# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

# Zamjena soba

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: springRolice Voditelj: Mateja Iveta

Datum predaje: 13. 11. 2020.

Nastavnik: Ivana Cepetić

# Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	2
2	Opi	s projektnog zadatka	3
	2.1	Opseg projekta	3
	2.2	Postojeća slična rješenja	6
3	Spe	cifikacija programske potpore	8
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	8
		3.1.1 Obrasci uporabe	10
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	17
	3.2	Ostali Zahtjevi	19
4	Arh	itektura i dizajn sustava	20
	4.1	Baza podataka	21
		4.1.1 Opis tablica	22
		4.1.2 Dijagram baze podataka	28
	4.2	Dijagram razreda	29
In	deks	slika i dijagrama	33

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napisani obrasci uporabe	Bortas	02.11.2020.
0.2	Napisan Opis projektnog zadatka	Horvat	03.11.2020.
0.5	Dodani Use Case dijagrami i sekvencijski	Bortas	04.11.2020.
	dijagrami		
0.7	Dodan opis baze, tablica i ER dijagram	Horvat	11.11.2020.
0.8	Dodani dijagrami razreda	Bortas	12.11.2020.
1.0	Dodana aktivnost članova i provjera	Horvat	13.11.
	dokumentacije		

# 2. Opis projektnog zadatka

# 2.1 Opseg projekta

Glavni je cilj razvoja aplikacije "Zamjena sobe" svim studentima koji su tijekom studiranja smješteni u studentskim domovina ponuditi rješenje za dva najveća problema s kojima se susreću. To su traženje sobe, to jest osobe za zamjenu te sam proces prijave te zamjene u Studentskim centrima.

Nakon provedenog postupka natječaja za smještaj i objave liste ostvarenja prava na studentski smještaj, studenti imaju mogućnost zamjene doma ili sobe unutar dodijeljenog doma. Studenti potencijalne zamjene traže uglavnom nasumično, usmenim putem ili putem raznih foruma i društvenih mreža, na posebnim grupama za pojedine gradove i studentske domove. Ovakvim izuzetno nepraktičnim i nestrukturiranim načinom zamjene vrlo je lako da se dva, moguće idealna oglasa, nikada ne povežu. Također, studentima se ne omogućuje postavljanje i traženje zamjene po više željenih kriterija.

Ova bi aplikacija bila dostupna svima, ne samo studentima na određenom fakultetu ili gradu. Neregistrirani korisnik ima mogućnost pregleda svih oglasa i glavnih informacija o pojedinom oglasu: ime, prezime i profilna slika osobe koja je predala oglas, grad, paviljon i broj ponuđene sobe te željene kriterije nove sobe. Za korištenje svih ostalih funkcionalnosti neregistrirani korisnik može se registrirati, to jest stvoriti novi račun ili se prijaviti u sustav s već stvorenim računom. Kod prijave u sustav potrebno je upisati korisničko ime ili e-mail adresu i lozinku. Za registraciju korisnik mora upisati sljedeće podatke:

- ime
- prezime
- korisničko ime
- e-mail adresa
- lozinka

• jmbag

Prijavljenom korisniku omogućen je pregled njegova profila na kojemu može vidjeti i uređivati svoje osobne podatke i sliku profila, ili izbrisati svoj račun. Također, na pregledu "Moji oglasi" ima uvid u vlastite predane oglase koji mogu biti aktivni ili neaktivni. Aktivni oglas može dodatno uređivati ili ga učiniti neaktivnim. Kod predaje oglasa za zamjenu sobe student o sobi koju 'nudi' navodi sljedeće informacije:

- grad
- dom
- paviljon
- kat
- broj kreveta
- tip kupaonice

Dodatno, student u tekstualno polje ima opciju upisa dodatnih značajki sobe, poput najbliže menze i slično. Osim informacija o svojoj sobi, student navodi i informacije o sobi koju želi, to jest željene kriterije. Jedino se ograničenje odnosi na grad - student ne može tražiti zamjenu u drugom gradu. Ostali kriteriji mogu biti i višestruki, na primjer može označiti da mu odgovaraju sobe s jednim, dva ili tri kreveta.

Nakon što preda oglas, student ima uvid u ostale aktivne oglase koji odgovaraju njegovim željenim kriterijima. Ti oglasi mogu biti prikazani kao pojedinačni ili ulančani. Sve ponuđene oglase student može ocijeniti po stupnjevima podudaranja kriterija:

- 1 sviđa mi se
- 2 sviđa mi se jako
- 3 to je to
- Ne prikazuj više ovaj oglas

Osim pregleda ponuđenih oglasa, student također ima uvid u zaprimljene ponude za zamjenu - koji su studenti zainteresirani za njegov oglas te njihove oglase. Sustav periodički pretražuje nove dodane oglase i ažurira uparivanja po kriterijima. Kao što je već spomenuto, uz izravne, pojedinačne zamjene sustav nudi i potencijalne lance razmjene, ako takvi postoje.

Nakon što oba studenta (ili svi studenti u slučaju lanca razmjene) ocijene razmjenu, sustav im šalje e-mail poruku kojom se traži da konačno potvrde zamjenu soba. Poveznica na određenu zamjenu sadržana je u e-mail poruci.

Sve su potvrđene zamjene dostupne na uvid ovlaštenim djelatnicima pojedinog Studentskog centra. Nakon prijave u sustav zaključane zamjene izravno evidentiraju u sustavu Studentskog centra, bez potrebe za osobnom intervencijom studenata.

# 2.2 Postojeća slična rješenja

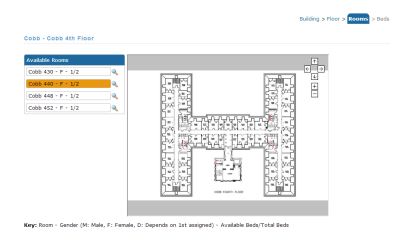
Mnoga strana sveučilišta imaju slična rješenja za zamjenu soba, ali unutar svojih privatnih sustava koji su dostupni samo studentima toga sveučilišta. Jedan je takav primjer'Room Swap' sveučilišta *The University of North Carolina at Chapel Hill*. 'Room Swap' je također dostupan samo studentima na sveučilištu 'North Carolina'. Glavna je razlika između ovog sustava i naše aplikacije u tome što putem *Room Swapa* student ne može provesti 'pravu' zamjenu sobe – može izabrati neku slobodnu sobu na kampusu ili sobu koja nije do kraja popunjena, ne može se direktno zamijeniti s drugom osobom, što bi naša aplikacija omogućavala.

Student u sustavu *Room Swap* prvo izabire zgradu te se klikom na zgradu otvara pregled katova i dostupnih slobodnih soba.



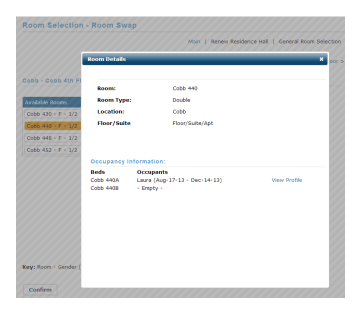
Slika 2.1: Prikaz katova i dostupnih slobodnih soba na pojedinom katu

Još je jedna razlika u odnosu na našu aplikaciju to što nisu sve sobe dostupne svima. Na primjer, postoje 'First Year Experience Buildings' koje su dostupne samo brucošima. Također, sobe s više kreveta podijeljene su po spolu. Nakon izbora kata aplikacija prikazuje tlocrt toga kata sa svim dostupnim sobama.



Slika 2.2: Tlocrt odabranog kata

Klikom na sobu moguć je prikaz detalja o sobi ali i studentu kojemu je trenutno dodijeljena soba. Naša bi aplikacija, uz osnovne informacije o sobi poput doma, paviljona, kata i vrste, nudila i mogućnost detaljnijeg opisa - tip kupaonice, blizina menza itd.



Slika 2.3: Detalji o sobi i studentima u sobi

Nakon odabira sobe pokreće se odbrojavanje od 5 minuta unutar kojih student mora izabrati krevet u sobi i konačno potvrditi svoj potpuni odabir. Ako se odabir unutar 5 minuta ne potvrdi zamjena se neće provesti. Naša aplikacija ne bi postavljala vremensko ograničenje na potvrdu zamjene, već bi se čekala potvrda obje strane.



Slika 2.4: Odbrojavanje i konačni odabir

# 3. Specifikacija programske potpore

# 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Studenti
- 2. Djelatnici Studentskih centara
- 3. Razvojni tim

### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
  - (a) vidjeti sve oglase
  - (b) se registrirati, za stvaranje korisničkog računa potrebni su: ime, prezime,korisničko ime, lozinka, e-mail, JMBAG

#### 2. Registrirani korisnik (inicijator) može:

- (a) se prijaviti u sustav
- (b) stvoriti oglas
- (c) vidjeti svoj profil i mijenjati podatke
- (d) izbrisati svoj profil
- (e) vidjeti oglase pojedinačne ili ulančane koji odgovaraju njegovim kriterijima
- (f) pregledati sve svoje oglase (aktivne i neaktivne)
- (g) uređivati svoje oglase
- (h) učiniti svoje oglase aktivnim i neaktivnim
- (i) brisati svoj oglas
- (j) "lajkati" oglase po stupnjevima:
  - i. 1-sviđa mi se
  - ii. 2-sviđa mi se jako
  - iii. 3-to je to
- 3. Djelatnik SC-a (inicijator) može:

- (a) se prijaviti u sustav
- (b) pregledati sve zaključane zamjene

# 4. Timer (inicijator) može:

(a) pokrenuti uparivanje studenata s oglasima koji odgovaraju njegovim kriterijima

# 5. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- (b) pohranjuje sve podatke o oglasima i sobama

## 6. Poslužitelj (sudionik):

(a) obrađuje zahtjeve korisnika

# 3.1.1 Obrasci uporabe

## UC1 -Pregled oglasa

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj:Pregledati oglase soba
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Prilikom otvaranja aplikacije sustav prikazuje sve oglase

#### UC2 -Registracija

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj:Registrirati korisnika i ovlastiti ga
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: dostupnost poslužitelja, korisnik nije registriran
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pritišće tipku "Registriraj se"
  - 2. Sustav otvara stranicu za registraciju
  - 3. Korisnik unosi potrebne podatke
  - 4. Sustav provjerava ispravnost podataka
  - 5. Sustav registrira korisnika
  - 6. Korisnik prima podatke o uspješnoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
  - Korisnik unosi neispravne podatke ili već zauzeto korisničko ime ili email
    - 1. Sustav obavještava korisnika o pogrešci
    - Sustav vraća korisnika na stranicu za registraciju sa crveno označenom greškom
    - 3. Korisnik mijenja neispravne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

#### UC3 -Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik, Djelatnik SC-a
- Cilj:Prijaviti se u sustav
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: Korisnik se je registrirao

## • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Unos korisničkog imena i lozinke
- 2. Sustav provjerava ispravnost podataka
- 3. Sustav korisniku otvara početnu stranicu i korisnik ima pristup korisničkim funkcijama

## • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Unos neispravnih podataka
  - 1. Sustav obavještava o neispravnim podacima i vraća na stanicu za prijavu s crveno označenom pogreškom
  - 2. Korisnik ispravlja podatke

