Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

Zamjena soba

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: springRolice Voditelj: Mateja Iveta

Datum predaje: <dan>. <mjesec>. <godina>.

Nastavnik: Ivana Cepetić

Sadržaj

Dne	vnik promjena dokumentacije	3
Opi	s projektnog zadatka	4
2.1	Opseg projekta	5
2.2	Postojeća slična rješenja	8
Spe	cifikacija programske potpore	10
3.1	Funkcionalni zahtjevi	10
	3.1.1 Obrasci uporabe	12
	3.1.2 Sekvencijski dijagrami	19
3.2	Ostali Zahtjevi	21
Arh	itektura i dizajn sustava	22
4.1	Baza podataka	22
	4.1.1 Opis tablica	22
	4.1.2 Dijagram baze podataka	23
4.2	Dijagram razreda	24
4.3	Dijagram stanja	25
4.4	Dijagram aktivnosti	26
4.5	Dijagram komponenti	27
Imp	lementacija i korisničko sučelje	28
5.1	Korištene tehnologije i alati	28
5.2	Ispitivanje programskog rješenja	29
	5.2.1 Ispitivanje komponenti	29
	5.2.2 Ispitivanje sustava	29
5.3	Dijagram razmještaja	30
5.4	Upute za puštanje u pogon	31
Zak	ljučak i budući rad	32
pis li	terature	33
	Opis 2.1 2.2 Spec 3.1 3.2 Arh 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Imp 5.1 5.2 5.3 5.4 Zak	2.2 Postojeća slična rješenja Specifikacija programske potpore 3.1 Funkcionalni zahtjevi

Programsko inženjerstvo	Projektni zadatak
Indeks slika i dijagrama	34
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	35

springRolice stranica 2/38 4. studenoga 2020.

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		

Moraju postojati glavne revizije dokumenata 1.0 i 2.0 na kraju prvog i drugog ciklusa. Između tih revizija mogu postojati manje revizije već prema tome kako se dokument bude nadopunjavao. Očekuje se da nakon svake značajnije promjene (dodatka, izmjene, uklanjanja dijelova teksta i popratnih grafičkih sadržaja) dokumenta se to zabilježi kao revizija. Npr., revizije unutar prvog ciklusa će imati oznake 0.1, 0.2, ..., 0.9, 0.10, 0.11.. sve do konačne revizije prvog ciklusa 1.0. U drugom ciklusu se nastavlja s revizijama 1.1, 1.2, itd.

2. Opis projektnog zadatka

dio 1. revizije

Na osnovi projektnog zadatka detaljno opisati korisničke zahtjeve. Što jasnije opisati cilj projektnog zadatka, razraditi problematiku zadatka, dodati nove aspekte problema i potencijalnih rješenja. Očekuje se minimalno 3, a poželjno 4-5 stranica opisa. Teme koje treba dodatno razraditi u ovom poglavlju su:

- potencijalna korist ovog projekta
- postojeća slična rješenja (istražiti i ukratko opisati razlike u odnosu na zadani zadatak). Dodajte slike koja predočavaju slična rješenja.
- skup korisnika koji bi mogao biti zainteresiran za ostvareno rješenje.
- mogućnost prilagodbe rješenja
- opseg projektnog zadatka
- moguće nadogradnje projektnog zadatka

Za pomoć pogledati reference navedene u poglavlju "Popis literature", a po potrebi konzultirati sadržaj na internetu koji nudi dobre smjernice u tom pogledu.

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

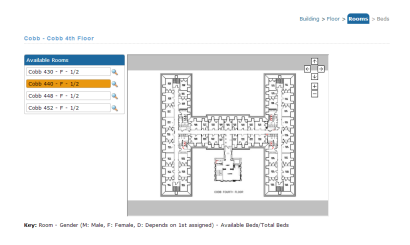
Mnoga strana sveučilišta imaju slična rješenja za zamjenu soba, ali unutar svojih privatnih sustava koji su dostupni samo studentima toga sveučilišta. Jedan je takav primjer'Room Swap' sveučilišta *The University of North Carolina at Chapel Hill*. 'Room Swap' je također dostupan samo studentima na sveučilištu '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

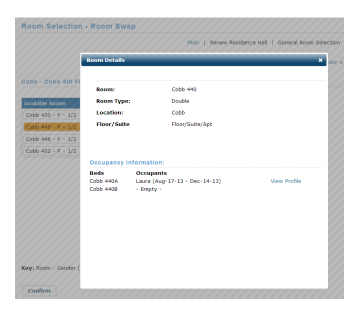
Još je jedna razlika u odnosu na našu aplikaciju to što nisu sve sobe dostupne svima. Na primjer, postoje 'First Year Experience Buildings' koje su dostupne samo brucošima. Također, sobe s više kreveta podijeljene su po spolu. Nakon izbora kata aplikacija prikazuje tlocrt toga kata sa svim dostupnim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



Slika 2.2: Tlocrt odabranog kata

springRolice stranica 8/38 4. studenoga 2020.

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. Neprijavljeni korisnik
- 2. Prijavljeni korisnik
- 3. Djelatnik SC-a

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neprijavljeni 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. Prijavljeni korisnik (inicijator) može:

- (a) stvoriti oglas
- (b) vidjeti svoj profil i mijenjati podatke
- (c) izbrisati svoj profil
- (d) vidjeti oglase pojedinačne ili ulančane koji odgovaraju njegovim kriteriiima
- (e) pregledati sve svoje oglase (aktivne i neaktivne)
- (f) uređivati svoje oglase
- (g) učiniti svoje oglase aktivnim i neaktivnim
- (h) brisati svoj oglas
- (i) "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) prijaviti u sustav
- (b) pregledati sve zaključane zamjene
- 4. Baza podataka (sudionik):
 - (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
 - (b) pohranjuje sve podatke o oglasima i sobama
- 5. Poslužitelj (sudionik):
 - (a) obrađuje zahtjeve korisnika

3.1.1 Obrasci uporabe

UC1 -Pregled oglasa

- Glavni sudionik: Neprijavljeni korisnik
- Cilj:Pregledati oglase soba
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Oglasi se prikazuju prilikom otvaranja aplikacije

UC2 -Registracija

- Glavni sudionik: Neprijavljeni korisnik
- Cilj:Registrirati korisnika i pohraniti podatke u bazu podataka
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: dostupnost poslužitelja, korisnik nema profil
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pritiskom na tipku "Registriraj se" otvara se stranica za registraciju
 - 2. Korisnik unosi potrebne podatke
 - 3. Korisnik prima podatke o uspješnoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Korisnik unosi neispravne podatke ili već zauzeto korisničko ime ili email
 - 1. Sustav obavještava korisnika o pogrešci te ga vraća na stranicu za registraciju
 - 2. Korisnik mijenja podatke te završava unos ili odustaje od registracije

UC3 -Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Neprijavljeni korisnik, Djelatnik SC-a
- Cilj:Prijaviti se u sustav
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: Registracija
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Unos korisničkog imena i lozinke
 - 2. Sustav provjerava ispravnost podataka
 - 3. Pristup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Unos neispravnih podataka
 - 1. Sustav obavještava o neispravnim podacima i vraća na stanicu za prijavu

UC4 -Objavljivanje oglasa

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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. Upisuje potrebne podatke za sobu koju nudi i kriterije za sobu koju traži. Sve podatke odabire iz padajućih izbornika osim polja za proizvoljni komentar
 - 3. Pritiskom na "objavi" sustav pohranjuje oglas u bazu

UC5 -Pregled mogućih zamjena

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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. Korisniku se na početnoj stranici prikazuju svi oglasi koji odgovaraju njegovim kriterijima

UC6 -Lajkanje oglasa

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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. Njegov odabir se sprema u bazu podataka

