

Michał Bożek

Dane kontaktowe

Emaill: vtd9198@gmail.com
Telefon: +48 579 113 167
GitHub: github.com/kjm9198
LinkedIn: linkedin.com/in/kjm9198

Zainteresowania

- Tenis stołowy
- Muzyka, Śpiew
- Lingwistyka
- Speed Typing

Języki

- Polski Język ojczysty
- Angielski Academic English
- Wietnamski C1
- Chiński HSK 1/2

Ukończone Kursy

- Bash Scripting and Shell Programming
- Next.js 14 & React The Complete Guide
- Android App Development with Kotlin | Beginner to Advanced

Zarys Osobisty

Jestem studentem trzeciego roku informatyki na Polsko-Japońskiej Akademii Techniki Komputerowej. Dzięki zdobytym doświadczeniom i wiedzy, potrafię efektywnie wykorzystać kompetencje w różnorodnych projektach. Moim celem jest zdobycie rzeczywistego doświadczenia zawodowego, rozwijając dotychczasowe umiejętności i inicjując karierę zawodową. Gotowy do pierwszego zatrudnienia, chcę przyczynić się do sukcesów firmy, wykorzystując swoje osiągnięcia.

Projekty

- 1. Portal Społecznościowy dla Seniorów (2021):
 - Zaimplementowałem algorytm w języku Java do obsługi portalu społecznościowego dedykowanego seniorom.
- 2. Projekt K-means w AI (2022):
 - Opracowałem projekt z wykorzystaniem algorytmu K-means w dziedzinie sztucznej inteligencji. Całość została zaimplementowana w języku Python, korzystając z biblioteki NumPy, Pandas oraz Matplotlip.
- 3. Grocery List App (2023):
 - Zrealizowałem stronę do zarządzania listą zakupów z autoryzacją, uwzględniając funkcje logowania oraz opcję administratora, korzystając z technologii React, JavaScript, HTML oraz CSS.
- 4. Strona Portfolio (2023):
 - Stworzyłem i zaprojektowałem stronę portfolio, wykorzystując technologie takie jak JavaScript, React, Tailwind, HTML oraz CSS.

Wykształcenie

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

Kierunek: Informatyka (10/2021 - aktualnie)

CLX Liceum Ogólnokształcące im. gen. dyw. Stefana Roweckiego "Grota"

Rozszerzenie: Matematyka-Geografia. (09/2018 - 05/2021)

Umiejętności

Zawodowe

- Rozwój Stron Internetowych
- Aplikacje z Użyciem React
- Doświadczenie w Pracy z Algorytmami

Technologiczne

- Web (HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwind)
- Python (Numpy, FastAPI, Pandas, Matplotlip)
- Java, Kotlin
- C++, C#, .Net
- Git
- Excel

Interpersjonalne

- Komunikatywność
- Praca zespołowa
- Zarządzanie czasem
- Inicjatywa
- Komunikacja
 Międzykulturowa