### RATE UNIVERSITY APPLICATION

Teknologjite qe duhen perdorur:

Backend: Spring boot, MySQL, Postman

Frontend: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Sweet Alert, jQuery

Version Control: GitHub

## 1) Databaza (Tabelat qe do te krijohen) - Kleardo

- a. user (id, name, surname, email, password)
- **b.** course ( id, name, average\_rates, professor, total\_hours, week\_day, start\_time, end\_time, registered\_students)
- c. user course relate (course id, user id, role id)
- **d.** role (id, role name)
- e. user role relate (user id, role id)

## 2) Sign up

- a. Frontendi Erjon
  - Siper faqja te kete nje navbar statik qe ti lejoj perdoruesit te kaloj tek kurset ose tek login
  - Te kete nje form e cila i kerkon studentit te vendosi keto te dhena: name, surname, email, password, confirm password. Te behet validimi I te dhenave ne frontend.
  - Te dhenat do te dergohen ne backend me ajax.Nese ka errore do te shfaqet nje alert me mesazhin e derguar nga backendi
- **b.** Backendi Kleardo
  - Marrja e te dhenave, validimi i tyre, kontrolli ne databze nese ky user ekziston ne baze te emailit.
  - Kthimi I nje mesazhi ne frontend (Success/ error)

#### 3) Login

- a. Frontendi Erjon
  - Navbar statik
  - Te kete nje form e cila i kerkon studentit te vendosi keto te dhena:, password. Te behet validimi I te dhenave ne frontend.
  - Te dhenat do te dergohen ne backend me ajax. Nese ka errore do te shfaqet nje alert me mesazhin e derguar nga backendi
  - Nese login realizohet me sukses te ruhet ne local storage id,name, surname dhe email si JSON
  - Kur klikon login beje redirect tek courses
- **b.** Backendi Endri
  - Marrja e te dhenave, kontrolli ne databze nese ky user ekziston ne baze te emailit.

- Kthimi i nje mesazhi ne frontend (Success/ error)
- Ne rast suksesi kthe nje DTO per userin ku ka id, name, surname dhe email.

## 4) Courses (gjithsej 12)

- a. Frontendi Kleardo
  - Navbar statik
  - Te shfaqen kurset ne containera me nje foto, emri i kursit ,profesori, orari kur do te mbahet kursi ( kurset do te jene ne nje nga keto orare: e hena e shtune ora 8-12 ose 14-17 ) dhe ratings mesatar,
  - Per cdo kurs do te shtohet nje buton rregjistrohu nese student nuk eshte I rregjistruar per ndryshe ai buton do te behet disable.
  - Kur klikon mbi kursin id e kursit do te ruhet ne loclStorage dhe do te behet redierect ne faqen course.
- **b.** Backendi Aldini
  - Marria e te gjithe kurseve nga databaza
  - Renditja e tyre sipas ratings
  - Dergimi ne frontend

#### 5) Course

- a. Frontendi Erjon
  - Navbar statik
  - Te merret id e kursit qe do te shfaqet nga localStorage dhe te merren nga backendi te dhenat e kursit si emri i kursit ,profesori dhe ratings mesatar. Te lihet dhe nje foto te cilat do te jene ne formatin "emri\_i\_kursit".png
  - Te shtohet nje buton rregjistrohu nese student nuk eshte I rregjistruar per ndryshe ai buton do te behet disable.
  - Te merren dhe te shfaqen te gjithe komentet per ate kurs
  - Nese useri eshte I rregjistruar te lere komente
- **b.** Backendi Aldin, Kleardo (pair programing)
  - Dergimi i te dhenave te atij kursi specific
  - Dergimi i te gjithe komenteve per ate kurs
  - Merr komente nese useri eshte i rregjistruar

#### 6) Calendar

- a. Frontendi Erjon
  - Navbar statik (nese useri eshte i loguar t i shfaqet dhe tabi Calendar)
  - Te ndertohet nje kalendar ne trajten e tabeles ku cdo qeliz e saj perfaqeson nje dite.Ne nje dite maksimumi nje student mund te kete dy lend sic eshte shpjeguar me siper.
  - Nje tabele do te jete nje muaj, semestri zgjat dy muaj keshtu qe studentit do t'I shfaqen dy tabela njera pas tjetres ku orari do te jete identik.

#### **b.** Backendi – Endri

- Marrja e kurseve ku ai user eshte rregjistruar nga databaza, formatimi i tyre ne nje DTO me keto te dhena: name, day, time.
- Ruajtja e tyre ne nje List duke i renditur nga e hena ne te shtune, nese dy kurse te ketij student jane ne nje dite ai qe fillon me heret duhet te jete para atij qe fillon me vone.
- Dergimi ne frontend

# 7) MyAccount

- a. Frontendi Erjon ose Aldin
  - Navbar statik (kur useri eshte I loguar t'I shfaqen tabet: Courses, Celendar, MyAccount)
  - Te merren nga localStorage te dhenat e userit qe u ruajten kur u logua
  - Te shfaqet id, name, surname dhe email
  - Ti shfaqet nje buton qe te mund te bej logout, nese klikon ai duhet t I bej redirect tek faqja login.
  - Kur useri nuk eshte I loguar NavBari duhet te kete vetem dy tabe login dhe sign up.