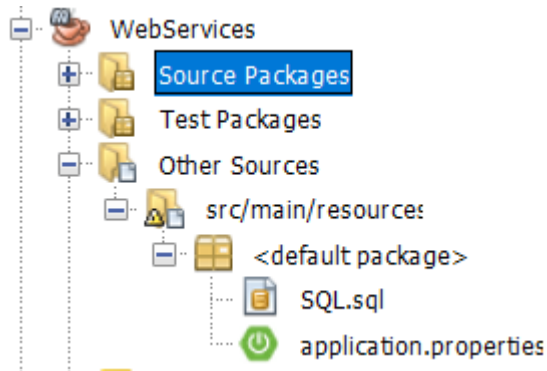


Gebruikte versies:

- Netbeans 11.1
- Spring boot: 2.2.1
- Java: 8
- Visual studio code 1.41.0/intelliJ ULTIMATE 2019.3
- node -v 12.13.0
- npm -v 6.12.0
- MySQL Workbench 8.0

Stappenplan:

- Maak een database aan in MySQL Workbench met de naam demodrop_database
- Ga in MySQL naar Server -> Options File -> Networking -> max_allowed_packet aanpassen naar 15MB. Dan apply en opnieuw opstarten
- Open de map 'BackEnd DemoApp' in Netbeans IDE
- Ga in de backend naar application.properties



- Pas de 'spring.datasource.username=' aan naar jou SQL gebruikersnaam
- Pas de 'spring.datasource.password=' aan naar jou SQL wachtwoord
- Pas eventueel de 'spring.datasource.url=' aan als je een andere poort gebruikt voor MySQL server als 3306
- Run de backend
- Voeg handmatig 1 gebruiker toe aan de MySQL database met role 'ROLE_ADMIN'
- Open de map 'FrontEnd' in Visual Studio Code IDE/intelliJ
- Voor Mac: In VSC open het bestand 'FrontEnd/package.json', pas aan: "start": "PORT=4200 react-scripts start"
- In VSC open de terminal, navigeer naar de FrontEnd map
- npm install
- npm start
- Als het goed is wordt de applicatie nu automatisch opgestart