ASSIGNMENT 1

1. REACT APP

Aplicația pe partea de front end este facuta in React JS. Aceasta este împărțită în mai multe componente, în file-uri diferite. În file-ul admin avem toate componentele specifice administratorului. Aceasta este împărțită în adminHome și navigation-bar, 2 componente react specifice doar administratorului și în alte 2 fișiere, user și device. În acele file-uri se găsesc componente specifice pe partea de user (show users, update, delete, insert) cât și pe partea de device. Un alt file principal este cel de assets unde se găsesc imaginile, iar ultimul este cel de login care va fi comun atat pentru administrator cât și pentru basic user. Ultimul file principal este cel de commons, unde gasim impartite api urile integrate impartite pe user si device.

Aplicatia front end apeleaza api-uri pentru toate aceste actiuni, de unde isi ia datele din backend, respectiv de la baza de date. Se folosesc requesturi de post, get si delete.

2. SPRING APP

Partea de backend este facuta cu ajutorul spring boot. Aceasta aplicatie construieste api-urile pe care le apelam pe front end.

- localhost:8080/users (GET get all users)
- localhost:8080/user/userByEmailPass (POST primeste email-ul si parola si returneaza id-ul utilizatorului si tipul acestuia)
- localhost:8080/users/insertProsumer (POST insereaza un nou user in tabela users)
- localhost:8080/users/{id} (GET returneaza userul cu id-ul specificat ca parametru)
- localhost:8080/users/delete/{id} (DELETE sterge din tabela userul cu id-ul specificat ca parametru)

- localhost:8080/users/update (POST face update la userul pe care il primeste in body. Acesta trebuie sa contina id-ul conform caruia il va cauta in tabela pentru a updata datele trimise)
- localhost:8080/device (GET get all devices)
- localhost:8080/device/insertProsumer (POST insereaza un nou devicein tabela device)
- localhost:8080/device/{id} (GET returneaza deviceul cu id-ul specificat ca parametru)
- localhost:8080/device/delete/{id} (DELETE sterge din tabela deviceul cu id-ul specificat ca parametru)
- localhost:8080/device/update (POST face update la deviceulpe care il primeste in body. Acesta trebuie sa contina id-ul conform caruia il va cauta in tabela pentru a updata datele trimise)

Arhitectura: Layered

Presentation Layer : React App

Bussiness Layer : Controllers

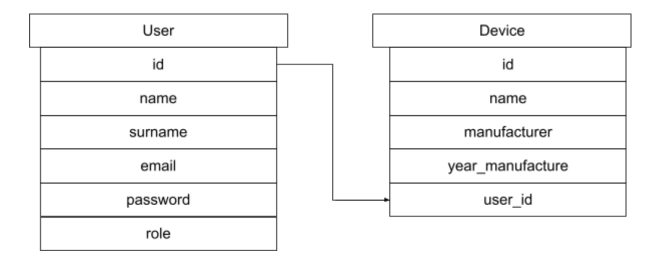
Services Layer : Services

Persistence Layer : Entities

<u>Database Layer: Postgres database</u>

3. DATABASE

Baza de date pe care o folosesc este postgres. In baza de date sd avem tabelele : user si device



DEPLOY DIAGRAM

