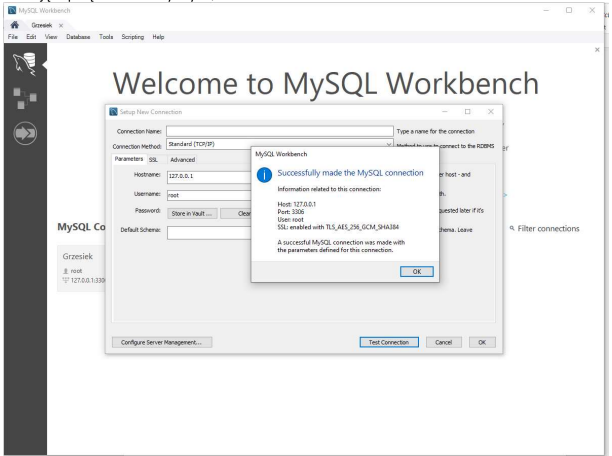
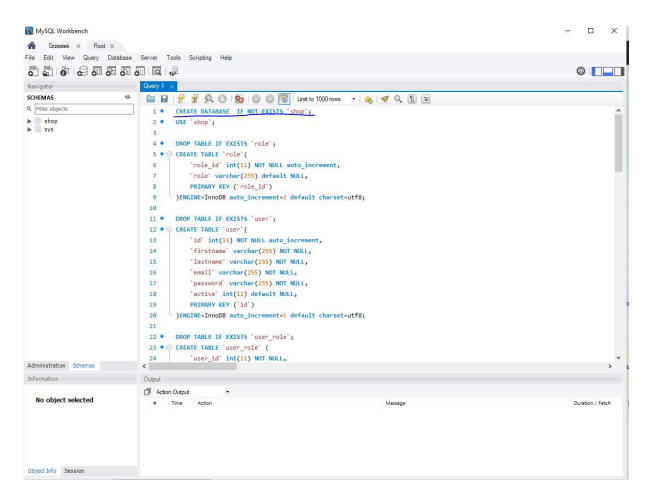
- 1) Instrukcja uruchomienia aplikacji:
- a)wymagania systemowe
- wersja Javy JDK 1.8.0_181
- wersja Angulara 8
- baza danych MySQL (połączenie przy użyciu MySQL Workbanch)
- b)dodatkowe informacje wymagane przy uruchomieniu
- -istniejące połącznie do bazy MySQL

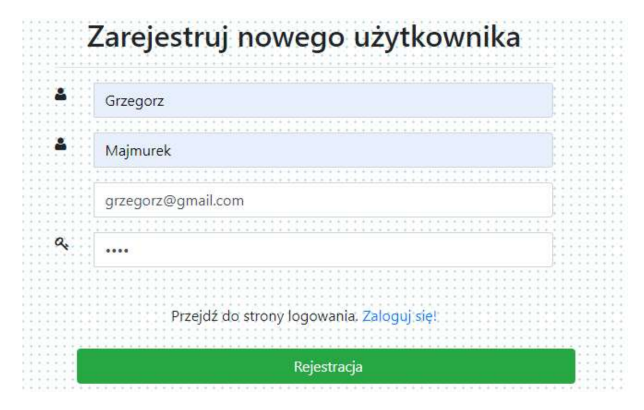


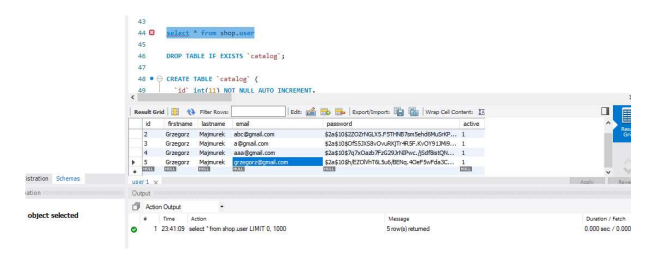
-stworzenie instancji bazy danych i uruchomienie skryptu który znajduje się : https://github.com/majmurek/ProjektZaliczeniowy/blob/master/API/sql scripts/auth.sql

Podany skrypt tworzy bazy danych o nazwie Shop wraz z tabelami user ,user role itp.



c)uruchomienie aplikacji backendowej napisanej w SpringBoocie na adresie localhost:8080. Aplikacja otwiera się stroną logowania, przy pierwszej inicjalizacji tabela user jest pusta. Należy się zarejestrować, a następnie zalogować utworzonym użytkownikiem.



