GRACJAN POPIÓŁKOWSKI

KONTAKT

Telefon: +48 662 454 906

Email: gracjan.popiolkowski@gmail.com

Github: github.com/GracjanLup

UMIEJĘTNOŚCI

- Wysokie umiejętności matematyczne i szybka nauka nowych programów
- Pyton: NumPy, Pandas, Matplotlib, TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn, Keras, Tkinter
- SQL (certyfikat), Excel
- Na poziomie podstawowym: C++, PHP, Javascript, HTML, CSS
- Visual Studio Code, Jupyter notebook, SPSS, Trello/Notion, TeX, Github i pakiet Microsoft Office

EDUKACJA

Kognitywistyka

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza 2021–2024 (aktualnie piszę licencjat)

Matematyka

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza 2020–2021 (zdany rok)

Technik informatyk

Zespół Szkół Ekonomicznych 2015–2020

W PLANACH:

Studia magisterskie Analiza i przetwarzanie danych

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Zaocznie od października 2024

JĘZYKI

- Polski ojczysty
- Angielski B2/C1

PROJEKTY

Metody sztucznej inteligencji

Cztery projekty z metod sztucznych inteligencji, gdzie korzystam z bibliotek uczenia maszynowego i analizy danych. Kod i raporty na Githubie:

- Algorytmy uczenia maszynowego
- Modele sztucznej sieci neuronowej
- Algorytmy klasyfikacji obrazów
- Analiza sentymentu NLP

Python i analiza danych

- Sapper 2.0
 - o <u>prezentacja</u>
 - kod
- Analiza i wizualizacja danych
 - o kod
 - o <u>raport</u>
- Trzy programy badające zdolności kognitywne (stroopa, gra w oczko i test przestrzenny).
 - kod
- Komunikacja człowiek-komputer
 - o kad
 - o <u>raport</u>

Inne projekty

- FallacyBuster Hackathon 2023 UAM
- Pełny kurs do egzaminu ósmoklasisty

DOŚWIADCZENIE

Korepetytor z matematyki

Do matury podstawowej i rozszerzonej 2020 - obecnie

Good Taste Production

Technik sceniczny 2022 - 2024

Infocentum (<u>list polecający</u>)

Praktyki informatyczne 06.2019