JAKUB MILASZ

Dane osobiste



06.08.2003



+48 693 811 064



jakubmilasz@gmail.com



https://github.com/jakub-



https://jakubmilasz.netlify.app

Wykształcenie

2022 - obecnie

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Inżynieria i Analiza Danych, II rok, studia stacjonarne

Języki

Polski

Angielski

Niemiecki



Inne

- Prawo jazdy kategorii B;
- Kurs z programowania w języku Java prowadzony przez Instytut Informatyki AGH w 2023 roku;

Umiejętności

- Python
 - · znajomość pakietów: NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib oraz Scipy
 - podstawy programowania oraz uczenia maszynowego
- SQL
 - znajomość systemu PostgreSQL
 - rozumienie systemu relacyjnych baz danych
 - pisanie kwerend
- C/C++
 - znajomość podstawowych struktur danych
 - znajomość podstaw programowania proceduralnego oraz obiektowego
- Inne
 - MATLAB programowanie oraz przetwarzanie sygnałów
 - UNIX/Linux pisanie prostych skryptów w Bashu oraz w AWK
 - Git podstawowe komendy

- - podstawy programowania
 - wizualizacja danych za pomocą pakietów: ggplot2, lattice, plotly oraz graphics
 - modelowanie statystyczne
- HTML/CSS/JavaScript
 - tworzenie prostych, responsywnych stron internetowych z animacjami
 - tworzenie prostych skryptów oraz animacji w JS
- Java
 - znajomość podstawowych struktur danych
 - znajomość podstaw programowania proceduralnego oraz obiektowego
- Znajomość najważniejszych funkcji programów z pakietu MS Office
- Zastosowanie wyższej matematyki w informatyce
- Podstawowa wiedza o sieciach komputerowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).

JAKUB MILASZ

Personal data

06.08.2003



+48 693 811 064



jakubmilasz@gmail.com



https://github.com/jakub-



https://jakubmilasz.netlify.app

Education

2022 - now

AGH University of Science and Technology, a second-year student of Engineering and Data Analysis, full-time studies

Languages

Polish English German

Others

- Driving license, B category;
- Java programming course led by AGH IT Institute in 2023;

Skills

- Python
 - knowledge of packages: NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib and Scipy
 - basics of programming and machine learning
- SQL
 - knowledge of PostgreSQL
 - understanding the relational database system
 - · writing queries
- C/C++
 - knowledge of basic data structures
 - knowledge of the basics of procedural and object-oriented programming
- Others
 - MATLAB programming and signal processing
 - UNIX/Linux writing simple scripts in Bash and AWK
 - Git basic commands

- R
 - basics of programming
 - data visualization in ggplot2, lattice, plotly and graphics
 - statistical modelling
- HTML/CSS/JavaScript
 - creating simple, responsive web pages with animations
 - · creating simple scripts and animations in JS
- Java
 - · knowledge of basic data structures
 - · knowledge of the basics of procedural and object-oriented programming
- knowledge of the main functions in programms from MS Office
- usage of higher mathematics in
- Basic knowledge about computer networks.

I agree to the processing of personal data provided in this document for realising the recruitment process pursuant to the Personal Data Protection Act of 10 May 2018 (Journal of Laws 2018, item 1000) and in agreement with Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation).