# 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 C

#### 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
- C#
- Python
- TypeScript
- JavaScript
- Git

- SQL
- NOSQL
- HTML/CSS
- Unit testing
- Postman
- 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/mkolatal3/mern-shop