**Structura:**

**Tehnologii**: Spring, Java 8, Hibernate, pentru front end voi folosii Angular.

**Pachete**:

model (contine clasele responsabile de crearea si maparea obiectelor)

repository (contine interfete ce aduc functionalitate CRUD)

service (contine clasele in care este scrisa logica de bussiness)

controller (contine clase unde sunt expundse endpoint-urile necesare executarii call-urilor rest)

common (pachet in care sunt tinute diferite utile folosite in aplicatie, constante, exceptii, liste)

**Main point:**

clasa ReactiveInvestigationsApplication.

**Instructiuni:**

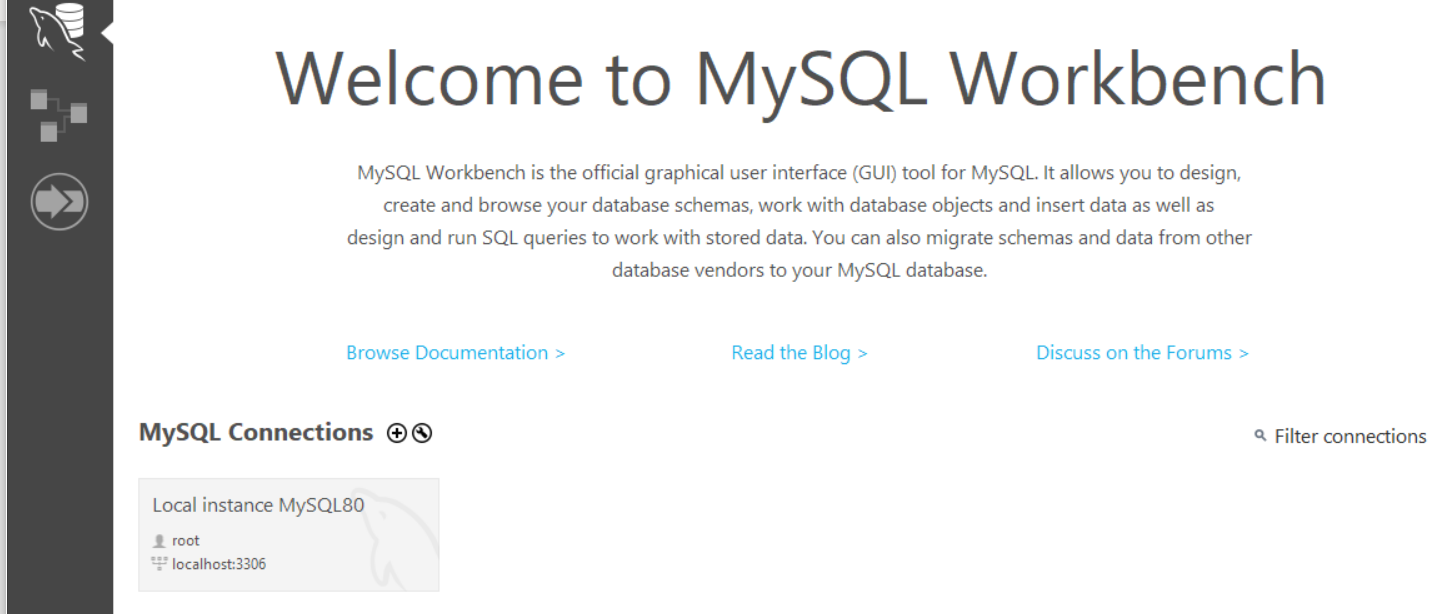
La pornirea aplicatiei, generam si inseram obiectele necesare pentru demo.

*NOTA*: Aceste date in realitate trebuie primite de la providerii de telefonie si internet sub contract.

**Pentru a rula aplicatia**:

- descarcam si instalam MySQL Workbench de la adresa: https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/8.0.html

- cream o instanta locala



- cream o schema goala ce va fi populata dinamic la rularea aplicatiei cu comada

create schema \*numele schemei\* in cazul meu reactiveInvestigations ;

- in fisierul application.proprieties modificam user-ul/parola/schema cu cele din instanta locala