## UC4 -Objavljivanje oglasa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Objaviti oglas
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Objavi novi oglas"
  - 2. Sustav otvara stranicu za objavljivanje oglasa
  - 3. Korisnik upisuje potrebne podatke za sobu koju nudi i kriterije za sobu koju traži. Sve podatke odabire iz padajućih izbornika osim polja za proizvoljni komentar
  - 4. Korisnik pritišće tipku "objavi"
  - 5. Sustav pohranjuje oglas u bazu

### UC5 -Pregled mogućih zamjena

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Pregledati ponuđene moguće zamjene koje odgovaraju kriterijima korisnika
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i ima aktivan oglas
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara početnu stranicu
  - 2. Sustav prikazuje sve oglase koji odgovaraju njegovim kriterijima

#### UC6 - Uparivanje oglasa

- Glavni sudionik: Timer
- Cilj:Upariti studenta s oglasima koji odgovaraju njegovim kriterijima
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Timer pokreće uparivanje svakih 5 sati
  - 2. Sustav za svakog studenta stvara listu svih oglasa koji direktno ili lančano odgovaraju njegovim kriterijima

### UC7 -Lajkanje oglasa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:"Lajkati" oglase soba koje korisnika zanimaju
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen, ima aktivan oglas i barem jedan oglas odgovara njegovim kriterijima
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik oglase koji ga zanimaju označava("lajka") po stupnjevima od 1 do 3
  - 2. Sustav sprema njegov odabir

### UC8 -Mjenjanje Lajka

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Promijeniti razinu "lajka" ili maknuti lajk
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen, ima aktivan oglas,barem jedan oglas odgovara njegovim kriterijima
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire neki drugi stupanj "lajka" ili odustaje od "lajka" micanjem oznake
  - 2. Njegov odabir se sprema u bazu podataka

### UC9 -Pregled mojih oglasa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Vidjeti sve svoje oglase
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i ima oglas

- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Moji oglasi"
  - 2. Sustav otvara stranicu gdje se prikazuju svi korisnikovi oglasi

## UC10 - Uređivanje oglasa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Urediti već postojeći oglas
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i ima aktivan oglas
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odlazi pod "Moji oglasi"
  - 2. Sustav prikazuje stranicu sa listom njegovih oglasa
  - 3. Korisnik odabire opciju uredi
  - 4. Korisnik mijenja podatke ili atribut je li oglas aktivan ili neaktivan
  - 5. Korisnik potvrđuje promjene odabirom opcije spremi
  - 6. Promjene se spremaju u bazu podataka

### UC11 -Brisanje oglasa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Izbrisati oglas
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i ima oglas
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odlazi pod "Moji oglasi"
  - 2. Sustav prikazuje stranicu sa listom njegovih oglasa
  - 3. Korisnik odabire opciju izbriši
  - 4. Sustav briše oglas iz baze podataka

### UC12 -Pregled profila

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Vidjeti svoje osobne podatke
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odlazi pod "Moj profil"
  - 2. Sustav otvara stranicu korisnikova profila

### UC13 -Promjena profila

- Glavni sudionik: Prijavljeni korisnik
- Cilj:Vidjeti svoje osobne podatke
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odlazi pod "Moj profil"
  - 2. Sustav otvara stranicu korisnikova profila
  - 3. Korisnik odabire opciju "uredi"
  - 4. Korisnik mijenja osobne podatke
  - 5. Korisnik pritišće tiku "spremi promjene"
  - 6. Sustav sprema promjene

## UC14 -Brisanje profila

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Vidjeti svoje osobne podatke
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odlazi pod "Moj profil"
  - 2. Sustav otvara stranicu korisnikova profila
  - 3. Korisnik odabire opciju "izbriši profil"
  - 4. Sustav briše korisnikov profil i otvara početnu stranicu

#### UC15 -Potvrđivanje zamjene

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj:Potvrditi zamjenu sobe
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen, sve uključene strane su "lajkale" oglas
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik dobiva obavijest da su sve strane "lajkale" zamjenu
  - 2. Korisnik pomoću linka iz obavijesti dolazi do oglasa
  - 3. Korisnik potvrđuje zamjenu
  - 4. Potvrda se sprema u bazu podataka

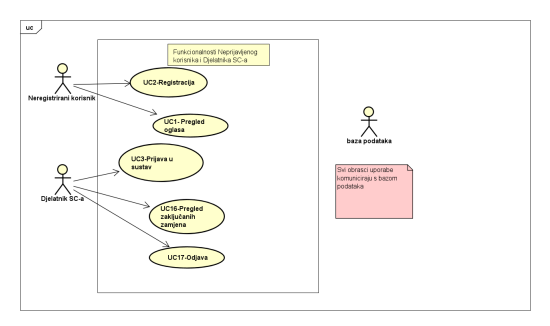
#### UC16 -Pregled zaključanih zamjena

- Glavni sudionik: Djelatnik SC-a
- Cilj:Vidjeti sve zaključane zamjene kako bi se mogle provesti u sustavu SC-a
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet:Djelatnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Sustav na početnoj stranici prikazuje listu svih zaključanih zamjena
  - 2. Korisnik označuje sve zamjene koje je proveo
  - 3. Sustav miče označene zamjene sa stranice

