## Projekt Bazy Danych II Radosław Kopeć Paweł Pławecki

https://github.com/RadekKpc/HumRel

W pliku server/app.js znajdują się dane do po∤ączenia z bazą Neo4j:

```
JS app.js

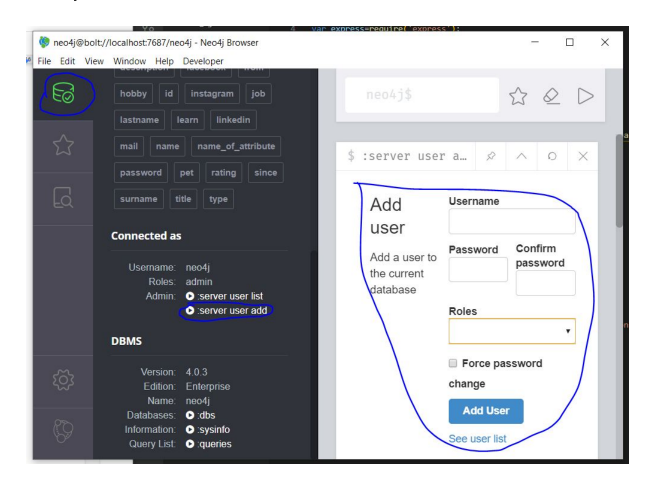
    README.md ●

    login.hbs
                    friends.hbs
                                                                       JS
HumRel > server > JS app.js > [@] driver
       var USER = "project"
      var PASSWORD = "1234"
      var express=require('express');
      const exphbs = require('express-handlebars');
      const cookieParser = require('cookie-parser');
       const bodyParser = require('body-parser');
      var app=express();
 10
       //db connection
 11
       const neo4j = require('neo4j-driver');
 12
 13
       const driver = neo4j.driver("bolt://localhost:7687", neo4j.auth.ba
 14
 15
       // To support URL-encoded bodies
       app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
 17
       // To parse cookies from the HTTP Request
 19
       app.use(cookieParser());
 20
 21
       require('./router/main')(app,driver);
 22
 23
       app.engine('hbs', exphbs({
 24
          extname: '.hbs'
 25
       }));
 26
       app.set('view engine', 'hbs');
       var server=app.listen(3000,() =>console.log("Express is running on
```

adres połączenia: bolt://localhost:7687

Należy utworzyć nową bazę danych i uruchomić w niej skrypt server/db\_script.txt (metodą kopiuj wklej )

Następnie należy dodać do niej użytkownika o nazwie "project" i haśle "1234",



Gdy już mamy bazę danych pora na uruchomienie aplikacji

Wchodzimy do folderu server

W konsoli wpisujemy: npm install

Po zainstalowaniu pakietów:

node app.js

Serwer pracuje na localhost:3000

Wchodzi do przeglądarki, logujemy się do aplikacji korzystając z przygotowanego użydkownika.

login: test@test.com

hasło: 1234

Polecam w drugim oknie przeglądarki zarejestrować się jako inny użytkownik żeby przetestować zapraszanie, przyjmowanie zaproszeń, wyszukiwanie, rejestracje.