## Univerzitet u Beogradu Fakultet organizacionih nauka Laboratorija za veštačku inteligenciju

| Seminarski rad iz predmeta Alat               | ti i metode softverskog inženjerstva |  |
|---|--------------------------------------|--|
| TEMA: Veb aplikacija za ocenjivanje predavača |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
|   |                                      |  |
| Mentor:                                       | Student:                             |  |
| Đurić dr Dragan                               | Katarina Jerinić 73/15               |  |

Beograd, 2020.

# Sadržaj

| 1. | Verbalni opis              | 3 |
|----|----------------------------|---|
| 2. | Model slučajeva korišćenja | 3 |
|    | Korisničko uputstvo        |   |
| 4. | Implementacija             | 7 |
| 5  | Korišćenje anlikacije      | a |

#### 1. Verbalni opis

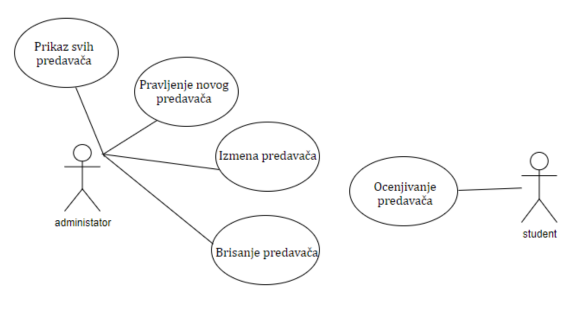
Aplikacija služi kako bi student anonimno mogao ostaviti ocenu i komentar za odabranog predavača. Ona takođe nudi mogućnost adminskog pristupa i pravljenja novog predavača, kao i izmene i brisanja postojećeg predavača.

### 2. Model slučajeva korišćenja

Na osnovu verbalnog opisa identifikovano je 5 slučajeva korišćenja:

- 1. SK1: Prikaz svih predavača
- 2. SK2: Pravljenje novog predavača
- 3. SK3: Izmena predavača
- 4. SK4: Brisanje predavača
- 5. SK5: Ocenjivanje predavača

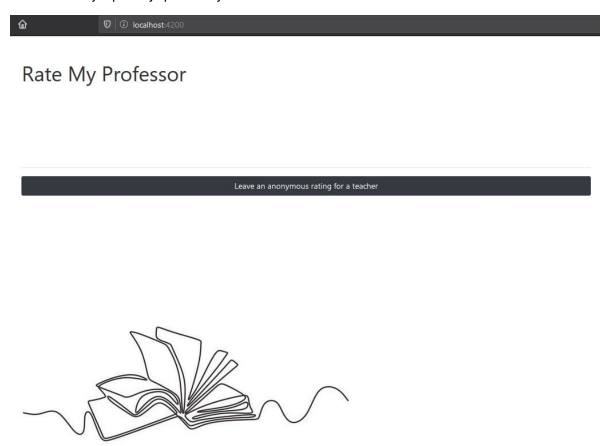
Oni su prikazani na dijagramu slučajeva korišćenja na slici 1.



Slika 1

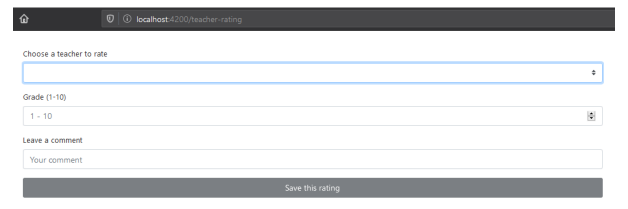
#### 3. Korisničko uputstvo

Početni interfejs aplikacije prikazan je na slici 2.



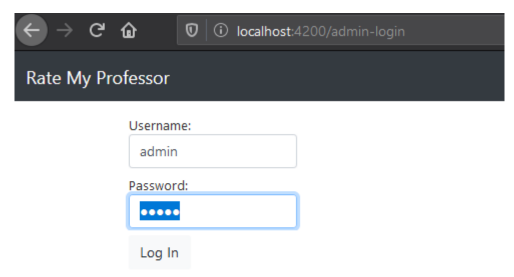
Slika 2

Klikom na dugme se ide na formu za ocenjivanje predavača, prikazanu na slici 3. Svako od polja je obavezno, a polje za unos ocene prihvata samo brojčane vrednosti od 1 do 10, dok polje za unos komentara prihvata bilo kakvu tekstualnu vrednost.



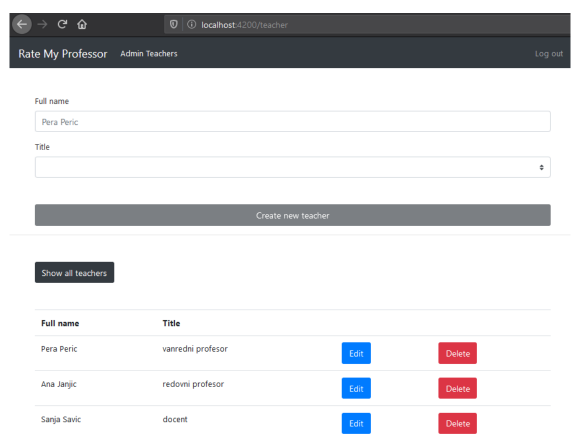
Slika 3

Ako administrator želi da se prijavi kao takav kako bi mogao da pravi novog predavača u sistemu i slično, treba da ode na URL /admin-login (slika 4). Aplikaciji se dodaje jedan sloj bezbednosti time što samo administratori znaju kako glasi putanja za formu za prijavljivanje. Trenutno je jedini administrator onaj čije je korisničko ime "admin" i čija je lozinka takođe "admin".

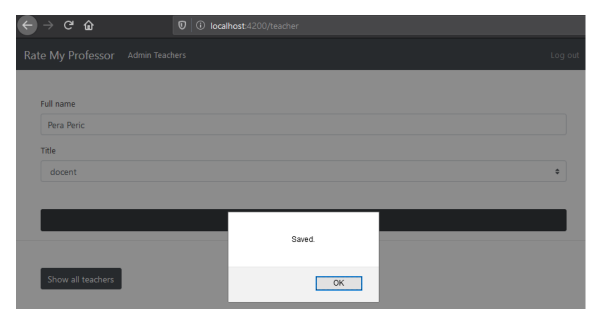


Slika 4

Po uspešnom prijavljivanju administrator biva preveden na formu za rad sa predavačem na URL-u "/teacher" (slika 5), gde ima mogućnost da napravi novog, izmeni ili obriše postojećeg predavača. Svaka uspešna operacija daje poruku o tome (slika 6) i osvežava listu svih predavača novim podacima.



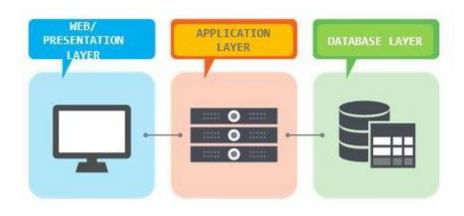
Slika 5



Slika 6

#### 4. Implementacija

Za implementaciju verbalnog opisa napravljena je veb aplikacija troslojne arhitekture (slika 7).



Slika 7

Na prezentacionom nivou korišćen je okvir *Angular* u verziji 9. Jezik za rad sa *Angular-om* je *TypeScript*.

Napravljeno je više *Angular* komponenti koje čine ovu aplikaciju na jednoj stranici (eng. single page app), i svaka od njih komunicira sa aplikacionim slojem preko *Angular* servisa koji koriste HTTP protokol. Kada korisnik želi da uradi neku od operacija za koje je potreban administratorski pristup, on najpre mora biti ulogovan, a zatim u svakom pozivu ka aplikacionom sloju mora postaviti svoje korisničko ime u heder HTTP zahteva kako bi aplikacioni sloj dozvolio te operacije (kod 1).

Na aplikacionom sloju napravljen je REST server koji podržava 7 pristupnih tačaka. Napisan je u jeziku *Clojure* koristeći njegove biblioteke *Ring* i *Compojure*, kao i *SQLKorma* za komunikaciju sa slojem podataka. U Kodu 2 dat je primer jedne pristupne tačke (eng. endpoint) koja uzima gorepomenuto korisničko ime administratora iz header-a klijentskog zahteva kako bi se u funkciji qrs/add-teacher username izvršila provera administratorskog statusa pre izvršenja tražene operacije.

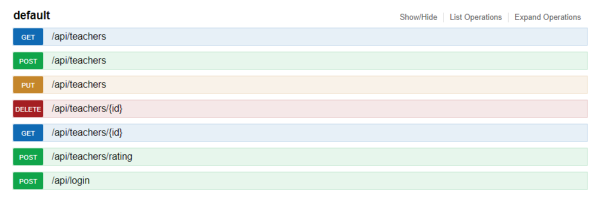
Funkcije koje izvršavaju operacije koje klijent traži od endpoint-a nazivaju se "handler" funkcije. Primer jedne takve je funkcija qrs/add-teacher username.

Na sloju podataka koristi se MySQL baza podataka. U okviru tabele sa korisničkim imenom i šifrom za administratora, šifra se čuva hešovana algoritmom sha256. Server proverava da li hešovana vrednost šifre poslate u zahtevu za logovanje odgovara hešovanoj vrednosti u tabeli admins (kod 3).

*Clojure* server takođe nudi opciju testiranja endpoint-ova preko bibiloteke Swagger, koja pravi interfejs za njihovo istraživanje prikazan na slici 8.

#### Simplified Rate My Professor

Compojure API example



[ BASE URL: / , API VERSION: 0.0.1 ]

#### 5. Korišćenje aplikacije

Aplikacija se trenutno može koristiti samo na lokalnoj mašini, prema uputstvima datim u README fajlovima u direktorijumu ratingFront za *Angular* i ratingBack za *Clojure* server.