Projekt "Inżynierka w tydzień"

Zespół MHMD (07 pon) Mateusz Krakowski Hubert Soroka Maciej Tymoftyjewicz Daniel Kobiałka

Temat projektu

Aplikacja zbierająca i sprawdzająca wiedzę z zakresu studiów licencjackich.

Aplikacja ma pozwalać na:

- magazynowanie pytań i odpowiedzi
- odsyłanie do źródeł wiedzy
- rozwiązywanie "scenariuszy testowych" na różnych poziomach trudności

Nasze rozwiązanie

Portal internetowy pozwalający na gromadzenie wiedzy w postaci **trzystronnych fiszek**™.

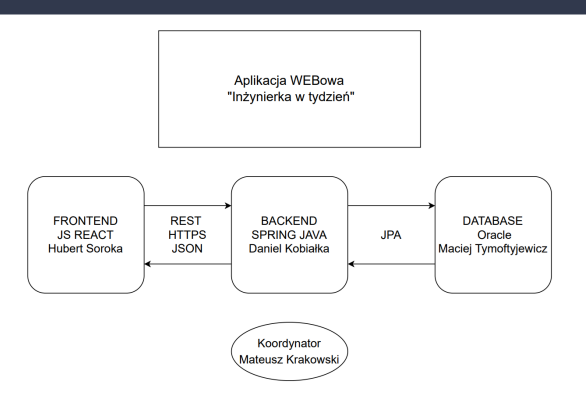
Trzystronna fiszka™składa się z:

- Pytania
- Odpowiedzi
- Źródła odpowiedzi

Użytkownik może fiszki grupować, przechodzić przez fiszki w grupach w trybie nauki lub w trybie testu.

Dodatkowo fiszki można tagować, po to aby ułatwić użytkownikowi poruszanie się po aplikacji.

Architektura oraz podział odpowiedzialności



Organizacja Pracy

Przestrzeń pracy: gitlab - oddzielne branche dla nowych funkcjonalności, code review

Komunikacja: Discord (lepszy Slack), daily, spotkania z opiekunem za pośrednictwem MS TEAMS

Podział odpowiedzialności: każdy członek zespołu został przypisany do danej części projektu - nie oznacza to, że jego odpowiedzialności ograniczają się jedynie do jego części.

Wynika to z tego, iż implementacje naszego projektu rozpoczęliśmy od bazy danych, następnie backendu a na koniec został nam frontend...

Jeden filmik mówi więcej niż tysiąc słów

Na czym się skupiamy?

- Szybki dostęp do wiedzy
- Możliwość szybkiego wpisania nowych fiszek

Dalsze plany

- Rozwój warstwy prezentacyjnej
- Implementacja scenariuszy testowych
- Filtrowanie grup oraz fiszek

Czy są jakieś pytania?

Dziękujemy za uwagę!