

Maciej Grabowski

 maciejgrabowski.it@gmail.com

 +48694231201

 <https://mgrab.dev>

 <https://github.com/mgrabv>



SUMMARY

I am a recent graduate of the Polish-Japanese Academy of Information Technology in Warsaw. Having spent the past 3,5 years studying in the field of IT, specialised in databases, I am currently in search of a first job / internship opportunity with hopes of gaining new experience, knowledge, and proving myself as a valuable asset to the business IT market.

ABILITIES

- Proficient in utilising office / documentation software
- Experience in working with C#, Java, Python, SQL / T-SQL & database software (MSSQL / MySQL / PostgreSQL), HTML, CSS, Javascript, E2E testing (Selenium / Cypress)
- Basic experience in working with Linux
- Familiar with Scrum / Kanban methodologies
- Familiar with UML & BPMN notation
- Fluent in English (C2 level proficiency) and Polish (native)

EXPERIENCE

- 1,5 years of group work on a final study project - an online multiplayer board game - utilising a PostgreSQL database, React client app, C# API + Azure and Selenium solutions.
- 3,5 years of working on various individual study projects
- 1 year course on Postgre and MSSQL database administration
- Ongoing work on personal CS sideprojects (usually accessible through Github)

EDUCATION



Polish-Japanese Academy of Information Technology, Warsaw
Bachelor's degree, Computer Science

October 2019 – February 2023



LXVII High School named after Stefan Nowak-Jeżorański,
Warsaw

September 2016 – April 2019

ACHIEVEMENTS

- Certificate of Proficiency in English - July 2019 - Grade A, CEFR Level C2, Overall Score: 221 / 230
- Bachelor's degree in Computer Science (databases specialisation) at PJATK, studies in English - March 2023 - Final grade of 5 - Scope of thesis: Creation of an online multiplayer board game

HOBBIES / INTERESTS

- Technology
- Music production
- Hardware repairs

I hereby give consent for my personal data to be processed for the purpose of conducting recruitment for the position for which I am applying.

Maciej Grabowski

 maciejgrabowski.it@gmail.com

 +48694231201

 <https://mgrab.dev>

 <https://github.com/mgrabv>



STRESZCZENIE

Jestem niedawnym absolwentem Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych w Warszawie. Czerpiąc wiedzę przez przeszłe 3,5 roku w dziedzinie informatyki, ze specjalizacją w bazach danych, obecnie poszukuję pierwszej pracy / oferty stażu z nadzieją na zdobycie nowego doświadczenia, wiedzy oraz udowodnienie swojej wartości na biznesowym rynku pracy IT.

UMIEJĘTNOŚCI

- Biegły w obsłudze oprogramowań biurowych
- Doświadczenie w pracy z C#, Java, Python, SQL / T-SQL, oprogramowaniem baz danych (MSSQL / MySQL / PostgreSQL), HTML, CSS, Javascript, testami E2E (Selenium / Cypress)
- Podstawowe umiejętności w użytkowaniu systemów Linux
- Zaznajomiony z metodami Scrum / Kanban
- Znajomość notacji UML i BPMN
- Płynny w języku angielskim (poziom C2) i polskim (ojczysty)

DOŚWIADCZENIE

- 1,5 roku pracy grupowej nad finalnym projektem studiów - sieciowa, wieloosobowa gra planszowa w wersji elektronicznej - wykorzystując bazę danych PostgreSQL, aplikacje front-endową React, C# API oraz rozwiązania Azure i Selenium
- 3,5 roku pracy nad studenckimi projektami indywidualnymi
- 1 rok kursu administracji baz danych Postgre i MSSQL
- Ciągłe rozwijanie osobistych projektów informatycznych (zazwyczaj dostępne na platformie Github)

EDUKACJA



**Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych,
Warszawa**

Tytuł inżyniera, studia informatyczne

Październik 2019 – Luty 2023



**LXVII Liceum Ogólnokształcące im. Jana
Nowaka-Jeziorańskiego, Warszawa**

Wrzesień 2016 – Kwiecień 2019

OSIĄGNIĘCIA

- Certificate of Proficiency in English - Lipiec 2019 - Grade A, CEFR Level C2, Wynik ogólny: 221 / 230
- Tytuł inżyniera w dziedzinie informatyki (specjalizacja baz danych), PJATK, studia w języku angielskim - Marzec 2023 - Ocena końcowa 5 - Temat pracy dyplomowej: Stworzenie internetowej gry planszowej o charakterze wieloosobowym

HOBBY / ZAJNTERESOWANIA

- Technologia
- Produkcja muzyki
- Naprawy hardware'owe

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.