UC7 -Mjenjanje Lajka

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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:
 - Korisnik odabire neki drugi stupanj "lajka" ili odustaje od "lajka" micanjem oznake
 - 2. Njegov odabir se sprema u bazu podataka

UC8 -Pregled mojih oglasa

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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. Prikazuje mu se stranica sa listom njegovih oglasa

UC9 - Uređivanje oglasa

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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. Prikazuje mu se stranica sa listom njegovih oglasa
 - 3. Korisnik odabire opciju uredi te mijenja podatke
 - 4. Korisnik potvrđuje promjene odabirom opcije spremi
 - 5. Promjene se spremaju u bazu podataka

UC10 - Aktivan/Neaktivan

- Glavni sudionik: Prijavljeni korisnik
- Cilj:Učiniti oglas aktivnim ili neaktivnim

- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i ima oglas
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odlazi pod "Moji oglasi"
 - 2. Prikazuje mu se stranica sa listom njegovih oglasa
 - 3. Korisnik odabire opciju da učini svoj oglas aktivnim ili neaktivnim
 - 4. Promjene se spremaju u bazu podataka

UC11 -Brisanje oglasa

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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. Prikazuje mu se stranica sa listom njegovih oglasa
 - 3. Korisnik odabire opciju izbriši
 - 4. Promjene se spremaju u bazu podataka

UC12 -PregledProfila

- 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. Prikazuje mu se njegov profil

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. Prikazuje mu se njegov profil

- 3. Korisnik uređuje svoje osobne podatke
- 4. Promjene se spremaju u bazu podataka

UC14 -Brisanje 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. Prikazuje mu se njegov profil
 - 3. Korisnik odabire opciju izbriši profil
 - 4. Promjene se spremaju u bazu podataka

UC15 -Potvrđivanje zamjene

- Glavni sudionik: Prijavljeni 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

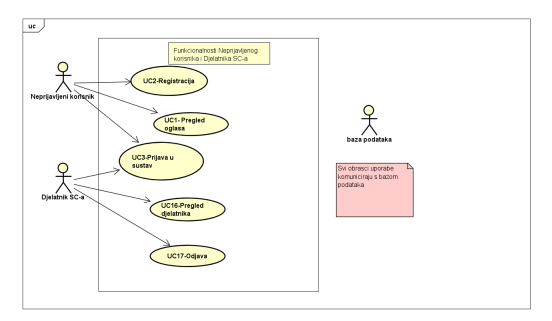
UC16 -Pregled djelatnika

- Glavni sudionik: Djelatnik SC-a
- Cilj:Vidjeti sve zaključane promjene kako bi se mogle provesti u sustavu SC-a
- Sudionici: baza podataka, poslužitelj
- Preduvjet:Djelatnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Nakon prijave djelatniku se na početnoj strani prikazuje popis svih zaključanih zamjena
 - 2. Poslužitelj iz baze podataka dohvaća popis i prikazuje ga djelatniku

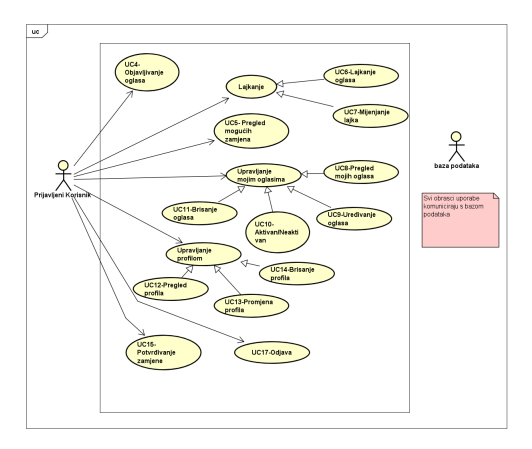
UC17 -Odjava

- Glavni sudionik: Djelatnik SC-a, Prijavljeni korisnik
- Cilj:Vidjeti sve zaključane promjene kako bi se mogle provesti u sustavu SC-a
- Sudionici:poslužitelj
- Preduvjet:Djelatnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik se pritiskom na tipku odjavljuje s profila te se vraća na početnu stranicu

