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/Presentacja_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 podpowiedzi do pytań Limit czasowy do pytań Możliwość ustawienie czy można się cofać pomiedzy 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:

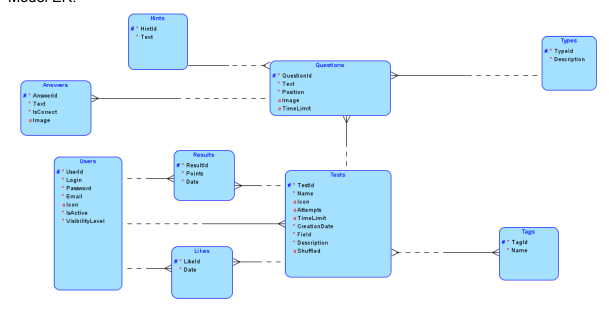
Baza danych: Oracle Frontend: JavaFX + Css

Backend: Java Build tool: Gradle

Baza danych:

Wersja: Oracle Database 23ai Free Release 23.0.0.0.0

Model ER:



Model fizyczny:

