**Ochrona danych:** Zastosowaliśmy szyfrowanie danych przesyłanych pomiędzy aplikacją a serwerem oraz zabezpieczenia dostępu do bazy danych, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi do danych użytkowników.

**Ochrona przed atakami:** Zaimplementowaliśmy mechanizmy ochrony przed atakami, takie jak ochrona przed atakami typu cross-site scripting (XSS) i SQL injection, aby zabezpieczyć aplikację przed potencjalnymi atakami hakerskimi.