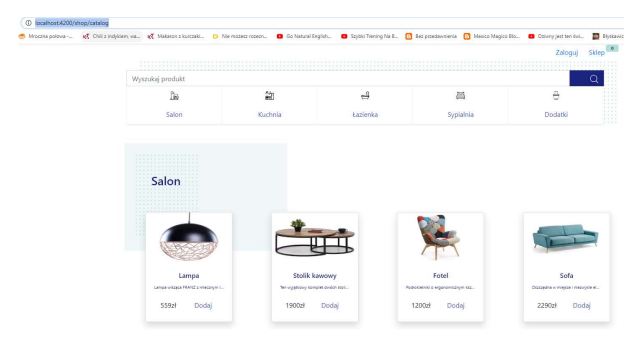


d)Aplikacja sklepu napisana jest w Angularze. By przejść do aplikacji należy uruchomić ją przy pomocy komendy npm start .

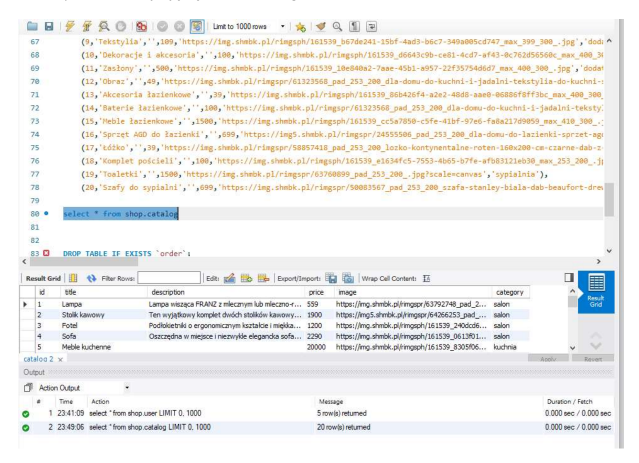
Ścieżka do kodu źródłowego:

https://github.com/majmurek/ProjektZaliczeniowy/tree/master/UI

Po poprawnym zalogowaniu aplikacja powinna nas przenieść do http://localhost:4200/shop/catalog



Dane wyświetlane znajdują się w tabeli catalog

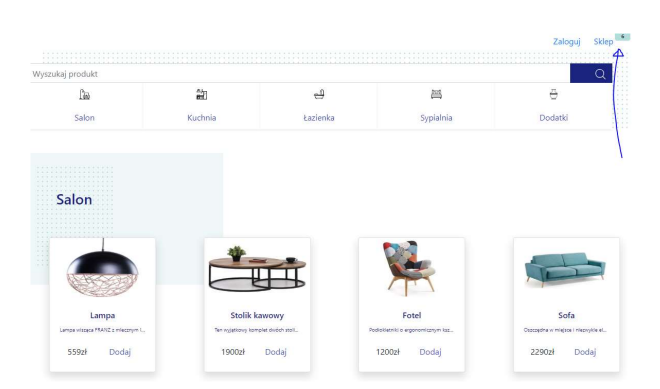


e)Aplikacja webowa posiada również serwer mockowy napisany w express.js , uruchamiany komendą npm run start -desktop

- 2) Działanie aplikacji
- a) rejestracja użytkownika
- b) logowanie użytkownika
- c) wyszukiwanie po kategorii
- d) filtrowanie po nazwie
- e) dodawanie do koszyka
- f) usuwanie z koszyka
- g) składanie zamówienia







Złożone zamówienie

