# Projekt PAP

# etap 2

### 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\_tvpe=heads

# Zaimplementowane Wymagania funkcjonalne

# Testy

Rozwiązywanie

Rozwiązywanie testów

Rodzaje Pytań

- Pytania otwarte
- Pytania jednokrotnego wyboru
- Pytania wielokrotnego wyboru

#### Profil

Zarządzanie

Utworzenie profilu użytkownika

Korzystanie

✓ Logowanie i wylogowanie

### Wyszukiwarka

Wyszukiwanie testów

- Wyszukiwanie testów po nazwie
- Wyszukiwanie testów po tagach

Wykonano: 22,86% z 35 wymagań funkcjonalnych

#### Opis prototypu

#### Zastosowane technologie:

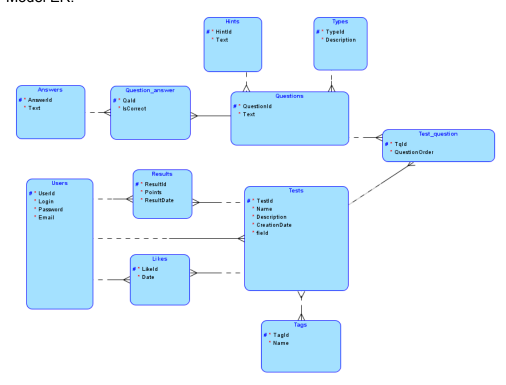
Baza danych: Oracle Frontend: JavaFX + Css

Backend: Java Build tool: Gradle

# Baza danych:

Wersja: Oracle Database 23ai Free Release 23.0.0.0.0

#### Model ER:



#### Model fizyczny:

