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

Java

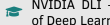
Języki



Francuski



Certyfikaty



NVIDIA DLI — Fundamentals of Deep Learning

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

Wykształcenie

2017

2019 -Matematyka — studia magisterskie (5.0) 2023 Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Matematyki Stosowanej Specjalność: Matematyka Obliczeniowa i Komputerowa 2013 -Matematyka stosowana — studia inżynierskie (4.5)

Doświadczenie

2019 -Specjalista IT Firma konserwatorska Piotr Białko, Kraków 2022 Tworzenie oprogramowania w języku Python

Politechnika Wrocławska, Wydział Matematyki

Praca z baza danych MySOL

Testowanie modeli głębokiego uczenia do segmentacji

chmur punktów

Asystent ds. personalnych, 2019 -McDonald's, Wrocław Menadżer

2014 Rekrutacja pracowników

Szkolenia pracowników i menadżerów

Zarządzanie zmianą

Szkolenia dla menadżerów z kompetencji miękkich

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)).