Agnieszka Żaba

Absolwentka Matematyki na AGH, posiadam doświadczenie w zarządzaniu bazami MySQL oraz programowaniu Python.

Poszukuję pracy w zakresie analizy danych, głębokiego uczenia, programowania.



@ zabcia.aga@gmail.com



🕽 AgnieszkaZaba

Umiejętności —

Python

Tensorflow

PyTorch

NumPy

SciPy

Pandas

Matplotlib

Plotly

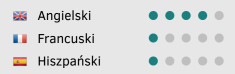
Jupyter

R MySOL **MTFX CUDA Python** C/C++

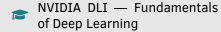
0 0 0 0

Języki

Java



Certyfikaty -



NVIDIA DLI — Fundamentals of Accelerated Computing with **CUDA Python**

Wykształcenie

10.2021 – 07.2023	Matematyka — studia magisterskie (5.0) Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Matematyki Stosowanej Specjalność: Matematyka Obliczeniowa i Komputerowa
10.2013 –	Matematyka stosowana — studia inżynierskie (4.5)
02.2018	Politechnika Wrocławska, Wydział Matematyki

Doświadczenie

Specjalista IT

10.2019 -

06.2022	Tworzenie oprogramowania w języku Python Praca z bazą danych MySQL Testowanie modeli głębokiego uczenia do segmentacj chmur punktów	
01.2014 – 09.2019	Asystent ds. personalnych, Menadżer, Pracownik Rekrutacja pracowników Szkolenia pracowników i menadżerów Zarządzanie zmianą	McDonald's, Wrocław
	Szkolenia dla menadżerów z kompetencji miękkich	

Firma konserwatorska Piotr Białko, Kraków

Projekty

2023	Praca magisterska Schemat różnicowy dla wielowymiarowego zagadnienia dyfuzji wzajemnej
2023	Projekt akademicki Predykcja usterek w urządzeniach mechanicznych przy użyciu modeli uczenia maszynowego
2017	Praca inżynierska Analiza statystyczna spacerów Lévy'ego

Zainteresowania

Wyprawy górskie, gry planszowe, escape room, łamigłówki logiczne, rysowanie, majsterkowanie.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).