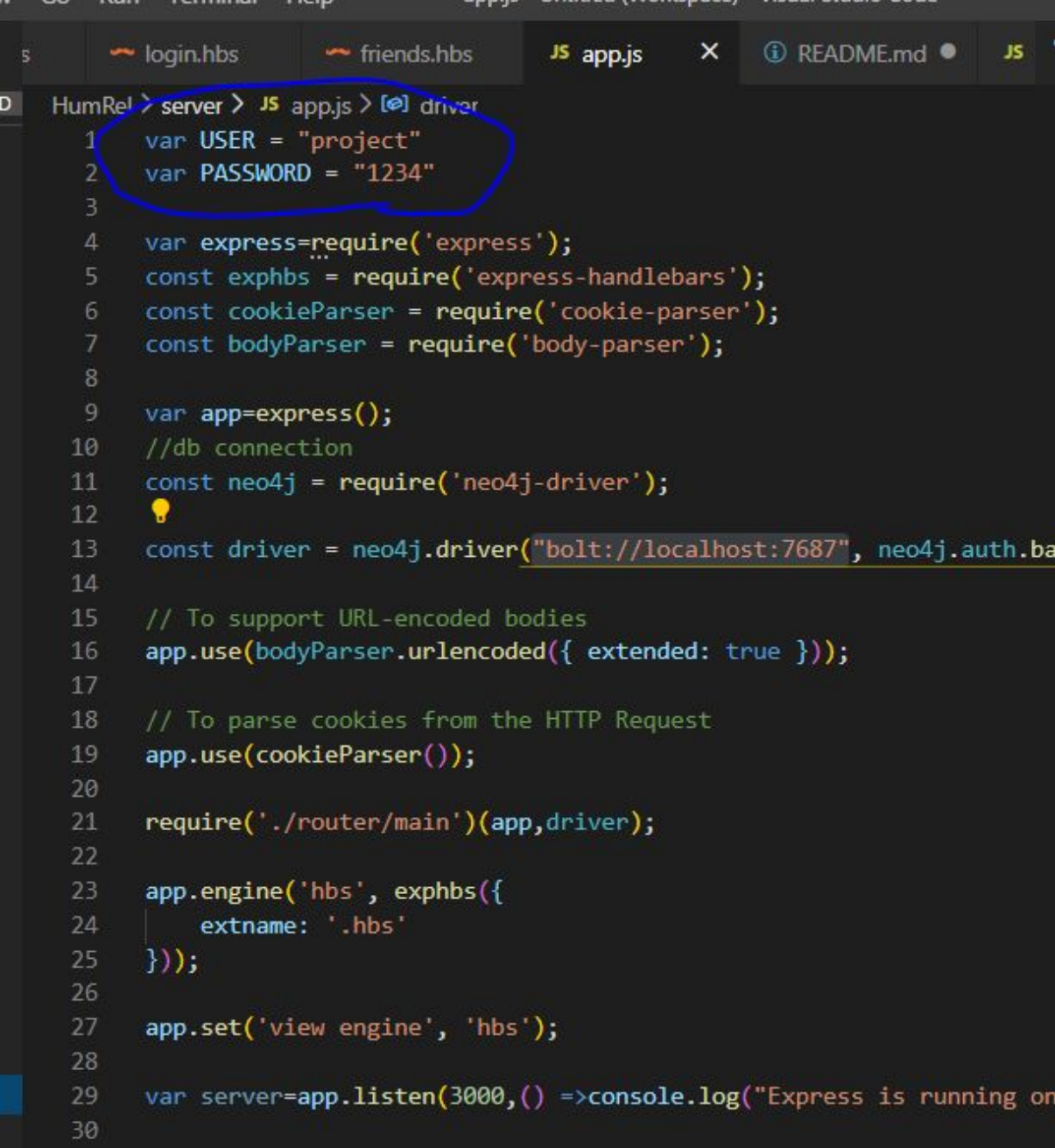


Projekt Bazy Danych II
Radosław Kopeć
Paweł Pławewski

<https://github.com/RadekKpc/HumRel>

W pliku server/app.js znajdują się dane do połączenia z bazą Neo4j:

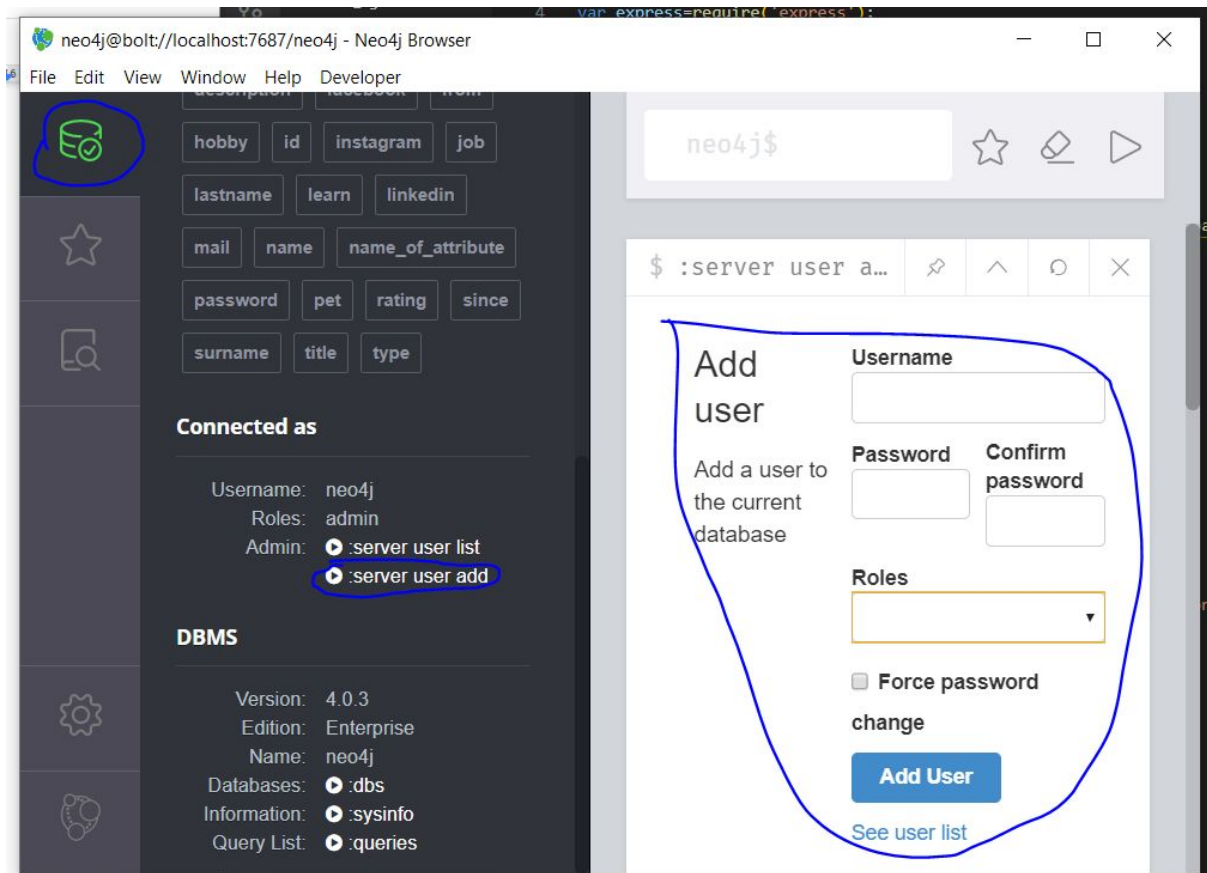


```
HumRel > server > JS app.js > [0] driver
1  var USER = "project"
2  var PASSWORD = "1234"
3
4  var express=require('express');
5  const expubs = require('express-handlebars');
6  const cookieParser = require('cookie-parser');
7  const bodyParser = require('body-parser');
8
9  var app=express();
10 //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
16 app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
17
18 // To parse cookies from the HTTP Request
19 app.use(cookieParser());
20
21 require('./router/main')(app,driver);
22
23 app.engine('hbs', expubs({
24   extname: '.hbs'
25 }));
26
27 app.set('view engine', 'hbs');
28
29 var server=app.listen(3000,() =>console.log("Express is running on
30
```

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 hasło
"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 użytkownika.

login: test@test.com

hasło: 1234

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