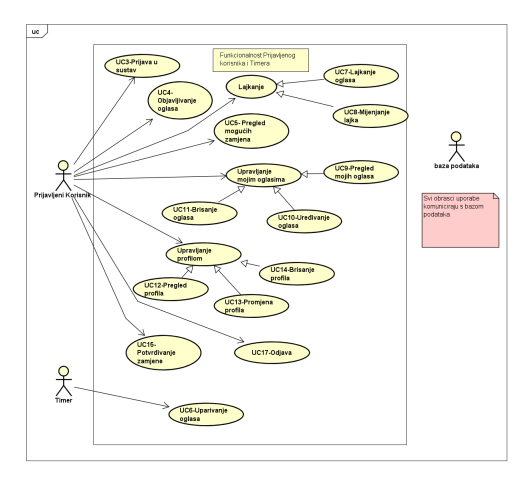
### UC17 -Odjava

- Glavni sudionik: Djelatnik SC-a, Prijavljeni korisnik
- Cilj:Odjaviti se iz sustava
- Sudionici:poslužitelj
- Preduvjet:Djelatnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pritišće tipku "odjavi se"
  - 2. Sustav odjavljuje korisnika te otvara početnu stranicu

## Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagrami obrazaca uporabe, funkcionalnost neregistriranog korisnika i djelatnika SC-a

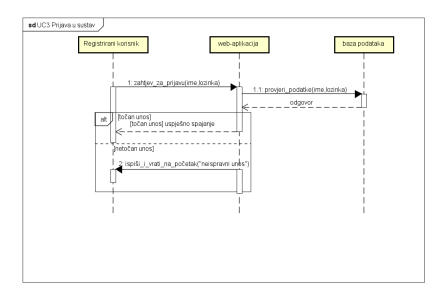


Slika 3.2: Dijagrami obrazaca uporabe, funkcionalnost prijavljenog korisnika i timera

# 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

#### Obrazac uporabe UC3(Prijava u sustav)

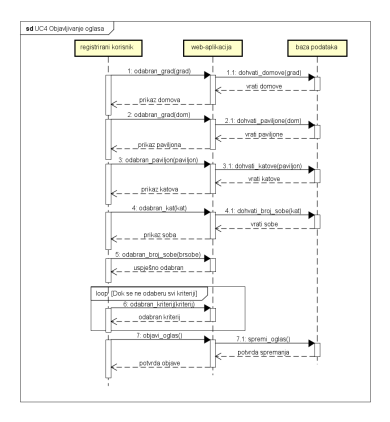
Neprijavljeni korisnik šalje zahtjev za prijavu s korisničkim imenom i lozinkom. Provjerava se ako je korisničko ime u bazi podataka. Ako ime ne postoji dojavljuje se greška u suprotnom provjerava se ako mu odgovara unesena lozinka. Ako lozinka odgovara tada se korisniku dodjeljuju ovlasti u suprotnom se dojavljuje greška.



Slika 3.3: Sekvencijski dijagram za UC3

#### Obrazac uporabe UC4(Objavljivanje oglasa)

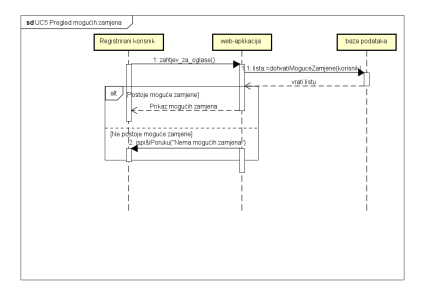
Korisnik odabire opciju "Objavi novi oglas". Zatim u obrascu iz padajućih izbornika bira grad zatim mu se nude svi domovi. Nakon odabira doma prikazuju mu se paviljoni i tako dalje za kat i broj sobe. Zatim korisnik označava iste kriterije za sobu koju traži. Pritiskom na oznaku spremi sprema se oglas u bazu podataka.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC4

## Obrazac uporabe UC5(Pregled mogućih zamjena)

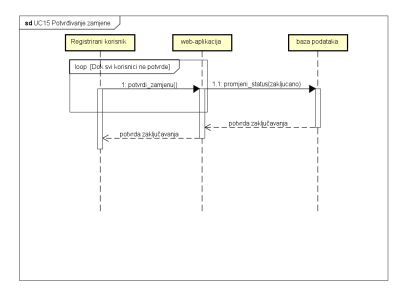
Korisnik nakon što napravi oglas odlazi na početnu stranicu gdje dobiva listu svih oglasa koji odgovaraju njegovim kriterijima.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC5

## Obrazac uporabe UC15(Potvrđivanje zamjene)

Korisnik potvrđuje zamjenu odabirom opcije "zaključaj zamjenu". Potvrda se sprema u bazu podataka promjenom statusa oglasa tek kad sve strane potvrde zamjenu.



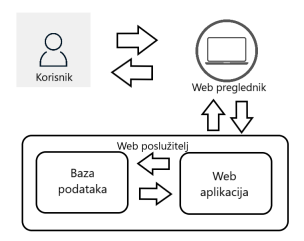
Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC15

# 3.2 Ostali Zahtjevi

- 1. Sustav treba omogućiti rad više korisnika u stvarnom vremenu
- 2. Sustav bi se trebao moći koristiti bez dodatnih uputa
- 3. Sustav i korisničko sučelje trebaju podržavati hrvatsku abecedu
- 4. Izvršavanje dijela programa u kojem se pristupa bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- 5. Neispravno korištenje korisničkog sučelja ne smije narušiti funkcionalnost i rad sustava
- 6. Nadogradnja sustava ne smije narušavati postojeće funkcionalnosti sustava
- 7. Aplikacija treba biti izvedena kao web aplikacija prilagođena (engl. responsive) mobilnom uređaju

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

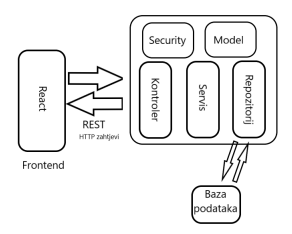
Arhitektura sustava je web aplikacija kojoj će korisnici pristupati pomoću web preglednika. Odlučili smo se na takvu arhitekturu jer je cilj sustava da bude što jednostavniji za korištenje i da mu se može pristupiti sa svih mjesta.



