

Projekt PAP

etap 3

Instrukcja instalacji

1. włączenie programu Docker
2. wykonanie skryptu:
build.sh

Link do filmu prezentującego działanie

https://gitlab-stud.elka.pw.edu.pl/apryimak/pap2024z-z20/-/blob/main/Prezentacja_prototypu.mp4?ref_type=heads

Zaimplementowane Wymagania funkcjonalne

Testy

Zarządzanie

- ☒ Tworzenie testów
- ☐ Edycja testów
- ☒ Usuwanie testu
- ☒ Ustawienie zakresu widoczności dla testów

Opcje testu

- ☐ Limit czasowy testu
- ☐ Limit podejść do testu

Rozwiązywanie

- ☒ Rozwiązywanie testów
- ☒ Wyświetlenie wyniku testu
- ☒ Zapis wyniku testu

Pytania testowe

Rodzaje Pytań

- ☒ Tworzenie pytań otwartych
- ☒ Tworzenie pytań jednokrotnego wyboru
- ☒ Tworzenie pytań wielokrotnego wyboru
- ☒ Tworzenie pytań z obrazkiem
- ☐ Tworzenie pytań interaktywnych
- ☐ Opcja tworzenia fiszek

Opcje pytań

- ☐ Instrukcja do pytań
- ☐ Tworzenie odpowiedzi do pytań
- ☐ Limit czasowy do pytań
- ☐ Możliwość ustawienie czy można się cofać pomiędzy pytaniami
- ☒ Losowa kolejność wyświetlania pytań

Profil

Zarządzanie

- ☒ Utworzenie profilu użytkownika
- ☒ Edytowanie profilu
- ☒ Ustawienie zdjęcia profilowego
- ☒ Usuwanie profilu

- ☒ Ustawienia prywatności profilu

Korzystanie

- ☒ Logowanie i wylogowanie
- ☒ Przeglądanie profilu
- ☒ Możliwość przeglądania ulubionych testów

Wyszukiwarka

Wyszukiwanie testów

- ☒ Wyszukiwanie testów po nazwie
- ☒ Wyszukiwanie testów po tagach
- ☒ Możliwość dodania testu do ulubionych
- ☒ Licznik polubień testu

Zaimplementowano 23 funkcjonalności

Opis prototypu

Zastosowane technologie:

Baza danych: Oracle

Frontend: JavaFX + Css

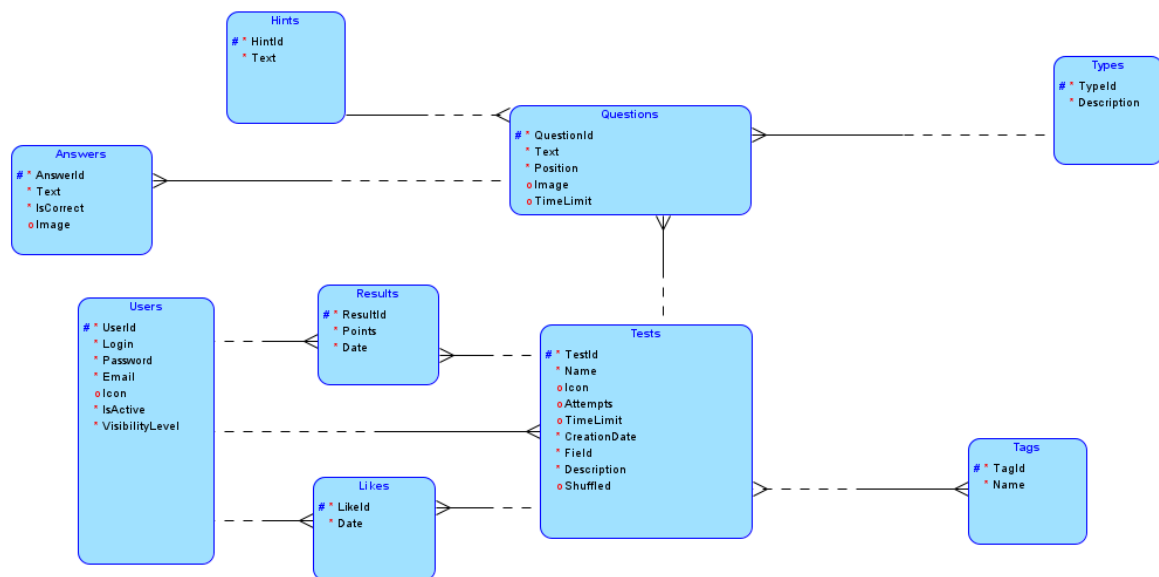
Backend: Java

Build tool: Gradle

Baza danych:

Wersja: Oracle Database 23ai Free Release 23.0.0.0.0

Model ER:



Model fizyczny:

