Završni test

Korišćenjem radnih okvira Spring Boot, AngularJS i Bootstrap razviti Web aplikaciju za platni promet banke.

- 0.1 Obezbediti kreiranje minimalnog skupa test podataka (bilo iz koda, bilo SQL srkiptom)
- 1.1 Aplikacija treba da obezbedi rad sa sledećim entitetima:

Banka:

Id - identifikator Naziv - tekstualna vrednost (jedinstvena, obavezna) Sredstva banke - numerička vrednost

Tip računa:

Id - identifikator

Naziv – tekstualna vrednost (obavezna, jedinstvena)

Provizija (procenat provizije na prenos novca) - numerička vrednost

Banka - veza sa instancom klase banka (U banci može biti više tipova računa, dok jedan tip računa može biti samo u jednoj banci). Veza je dvosmerna.

Račun:

Id - Identifikator

Ime i prezime - tekstualna vrednost (obavezna)

JMBG - tekstualna vrednost

Broj računa - tekstualna vrednost

Stanje na računu - numerička vrednost

Tip računa - veza sa instancom klase tip računa (Više računa može biti istog tipa, dok jedan račun može biti jednog tipa). Veza je dvosmerna.

Banka - veza sa instancom klase banka (U banci može biti više računa, dok jedan račun može biti samo u jednoj banci). Veza je dvosmerna.

1.2 Pomoću radnog okvira Spring Boot implementirati sledeći REST API:

GET /api/banke - preuzimanje svih banaka

GET /api/banke/{id}/tipovi-racuna - preuzimanje svih tipova računa u nekoj banci

GET /api/racuni - preuzimanje svih računa (paginirano)

GET /api/racuni/{id} - preuzimanje računa po zadatom id-u

POST /api/racuni - dodavanje novog računa

PUT /api/racuni/{id} - izmena postojećeg računa

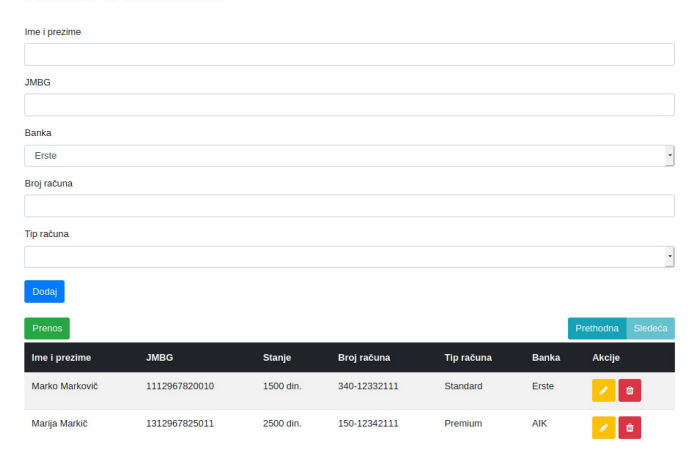
DELETE /api/racuni/{id} - brisanje postojećeg računa

- Voditi računa o tome da, koliko je to moguće, REST metode vraćaju preporučeni HTTP status za odgovarajući rezultat neke operacije.
- 1.3 Na nivou API-ja validirati sledeće stavke:

"JMBG" u okviru računa je tekst dužine 13 karaktera

"Broj računa" je neprazan tekst

Računi u bankama



Slika 1.

Nalog za prenos



Slika 2.

2.1) Obezbediti unos novog računa na **stranici za unos i prikaz**. Nakon unosa vrednosti u polja prikazana na slici 1 i klika na dugme dodaj, račun se preko API-ja dodaje u aplikaciju i potom se stranica osvežava. **Stanje na računu se ne unosi prilikom kreiranja računa.**

Voditi računa o tome kako se prilikom dodavanja bira tip računa. Drop-down meni za odabir tipa računa je prvo skriven. Kada korisnik odabere banku (na promenu odabira možete reagovati direktivom **ng-chenge**), tek tada se sa back end-a dobavljaju podaci o tipu računa, popunjavaju drop-down i postaju vidljivi korisniku kako bi mogao da odabere odgovarajući.

- 2.2) Obezbediti izmenu računa na **zasebnoj stranici**. Nakon klika na dugme izmeni, podaci o računu se prikazuju u zasebnoj stranici koja omogućava čuvanje izmena. Ukoliko korisnik odabere da sačuva podatke, izmenjeni podaci se čuvaju u aplikaciji i prelazi se na stranicu za unos i prikaz računa. Dizajn zasebne stranice za izmenu stanice prepušten je polazniku kursa. **Nije potrebno omogućiti promenu banke računu, niti tip računa. Stanje na računu se je moguće menjati prilikom izmene.**
- 2.3) Obezbediti pretragu računa, preko forme za filtriranje. Pretraga je moguća po JMBG i banci (preko drop-down-a, gde se vidi ime banke, a u pozadini je njen id). Pronalaze se i prikazuju računi koji zadovoljavaju sve kriterijume. Ukoliko korisnik neko polje ne unese, vrednost tog polja se ignoriše u pretrazi. Filtriranje se vrši na *back-end* delu aplikacije. **Pored forme za unos je dugme koje briše unete parametre pretrage, i osvežava tabelu.**
- 2.4) Omogućiti brisanje računa pritiskom na dugme **Obriši.** Nakon što je korisnik pritisao dugme za brisanje, potrebno je osvežiti tabelu sa podacima. **Brisanje računa je moguće samo ukoliko je stanje na računu 0 (u suprotnom back-end vraća 403 Forbiden, a front-end prikazuje poruku korisniku).**
- 2.5) Obezbediti paginirani prikaz podataka. Dugme *Prethodno* i dugme *Sledeće* iznad tabele za prikaz računa omogućuju promenu stranice. Ukoliko se korisnik nalazi na prvoj stranici onemogućiti dugme prethodno, a ukoliko se nalazi na poslednjoj onemogućiti dugme sledeće. Paginacija se vrši na back-end delu aplikacije.
- 3. Implementirati prenos sredstava sa računa na račun:
 - → Klikom na dugme "Nalog za prenos", prelazi se na novu stranicu na kojoj se nalazi forma za nalog za prenos (slika 2.) Nije potrebno kreirati novi entitet radi naloga za prenos. Da bi se kreirao nalog za prenos, potrebno je uneti:
 - ◆ Broj računa **sa** kojeg se prenose sredstva (uplatioca)
 - ◆ Broj računa **na** koji se prenose sredstva (primaoca)
 - ◆ Iznos
 - → Izvršavanje naloga za prenos, tako što se sredstva prebacuju sa jednog računa na drugi ako za to postoje uslovi. Procenat od iznosa provizija, koja zavisi od tipa računa sa kojeg se šalju sredstva, se prebacuje u polje "Sredstva banke" banke u kojoj je navedeni račun uplatioca. Maksimalna vrednost provizije je 1000 dinara što znači da procenat zavisan od tipa računa prestaje da bude relevantan u trenutku kada je kalkulisana vrednost veća od te cifre.