Slika 4.1: Skica sustava

Programski jezik koji smo odabralni za izradu aplikacije je java s razvojnim okvirom Spring Boot te javaScript. Odabrano razvojno okruženje je IntelliJ IDEA. Aplikacija je organizirana u dva sloja: frontend i backend. Za izradu frontenda koristi se React.React je javaScript biblioteka koja služi za izradu jednostranične aplikacije. Frontend i backend komuniciraju pomoću RESTa. REST se bazira na HTTP protokolu. Backend se sastoji od pet komponenti:

- Kontroler služi za komunikaciju s frontendom. Zaprima HTTP zathtjev te određuje koja će se funkcionalnost izvršavati
- Servis u njima se odvijaju poslovne logike i sve funkcionalnosti aplikacije
- Repozitorij dohvaća i sprema podatke u bazu podataka
- Model opisuju entitete iz baze
- Security omogućava autentikaciju i autorizaciju



Slika 4.2: Skica aplikacije

# 4.1 Baza podataka

Za potrebe sustava za zamjenu soba koristit ćemo relacijsku bazu podataka koja nam omogućuje oblikovanje objekata iz stvarnog svijeta pomoću povezanih tablica - relacija. Svaka je tablica definirana vlastitim nazivom i skupom različitih atributa koji je opisuju. Glavna je zadaća baze podataka pohrana, brzo pronalaženje i dohvaćanje te dodavanje i brisanje podataka. Baza podataka ovog sustava sastoji se od entiteta:

- Student
- Oglas
- Soba
- Grad
- Dom
- Paviljon
- StudentskiCentar
- Obavijest
- ZaposlenikSc
- TrazeniUvjeti

- Lajkovi
- StudentObavijesti
- StatusOglasa

# 4.1.1 Opis tablica

Primarni ključevi entiteta u tablicama su označeni podebljanim fontom dok su strani ključevi označeni u nakošenom obliku.

Student Entitet sadrži informacije o korisniku aplikacije - studentu. Sadrži sljedeće atribute: identifikator studenta, korisničko ime, ime, prezime, e-mail adresu, JMBAG, lozinku, oznaku za primanje mailova, identifikator statusa oglasa, identifikator skupa traženih uvjeta, identifikator oglasa i identifikator grada. Entitet je u vezi *Many-to-Many* s entitetom Obavijest preko identifikatora obavijesti, u vezi *One-to-One* s entitetom StatusOglasa preko atributa identifikator statusa oglasa, u vezi *One-to-One* s entitetom TrazeniUvjeti preko atributa identifikator traženih uvjeta, u vezi *One-to-One* s entitetom Oglas preko atributa identifikator oglasa te u vezi *Many-to-One* s entitetom Grad preko atributa identifikator grada.

Student				
idKorisnik	UUID	jedinstveni identifikator studenta		
		(korisnika)		
korisnickoIme	VARCHAR	jedinstveno korisničko ime		
jmbag	VARCHAR	jedinstveni JMBAG studenta		
ime	VARCHAR	ime studenta		
prezime	VARCHAR	prezime studenta		
email	VARCHAR	e-mail adresa studenta		
hashLozinke	VARCHAR	hash lozinka		
obavijestiNaMail	BOOLEAN	oznaka želi li student primati obavijesti		
		na mail		
idStatusOglasa	BOOLEAN	oznaka potvrde		
idTrazeniUvjeti	VARCHAR	traženi kriteriji za sobu za zamjenu		
idOglas	UUID	identifikator studentovog oglasa		
idGrad	UUID	identifikator grada u kojem student		
		stanuje		

**Oglas** Entitet sadrži informacije koje su vezane uz oglas koji student predaje. Sadrži atribute: ID oglasa, naslov oglasa, opis te datum objave oglasa. Entitet je u vezi *One-to-One* s entitetom Status preko atributa identifiaktora statusa oglasa i u vezi *One-to-Many* s entitetom Obavijest preko atributa identifikatora oglasa.

Oglas			
idOglas	UUID	jedinstveni identifikator oglasa	
naslov	VARCHAR	naslov oglasa	
opis	VARCHAR	opis oglasa	
objavljen	DATE	datum objavljivanja oglasa	
godina	INTEGER	godina objavljivanja oglasa	
idStatusOglasa	VARCHAR	status oglasa	

**Soba** Entitet sadrži informacije o sobi u studentskom domu. Sadrži atribute: broj sobe, kat na kojemu se soba nalazi,broj kreveta i vrstu kupaonice koja pripada sobi, kategoriju te identifikator paviljona i doma. Entitet je u vezi *Many-to-One* s entitetom Paviljon preko atributa identifikator paviljona i identifikator doma.

Soba			
broj	INTEGER	broj sobe	
kat	INTEGER	kat na kojemu se soba nalazi	
brojKreveta	VARCHAR	broj kreveta u sobi	
tipKupaonice	VARCHAR	vrsta dostupne kupaonice	
kategorija	VARCHAR	kategorija sobe	
idPaviljon	UUID	identifikator paviljona kojemu soba	
		pripada	
idDom	UUID	identifikator doma kojemu soba pripada	

**Grad** Entitet sadrži informacije o pojedinom gradu. Sadrži atribute: identifikator grada i naziv te identifikator studentskog centra tog grada. Entitet je u vezi *One-To-One* s entitetom Studentski Centar preko atributa identifikator studentskog centra i u vezi *One-to-Many* s entitetom Dom preko identifikatora grada.