Dijagrami obrazaca uporabe



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

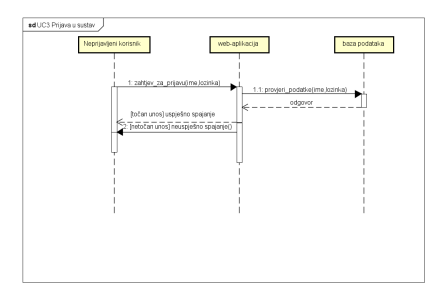


Slika 3.2: Dijagrami obrazaca uporabe, funkcionalnost prijavljenog korisnika

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Obrazac uporabe UC3(Prijava u sustav)

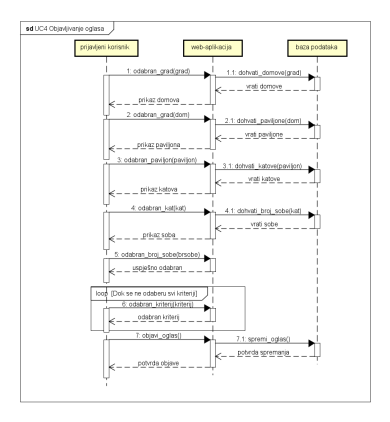
Neprijavljeni korisnik šalje zahtjev za prijavu s korisničkim imenom i lozinkom. Provjerava se ako je korisničko ime u bazi podataka. Ako ime ne postoji dojavljuje se greška u suprotnom provjerava se ako mu odgovara unesena lozinka. Ako lozinka odgovara tada se korisniku dodjeljuju ovlasti u suprotnom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



Slika 3.3: Sekvencijski dijagram za UC3

Obrazac uporabe UC4(Objavljivanje oglasa)

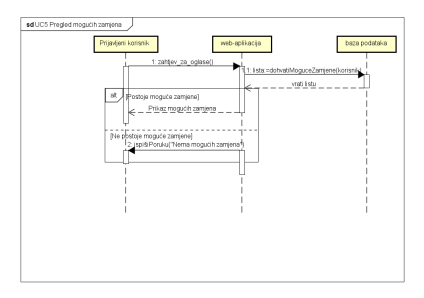
Korisnik odabire opciju "Objavi novi oglas". Zatim u obrascu iz padajućih izbornika bira grad zatim mu se nude svi domovi. Nakon odabira doma prikazuju mu se paviljoni i tako dalje za kat i broj sobe. Zatim korisnik označava iste kriterije za sobu koju traži. Pritiskom na oznaku spremi sprema se oglas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

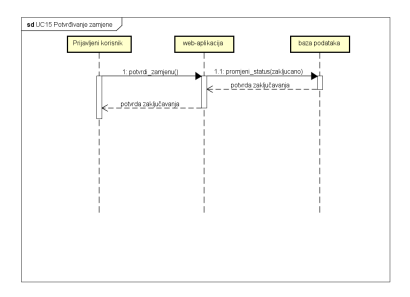


Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC5

Obrazac uporabe UC15(Potvrđivanje zamjene)

springRolice stranica 20/38 4. studenoga 2020.

Korisnik potvrđuje zamjenu odabirom opcije "zaključaj zamjenu". Potvrda se sprema u bazu podataka promjenom statusa oglasa.



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

dio 1. revizije

Potrebno je opisati stil arhitekture te identificirati: podsustave, preslikavanje na radnu platformu, spremišta podataka, mrežne protokole, globalni upravljački tok i sklopovsko-programske zahtjeve. Po točkama razraditi i popratiti odgovarajućim skicama:

- izbor arhitekture temeljem principa oblikovanja pokazanih na predavanjima (objasniti zašto ste baš odabrali takvu arhitekturu)
- organizaciju sustava s najviše razine apstrakcije (npr. klijent-poslužitelj, baza podataka, datotečni sustav, grafičko sučelje)
- organizaciju aplikacije (npr. slojevi frontend i backend, MVC arhitektura)

4.1 Baza podataka

dio 1. revizije

Potrebno je opisati koju vrstu i implementaciju baze podataka ste odabrali, glavne komponente od kojih se sastoji i slično.

