

Aliaksandr Karolik



aleksandrkarolik@gmail.com



linkedin.com/in/aliaksandr-karolik



572 984 527



github.com/Ligerd



Warszawa



Wykształcenie

10/2017 - **obecnie**

- Politechnika Warszawska - Informatyka Stosowana**
Specjalizacja – Inżynieria Danych i Multimedia
studia inżynierskie

Aktywności

- Projekt Osobisty** Rozpoznawanie języka tekstu za pomocą sieci neuronowych (Python, NumPy, Matplotlib, Git) 02/2019 – 06/2019
- TerritoryDivision Projekt zespołowy** – program do podziału terenu na optymalne części za pomocą **diagramu Woronoja**. (Java 8, JavaFX, Git) 09/2018 - 01/2018
- CurrencyAnalyzer** Projekt indywidualny – program do analizy kursów walut. (Java 8, Git) 12/2017 - 01/2018

Umiejętności

- Java** **Dobra znajomość języka Java** oraz technologii z nią związanych.
- C, C++** **Dobra znajomość języka C** oraz podstawowa znajomość **języka C++**, zdobyta podczas wykonania projektów uczelnianych.
- Python** **Dobra znajomość języka Python** oraz bibliotek **numpy, pandas, seaborn, matplotlib, sklearn, flask**.
- JavaScript, CSS, HTML** Podstawowa znajomość zdobyta podczas realizacji kursu na uczelni o nazwie: Programowanie aplikacji mobilnych i webowych.
- Bazy danych: SQL** Podstawowa znajomość zdobyta podczas studiów: zapytania do wielu tabel, funkcje agregujące, triggerzy, procedury.
- Testy jednostkowe (JUnit5, JUnit4)** Znajomość koncepcji testów jednostkowych oraz pokrycia kodu testami i **wykorzystanie** w projektach.
- System kontroli wersji Git** Znajomość dobrych praktyk oraz wykorzystania w **pracy zespołowej**.

Dodatkowo: Umiejętność pisania skryptów w **bash'u**, dobra znajomość systemów operacyjnych **Linux i Windows**, znajomość **IntelliJ IDEA Ultimate, Visual Studio** oraz **Pycharm**.

Znajomość języków obcych

Angielski B2
w trakcie
nauki

Rosyjski
Ojczysty

Niemiecki A1
w trakcie nauki

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez firmę <<<FIRMA>>> w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko. Wyrażam również zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia przyszłych rekrutacji przez wyżej wskazaną firmę.