Grad		
idGrad	UUID	jedinstveni identifikator grada
naziv	VARCHAR	ime grada

Grad		Grad
idSc	UUID	identifikator gradskog studentskog
		centra

**Dom** Entitet sadrži sve važne informacije o pojedinom studentskom domu. Sadrži atribute: identifikator doma, naziv doma, identifikator grada u kojemu se dom nalazi te oznaku ima li dom vlastitu menzu. Entitet je u vezi *Many-to-One* s entitetom Grad preko atributa identifikatora grada i u vezi *One-To-Many* s entitetom Paviljon preko identifikatora doma.

Dom			
idDom	UUID	jedinstveni identifikator studentskog	
		doma	
naziv	VARCHAR	naziv studentskog doma	
imaMenzu	BOOLEAN	oznaka ima li dom vlastitu menzu	
idGrad	UUID	identifikator grada u kojemu se dom	
		nalazi	

**Paviljon** Entitet sadrži sve informacije o pojedinom paviljonu studentskog doma. Sadrži atribute: identifikator paviljona, naziv te identifikator doma. Entitet je u vezi *Many-to-One* s entitetom Dom preko atributa identifikatoa doma te u vezi *One-to-Many* s entitetom Soba preko indetifikatora paviljona.

Paviljon			
idPaviljon	UUID	jedinstveni identifikator paviljona	
naziv	VARCHAR	naziv paviljona	
idDom	UUID	identifikator doma u kojemu se paviljon	
		nalazi	

**Studentski centar** Entitet sadrži informacije o studentskom centru. Sadrži atribute: identifikator studentskog centra, naziv te identifikator grada u kojemu se studentski centar nalazi. Entitet je u vezi *One-to-One* s entitetom Grad preko atributa identifikatora grada te u vezi *One-to-Many* s entitetom Zaposlenik SC preko identifikatora studentskog centra.

Studentski Centar			
idSc UUID jedinstver		jedinstveni identifikator studentskog	
		centra	
naziv	VARCHAR	ime studentskog centra	
idGrad	UUID	identifikator grada u kojemu se nalazi	
		studentski centar	

**Obavijest** Entitet sadrži informacije o obavijestima koje aplikacija šalje studentima. Sadrži entitete: identifikator obavijesti, tekst, oznaku je li obavijest procitana, vrijeme slanja obavijesti te listu studenata kojima se obavijest šalje i identifikator oglasa za koji se obavijest šalje. Entitet je u vezi *Many-to-Many* s entitetom Student te u vezi *Many-to-One* s entitetom Oglas preko identifikatora oglasa.

Obavijest			
idObavijest	UUID	jedinstveni identifikator obavijesti	
tekst	VARCHAR	tekst obavijesti	
procitana	BOOLEAN	oznaka je li poruka pročitana	
vrijeme	DATE	vrijeme slanja obavijesti	
idOglas	UUID	identifikator oglasa za koji se obavijest	
		generira	

**Zaposlenik SC** Entitet sadrži informacije o zaposleniku u studentskom centru. Sadrži atribute: identifikator zaposlenika, korisničko ime i lozinku za prijavu u sustav, ime i prezime zaposlenika, e-mail adresu te identifikator studentskog centra u kojem je zaposlen. Entitet je u vezi *Many-to-One* s entitetom Studentski-Centar preko atributa identifikator studentskog centra.

ZaposlenikSc			
idZaposlenik	UUID	jedinstveni identifikator zaposlenika	
		studentskog centra	
korisnickoIme	VARCHAR	jedinstveno korisničko ime zaposlenika	
		studentskog centra	
ime	VARCHAR	ime zaposlenika studentskog centra	
prezime	VARCHAR	prezime zaposlenika studentskog centra	
email	VARCHAR	e-mail adresa zaposlenika studentskog	
		centra	
hashLozinke	VARCHAR	hash lozinke	

ZaposlenikSc					
idSc	UUID	identifikator studentskog centra u			
		kojemu je zaposlen			

**TrazeniUvjeti** Entitet sadrži informacije o sobi koju student traži. Sadrži atribute: identifikator traženih uvjeta, broj kreveta, tip kupaonice, kateogriju, godinu, komentar te identifikator studenta. Entitet je u vezi *One-to-One* s entitetom Student preko identifikatora studenta.

TrazeniUvjeti							
idTrazeniUvjeti	UUID	jedinstveni identifikator skupa traženih					
		uvjeta					
brojKreveta	VARCHAR	traženi broj kreveta					
tipKupaonice	VARCHAR	traženi tip kupaonice					
kateogrija	VARCHAR	tražena kategorija					
godina	INTEGER	godina za koju se predaje oglas					
komentar VARCHAR		dodatni komentari vezani uz tražene					
		uvjete					
idStudent	UUID	identifikator studenta					

Lajkovi Entitet sadrži informacije vezane uz 'lajkove' oglasa. Sadrži atribute: identifikator oglasa i identifikator studenta te ocjenu. Entitet je u vezi *Many-to-One* s entitetom Student preko identifikatora studenta i u vezi *Many-to-One* s entitetom Oglas preko identifikatora oglasa.

