

MATEUSZ KOŁATA

PROFIL OSOBISTY

Jestem studentem VI semestru Informatyki Stosowanej na Politechnice Łódzkiej poszukującym pierwszej okazji do rozwoju zawodowego w obszarze backendu.

Moje doświadczenie obejmuje głównie Javę, Pythona oraz TypeScript. W trakcie studiów poznałem bazy danych zarówno relacyjne jak i nierelacyjne (Redis, MongoDB, Cassandra).

W przyszłości chciałbym rozwijać się jako backend developer, zdobywając doświadczenie w nowoczesnych projektach i technologiach.

JĘZYKI

- polski - język ojczysty
- angielski - C1

ZAINTERESOWANIA

- Premier League
- nowe technologie
- filmy

DANE KONTAKTOWE

Tel. komórkowy: 501 383 859
mkolata13@gmail.com
<https://github.com/mkolata13>

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Łódzka

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

Informatyka Stosowana, 2022 - 2026

Tytuł: inżynier

Specjalizacja: Inżynieria Baz Danych

UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJE

- | | |
|--------------|----------------|
| • Java | • SQL |
| • C# | • NOSQL |
| • Python | • HTML/CSS |
| • TypeScript | • Unit testing |
| • JavaScript | • Postman |
| • Git | • Maven |

PROJEKT

MERN Shop

TypeScript, Express, Node.js, MongoDB, Bootstrap, React, JWT

MERN Shop to fullstackowa aplikacja e-commerce, stworzona przy użyciu technologii MERN (MongoDB, Express, React, Node.js) z wykorzystaniem TypeScriptu.

Podczas tworzenia tego projektu zapoznałem się z pełnym procesem budowy aplikacji typu e-commerce, obejmującym zarówno backend, jak i frontend. Implementowałem model danych oraz logikę produktów, zamówień, kategorii. Tworzyłem też logikę autoryzacji użytkowników przy użyciu JWT. Dodatkowo, projekt uwzględniał integrację z zewnętrznym API do optymalizacji opisów produktów.

Kod źródłowy dostępny na platformie GitHub:
<https://github.com/mkolata13/mern-shop>