI do gry z botem. (Python)
- **Gra 2D typu Arcade** Zaprojektowana obiektowo przy użyciu biblioteki PyGame gra polegająca na zestrzeleniu poruszających się przeciwników. (Python, Pygame)

CERTYFIKATY:

- Corporate Readiness Certificate 2024 Data Science w praktyce
- Kwalifikacja EE.09, 2020 Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych
- Kwalifikacja EE.08, 2019 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

JEZYKI:

- Polski ojczysty
- Angielski C1
- Hiszpański A1

ZAINTERESOWANIA:

- Uczenie maszynowe
- Matematyka
- Astrofizyka