Lajkovi						
idOglas	jedinstveni identifikator oglasa koji se					
ocjenjuje						
idStudent UUID		jedinstveni identifikator studenta koji je				
'dao lajk'						
ocjena	INTEGER	iznos ocjene				

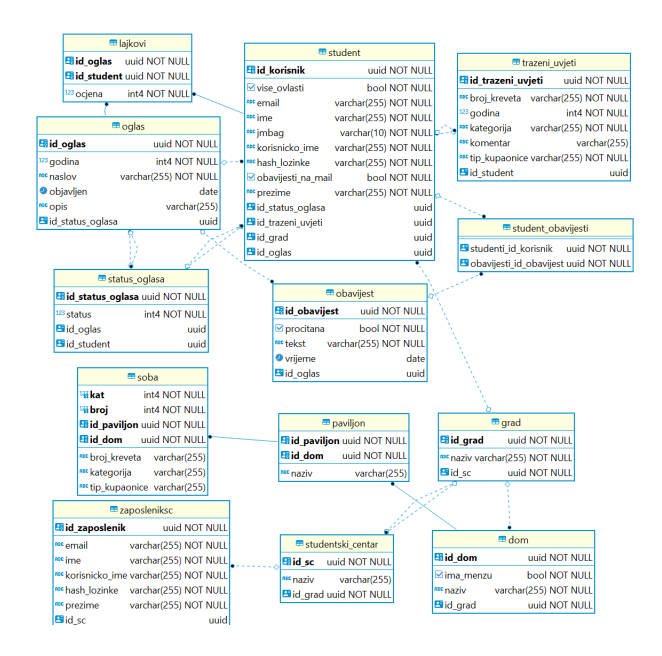
**StatusOglasa** Entitet sadrži informacije vezane uz status oglasa. Sadrži atribute: identifikator statusa, opis statusa, identifikator oglasa i identifikator studenta. Entitet je u vezi *One-to-One* s entitetom Oglas preko atributa identifikator oglasa i u vezi *One-to-One* s entitetom Student preko atributa identifikator studenta.

StatusOglasa						
idStatusOglasa	jedinstveni identifikator statusa oglasa					
status	INTEGER	opis statusa				
idOglas UUID		identifikator oglasa				
idStudent	UUID	identifikator studenta				

**StudentObavijesti** Entitet sadrži informacije vezane uz obavijesti i studente koji ih primaju. Sadrži atribute: identifikator studenta i identifikator obavijesti.

StudentObavijesti						
studentiIdKorisnik	UUID	identifikator studenta				
obavijestiIdObavijest	UUID	identifikator oglasa				

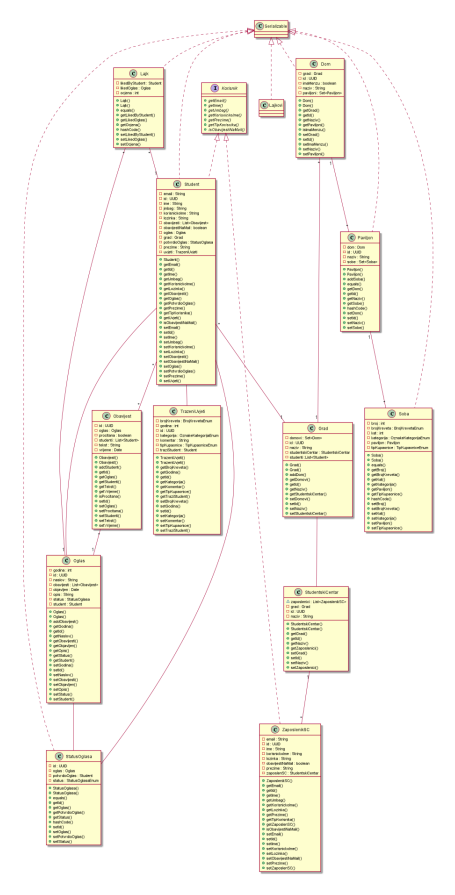
# 4.1.2 Dijagram baze podataka



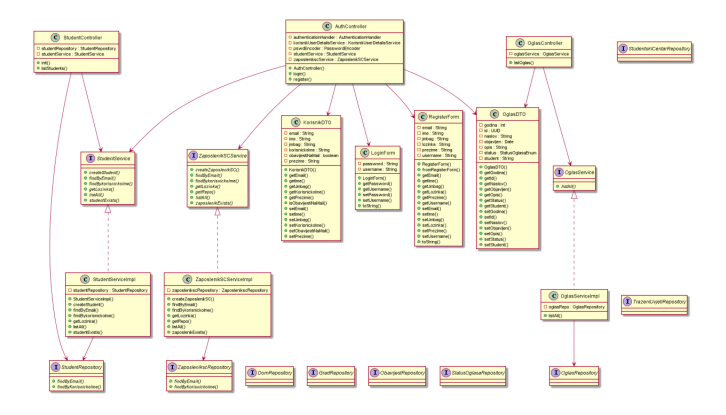
Slika 4.3: ER dijagram baze podataka

# 4.2 Dijagram razreda

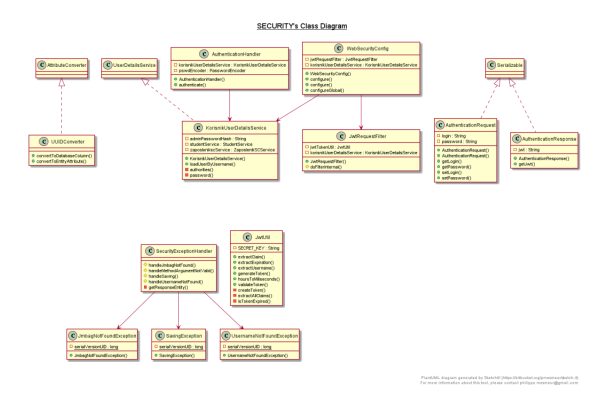
Na slikama su prikazani razredi backenda. Na slici 4.4. prikazani su razredi Modela. Modeli opisuju entitete u bazi podataka. Na slici 4.5. prikazani su dijelovi Kontroler, Servis i Repozitorij. Kontroler AuthController manipulira s Korisnik-DTO što je *Data transfer object*(DTO) kojeg šaljemo na frontend kako bi mogli pamtiti trenutnog korisnika. Varijable KorsnikDTOa su dohvaćene metodama iz razreda Model. Kontroleri također pozivaju servise. Servisi obavljaju logiku aplikacije te za to koriste podatke iz razreda Model. Kontroleri i servisi pozivaju Repozitorij. To su sučelja koja nasljeđuju sučelje JpaRepository koje ima ugrađene metode za dohvat i spremanje podataka u bazu. Na slici 4.6. prikazan je dio Security. Razrede iz dijela Security pozivaju kontroleri za autentikaciju podataka.



