

Błażej Sekular
Nr albumu - 89226
Informatyka studia stacjonarne semestr 2
Rok akademicki 2023/2024

Projekt i implementacja strony przedstawiającej projekty architektoniczne



**Uniwersytet
w Siedlcach**

Spis treści

1. Wprowadzenie do tematu	2
2. Repozytorium GitHub	3
3. Szczegółowy spis funkcjonalności	4
4. Zrzuty ekranu i związane opisy elementów aplikacji	x
5. Diagram tabel	x

1. Wprowadzenie do tematu

W ramach tego projektu stworzyłem stronę internetową, która służy do prezentacji i przeglądania projektów architektonicznych. Strona pozwala użytkownikom na rejestrowanie się, logowanie, dodawanie swoich projektów, a także przeglądanie prac innych osób. Dodałem też opcje oceniania i komentowania projektów oraz możliwość filtrowania ich według różnych kryteriów, takich jak typ budynku czy styl architektoniczny.

Projekt ten powstał na bazie materiału, który przerabialiśmy na zajęciach. Strona spełnia wymagania dotyczące logowania, zarządzania użytkownikami, obsługi CRUD dla danych oraz wrzucania zdjęć. Całość została zrealizowana z użyciem HTML, CSS, JavaScript, PHP i SQL. Podczas tworzenia projektu korzystałem z GitHuba, żeby móc kontrolować wersje i łatwo zarządzać kodem.

2. Repozytorium GitHub

Link do repozytorium GitHub z kodem aplikacji:

<https://github.com/BlaSek/Projekt-PTW>

3. Szczegółowy spis funkcjonalności

4. Zrzuty ekranu i związane opisy elementów aplikacji

5. Diagram tabel