4.1.1 Opis tablica

Svaku tablicu je potrebno opisati po zadanom predlošku. Lijevo se nalazi točno ime varijable u bazi podataka, u sredini se nalazi tip podataka, a desno se nalazi opis varijable. Svjetlozelenom bojom označite primarni ključ. Svjetlo plavom označite strani ključ

korisnik - ime tablice					
IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur			
		adipiscing elit, sed do eiusmod tempor			
		incididunt ut labore et dolore magna aliqua.			
		Ut enim ad minim veniam			

korisnik - ime tablice						
korisnickoIme	VARCHAR					
email	VARCHAR					
ime	VARCHAR					
primjer	VARCHAR					

4.1.2 Dijagram baze podataka

U ovom potpoglavlju potrebno je umetnuti dijagram baze podataka. Primarni i strani ključevi moraju biti označeni, a tablice povezane. Bazu podataka je potrebno normalizirati. Podsjetite se kolegija "Baze podataka".

4.2 Dijagram razreda

Potrebno je priložiti dijagram razreda s pripadajućim opisom. Zbog preglednosti je moguće dijagram razlomiti na više njih, ali moraju biti grupirani prema sličnim razinama apstrakcije i srodnim funkcionalnostima.

dio 1. revizije

Prilikom prve predaje projekta, potrebno je priložiti potpuno razrađen dijagram razreda vezan uz **generičku funkcionalnost** sustava. Ostale funkcionalnosti trebaju biti idejno razrađene u dijagramu sa sljedećim komponentama: nazivi razreda, nazivi metoda i vrste pristupa metodama (npr. javni, zaštićeni), nazivi atributa razreda, veze i odnosi između razreda.

dio 2. revizije

Prilikom druge predaje projekta dijagram razreda i opisi moraju odgovarati stvarnom stanju implementacije

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i tijek korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram aktivnosti s pripadajućim opisom. Dijagram aktivnosti treba prikazivati značajan dio sustava.

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram komponenti s pripadajućim opisom. Dijagram komponenti treba prikazivati strukturu cijele aplikacije.

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

dio 2. revizije

Detaljno navesti sve tehnologije i alate koji su primijenjeni pri izradi dokumentacije i aplikacije. Ukratko ih opisati, te navesti njihovo značenje i mjesto primjene. Za svaki navedeni alat i tehnologiju je potrebno **navesti internet poveznicu** gdje se mogu preuzeti ili više saznati o njima.

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

U ovom poglavlju je potrebno opisati provedbu ispitivanja implementiranih funkcionalnosti na razini komponenti i na razini cijelog sustava s prikazom odabranih ispitnih slučajeva. Studenti trebaju ispitati temeljnu funkcionalnost i rubne uvjete.

5.2.1 Ispitivanje komponenti

Potrebno je provesti ispitivanje jedinica (engl. unit testing) nad razredima koji implementiraju temeljne funkcionalnosti. Razraditi **minimalno 6 ispitnih slučajeva** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te izazivanje pogreške (engl. exception throwing). Poželjno je stvoriti i ispitni slučaj koji koristi funkcionalnosti koje nisu implementirane. Potrebno je priložiti izvorni kôd svih ispitnih slučajeva te prikaz rezultata izvođenja ispita u razvojnom okruženju (prolaz/pad ispita).

5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium¹. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.

Izradu ispitnih slučajeva pomoću radnog okvira Selenium moguće je provesti pomoću jednog od sljedeća dva alata:

- dodatak za preglednik **Selenium IDE** snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita
- **Selenium WebDriver** podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.

Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

1https://www.seleniumhq.org/

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

Potrebno je umetnuti **specifikacijski** dijagram razmještaja i opisati ga. Moguće je umjesto specifikacijskog dijagrama razmještaja umetnuti dijagram razmještaja instanci, pod uvjetom da taj dijagram bolje opisuje neki važniji dio sustava.

5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je dati upute za puštanje u pogon (engl. deployment) ostvarene aplikacije. Na primjer, za web aplikacije, opisati postupak kojim se od izvornog kôda dolazi do potpuno postavljene baze podataka i poslužitelja koji odgovara na upite korisnika. Za mobilnu aplikaciju, postupak kojim se aplikacija izgradi, te postavi na neku od trgovina. Za stolnu (engl. desktop) aplikaciju, postupak kojim se aplikacija instalira na računalo. Ukoliko mobilne i stolne aplikacije komuniciraju s poslužiteljem i/ili bazom podataka, opisati i postupak njihovog postavljanja. Pri izradi uputa preporučuje se naglasiti korake instalacije uporabom natuknica te koristiti što je više moguće slike ekrana (engl. screenshots) kako bi upute bile jasne i jednostavne za slijediti.

Dovršenu aplikaciju potrebno je pokrenuti na javno dostupnom poslužitelju. Studentima se preporuča korištenje neke od sljedećih besplatnih usluga: Amazon AWS, Microsoft Azure ili Heroku. Mobilne aplikacije trebaju biti objavljene na F-Droid, Google Play ili Amazon App trgovini.

6. Zaključak i budući rad

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je napisati osvrt na vrijeme izrade projektnog zadatka, koji su tehnički izazovi prepoznati, jesu li riješeni ili kako bi mogli biti riješeni, koja su znanja stečena pri izradi projekta, koja bi znanja bila posebno potrebna za brže i kvalitetnije ostvarenje projekta i koje bi bile perspektive za nastavak rada u projektnoj grupi.

Potrebno je točno popisati funkcionalnosti koje nisu implementirane u ostvarenoj aplikaciji.

Popis literature

Kontinuirano osvježavanje

Popisati sve reference i literaturu koja je pomogla pri ostvarivanju projekta.

- 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	8
2.2	Tlocrt odabranog kata	8
2.3	Detalji o sobi i studentima u sobi	9
2.4	Odbrojavanje i konačni odabir	9
3.1	Dijagrami obrazaca uporabe, funkcionalnost neprijavljenog koris-	
	nika i djelatnika SC-a	17
3.2	Dijagrami obrazaca uporabe, funkcionalnost prijavljenog korisnika	18
3.3	Sekvencijski dijagram za UC3	19
3.4	Sekvencijski dijagram za UC4	20
3.5	Sekvencijski dijagram za UC5	20
3.6	Sekvencijski dijagram za UC15	21

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

U ovom dijelu potrebno je redovito osvježavati dnevnik sastajanja prema predlošku.

- 1. sastanak
 - Datum: u ovom formatu: 4. studenoga 2020.
 - Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
 - Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme
- 2. sastanak
 - Datum: u ovom formatu: 4. studenoga 2020.
 - Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
 - Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

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

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Upravljanje projektom							
Opis projektnog zadatka							
Funkcionalni zahtjevi							
Opis pojedinih obrazaca							
Dijagram obrazaca							
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva							
Arhitektura i dizajn sustava							
Baza podataka							
Dijagram razreda							
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							

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Dodatne stavke kako ste podijelili							
izradu aplikacije							
npr. izrada početne stranice							
izrada baze podataka							
spajanje s bazom podataka							
back end							

Dijagrami pregleda promjena

dio 2. revizije

Prenijeti dijagram pregleda promjena nad datotekama projekta. Potrebno je na kraju projekta generirane grafove s gitlaba prenijeti u ovo poglavlje dokumentacije. Dijagrami za vlastiti projekt se mogu preuzeti s gitlab.com stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.