Slika 4.4: Dijagrami razreda - dio Model



Slika 4.5: Dijagrami razreda - dio Kontroler, Servis i Repozitorij



Slika 4.6: Dijagrami razreda - dio Security

# Popis literature

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE
- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

# Indeks slika i dijagrama

2.1	Prikaz katova i dostupnih slobodnih soba na pojedinom katu	6
2.2	Tlocrt odabranog kata	6
2.3	Detalji o sobi i studentima u sobi	7
2.4	Odbrojavanje i konačni odabir	7
3.1	Dijagrami obrazaca uporabe, funkcionalnost neregistriranog koris-	
	nika i djelatnika SC-a	15
3.2	Dijagrami obrazaca uporabe, funkcionalnost prijavljenog korisnika	
	i timera	16
3.3	Sekvencijski dijagram za UC3	17
3.4	Sekvencijski dijagram za UC4	18
3.5	Sekvencijski dijagram za UC5	18
3.6	Sekvencijski dijagram za UC15	19
4.1	Skica sustava	20
4.2	Skica aplikacije	21
4.3	ER dijagram baze podataka	28
4.4	Dijagrami razreda - dio Model	30
4.5	Dijagrami razreda - dio Kontroler, Servis i Repozitorij	31
4.6	Dijagrami razreda - dio Security	31

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

# Dnevnik sastajanja

#### 1. sastanak

- Datum: 7. listopada 2020.
- Prisustvovali: Mateja Iveta, Dora Horvat, Vedran Hernaus, Lea Brzica, Matija Holik, Denis Đurašinović, Dora Bortas
- Teme sastanka:
  - Upoznavanje članova tima
  - Dogovor o tehnologijama. Dogovoreno: Postgres Spring React
  - Dogovor o prijedlogu drugog projektnog zadatka

#### 2. sastanak

- Datum: 15. listopada 2020.
- Prisustvovali: Mateja Iveta, Dora Horvat, Vedran Hernaus, Lea Brzica, Matija Holik, Denis Đurašinović, Dora Bortas
- Teme sastanka:
  - Razgovor o funkcionalnim zahtjevima sustava i arhitekturi

#### 3. sastanak

- Datum: 19. listopada 2020.
- Prisustvovali: Mateja Iveta, Dora Horvat, Vedran Hernaus, Lea Brzica, Matija Holik, Denis Đurašinović, Dora Bortas
- Teme sastanka:
  - Definiranje organizacije baze podataka
  - Dogovor o raspodjeli poslova

#### 4. sastanak

- Datum: 22. listopada 2020.
- Prisustvovali: Mateja Iveta, Dora Horvat, Vedran Hernaus, Lea Brzica, Matija Holik, Denis Đurašinović, Ivana Cepetić, Luka Martić
- Teme sastanka:
  - Razgovor o optimalnoj organizaciji baze podataka

#### 5. sastanak

- Datum: 29. listopada 2020.
- Prisustvovali: Mateja Iveta, Dora Horvat, Vedran Hernaus, Lea Brzica, Matija Holik, Denis Đurašinović, Dora Bortas
- Teme sastanka:
  - Podjela uloga za kreiranje baze, izradu kontrolera, servisa i repozitorija, dokumentacije i logina i registgracije

#### 6. sastanak

- Datum: 4. studenoga 2020.
- Prisustvovali: Dora Horvat, Dora Bortas, Ivana Cepetić, Luka Martić
- Teme sastanka:
  - Razgovor o trenutnom napretku dokumentacije

#### 7. sastanak

- Datum: 6. studenoga 2020.
- Prisustvovali: Mateja Iveta, Dora Horvat, Vedran Hernaus, Lea Brzica, Matija Holik, Denis Đurašinović, Dora Bortas
- Teme sastanka:
  - Diskusija o trenutnom napretku projekta
  - Podjela poslova koji se moraju obaviti do prve predaje projekta

#### 8. sastanak

- Datum: 12. studenoga 2020.
- Prisustvovali: Mateja Iveta, Dora Horvat, Vedran Hernaus, Lea Brzica, Matija Holik, Denis Đurašinović, Dora Bortas, Ivana Cepetić, Luka Martić, Hrvoje Šimić
- Teme sastanka:
  - Pregled generičkih funkcionalnosti aplikacije prije prve predaje

# Tablica aktivnosti

# Kontinuirano osvježavanje

Napomena: Doprinose u aktivnostima treba navesti u satima po članovima grupe po aktivnosti.

	Mateja Iveta	Dora Bortas	Dora Horvat	Lea Brzica	Vedran Hernaus	Matija Holik	Denis Đurašinović
Upravljanje projektom			1				
Opis projektnog zadatka			6				
Funkcionalni zahtjevi		3					
Opis pojedinih obrazaca		5					
Dijagram obrazaca		3					
Sekvencijski dijagrami		3					
Opis ostalih zahtjeva		1					
Arhitektura i dizajn sustava		1					
Baza podataka			10				
Dijagram razreda		5					
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog							
rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Izrada frontenda	10			25	20		

	Mateja Iveta	Dora Bortas	Dora Horvat	Lea Brzica	Vedran Hernaus	Matija Holik	Denis Đurašinović
Izrada backenda	25				4	30	4
Sigurnost						10	
Spajanje na bazu	25						
Modeliranje baze							20
Puštanje u pogon	10						