# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

# Iznajmi Romobil

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *Codeblaze* Voditelj: *Marin Kvesić* 

Datum predaje: 17.11.2023.

Nastavnik: Igor Stančin

# Sadržaj

1	Dnevnik promjena dokumentacije				
2	Opi	s projel	ktnog zadatka	6	
3	Spe	cifikaci	ja programske potpore	7	
	3.1	Funkc	ionalni zahtjevi	7	
		3.1.1	Obrasci uporabe	9	
		3.1.2	Sekvencijski dijagrami	21	
	3.2	Ostali	zahtjevi	22	
4	Arh	itektur	a i dizajn sustava	23	
		4.0.1	Opis arhitekture	23	
		4.0.2	MVC arhitektura	24	
	4.1	Baza p	odataka	25	
		4.1.1	User	27	
		4.1.2	Preferences	28	
		4.1.3	Social Media	28	
		4.1.4	PrivacySettings	29	
		4.1.5	Document	30	
		4.1.6	Scooter	30	
		4.1.7	Listing	31	
		4.1.8	Review	32	
		4.1.9	Transaction	33	
		4.1.10	Invoice	33	
		4.1.11	Notification	34	
		4.1.12	ChatSession	34	
		4.1.13	Message	35	
		4.1.14	ImageChangeRequest	35	
		4.1.15	Dijagram baze podataka	36	

5	Implementacija i korisničko sučelje				
	5.1	Korištene tehnologije i alati	37		
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	38		
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	38		
		5.2.2 Ispitivanje sustava	38		
	5.3	B Dijagram razmještaja			
	5.4	Upute za puštanje u pogon	41		
6	Zaključak i budući rad				
Po	pis li	terature	43		
In	deks	slika i dijagrama	44		
Do	data	k: Prikaz aktivnosti grupe	45		

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

## Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Matija Jakovac	30.10.2023.
0.2	Početak opisa projekta. Dodani obrasci uporabe i njihovi opisi.	Matea Bušić	07.11.2023.
0.5	Dodan ostatak obrazaca uporabe i njihovi opisi.	Matea Bušić	08.11.2023.
0.6	Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i strukture podataka	Mirna Knez	08.11.2023.
0.8	Povijest rada i trenutni status implementa- cije, Zaključci i plan daljnjeg rada	*	28.08.2013.
0.9	Opisi obrazaca uporabe	*	07.09.2013.
0.10	Preveden uvod	*	08.09.2013.
0.11	Sekvencijski dijagrami		09.09.2013.
0.12.1	Započeo dijagrame razreda	*	10.09.2013.
0.12.2	Nastavak dijagrama razreda	*	11.09.2013.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	*	11.09.2013.
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi	*	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.

### Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	*	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	*	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	*	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predloška dokumentacije	*	28.09.2013.

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

Cilj ovog projekta je razviti programsku podršku za stvaranje web aplikacije "Iznajmi romobil" koja će korisnicima omogućiti da iznajme svoj električni romobil u periodima dana kada ga ne koriste. Aplikacija će korisnicima omogućavati brz i jednostavan pristup električnim romobilima dostupnima za najam kao i postavljanje ponude za iznajmljivanje svog romobila. Korisnici će moći za vrijeme kada su na poslu, kavi, treningu i slično odnosno kada ne koriste svoj električni romobil isti iznajmiti. Prilikom postavljanja ponude oni će odrediti gdje i do kada romobil mora biti vraćen. U slučaju da romobil ne bude vraćen na vrijeme, klijentu se naplaćuje naknada određena od strane iznajmljivača. Klijent će na temelju ponuđenih romobila i informacija o njima odabrati onaj koji je u tom trenutku dostupan i najviše odgovara njegovim potrebama. Funkcionalnosti aplikacije ovisiti će o vrsti korisnika. Aplikacija ima četiri vrste korisnika: neregistriranog korisnika, klijenta, iznajmljivača i administratora. S tim da isti korisnik može istovremeno biti i iznajmljivač i klijent.

Prilikom pokretanja aplikacije korisnicima se neovisno o tome jesu li prijavljeni ili ne prikazuje popis svih aktivnih ponuda romobila. Neregistrirani korisnici mogu pregledavati trenutno dostupne romobile i njihova cijene, ali ih ne mogu iznajmiti. Nakon što se prijave ili kreiraju novi korisnički račun, ponuđeni romobili im postaju dostupni za najam. Prilikom kreiranja novog računa korisnici moraju unijeti sljedeće podatke:

- ime i prezime
- email adresa
- nadimak
- broj kartice

Osim navedenog, korisnici prilikom registracije moraju dostaviti kopiju osobne iskaznice i potvrdu o nekažnjavanju. Nakon što su svi potrebni dokumenti dostavljeni, administrator pregledava dokumente te odobrava ili odbija registraciju. Dok administrator ne odobri registraciju, korisnik se ne može prijaviti u sustav. Kada

mu administrator odobri registraciju, korisnik se prijavljuje u sustav. Ako korisnik prilikom unosa podataka za prijavu unese podatke koji ne odgovaraju nijednom registriranom korisniku u bazi, šalje mu se obavijest o neispravnosti podataka. BLOK U slučaju da administrator odbije zahtjev za registraciju zbog neispravnosti dostavljenih dokumenata, korisnik može ponovno predati dokumente. Svaki klijent u aplikaciji može pogledati svoj profil na kojem se nalaze njegovi osobni podaci te urediti isti odabirom opcije "Uredi profil". Ako pri uređivanju profila dođe do unošenja podataka u neispravnom obliku, korisnik dobiva obavijest o neispravnosti. Nakon unosa promjena, korisnik mora odabrati opciju "Spremi promjene" kako bi potvrdio pohranjivanje promjena u bazu podataka. Administrator ima pravo blokirati korisnika odnosno zabraniti mu pristup aplikaciji odabirom opcije "Blokiraj korisnika". Za takvog se korisnika u bazu podataka upisuje da je blokiran te će mu pri sljedećoj prijavi biti onemogućen pristup sustavu. Iznajmljivač je korisnik koji postavlja svoj romobil u aplikaciju za iznajmljivanje. On prilikom registracije romobila unosi podatke o romobilu i postavlja sliku romobila koja dokazuje njegovo trenutno stanje. Prilikom postavljanja ponude za iznajmljivanje, iznajmljivač unosi trenutnu lokaciju romobila, lokaciju na koju želi da se romobil vrati, vrijeme do kada romobil mora biti vraćen, cijenu iznajmljivanja po prijeđenom kilometru te iznos novčane kazne u slučaju da romobil ne bude vraćen na vrijeme. Ako je neki romobil dostupan za iznajmljivanje, iznajmljivač oglas može objaviti i na nekoj društvenoj mreži odabirom opcije "Objavi na društvenu mrežu". Svaki iznajmljivač na svom profilu može pregledavati svoje registrirane romobile te ih brisati. Unutar aplikacije dostupna je mogućnost izmjenjivanja poruka korisnika. Klijent se, kada odabere romobil koji želi iznajmiti, javlja iznajmljivaču s porukom i zahtjevom za iznajmljivanje. Iznajmljivač pregledava zahtjeve za iznajmljivanje te tada može prihvaća ili odbija ponudu. Nakon što prihvati ponudu, klijentu se šalje obavijest da je iznajmljivanje odobreno i oglas se briše. Klijent prije pokretanja romobila provjerava odgovara li fotografija romobila njegovom stvarnom stanju. Ako ne odgovara, on ima mogućnost odabirom opcije "Zamijeni sliku" zamijeniti sliku romobila novom slikom i kratkim opisom o razlikama između nove i stare slike. Kada klijent zamijeni sliku, iznajmljivaču se šalje obavijest o zamjeni slika. On tada administratoru može poslati žalbu na zamjenu slika ukoliko smatra da klijentova slika ne odgovara stvarnom stanju romobila. Administrator nakon zaprimanja žalbe pregledava slike i odabire onu koja će se pohraniti u bazu. Nakon što administrator donese odluku, klijentu i iznajmljivaču se šalje obavijest o donesenoj odluci. Na kraju iznajmljivanja, klijent vraća romobil i u aplikaciji potvrđuje da ga je vratio. Nakon toga slijedi provjera je li romobil vraćen u pravo vrijeme te se izračunava cijena koju klijent mora platiti. Klijent i iznajmljivač dobivaju obavijest da je iznajmljivanje završeno i cijenu iznajmljivanja koju klijent treba platiti iznajmljivaču. Transakcija se izvršava i sprema u bazu podataka. Po završetku iznajmljivanja, iznajmljivač može ocijeniti klijenta i napisati komentar. Sve ocjene i komentari za pojedinog klijenta vidljivi su na njihovim profilima koje ostali korisnici mogu pregledavati.

# 3. Specifikacija programske potpore

## 3.1 Funkcionalni zahtjevi

### dio 1. revizije

Navesti dionike koji imaju interes u ovom sustavu ili su nositelji odgovornosti. To su prije svega korisnici, ali i administratori sustava, naručitelji, razvojni tim.

Navesti **aktore** koji izravno **koriste** ili **komuniciraju sa sustavom**. Oni mogu imati inicijatorsku ulogu, tj. započinju određene procese u sustavu ili samo sudioničku ulogu, tj. obavljaju određeni posao. Za svakog aktora navesti funkcionalne zahtjeve koji se na njega odnose.

#### Dionici:

- 1. Dionik 1
- 2. Dionik 2
- 3. ...

### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Aktor 1 (inicijator) može:
  - (a) funkcionalnost 1
  - (b) funkcionalnost 2
    - i. podfunkcionalnost 1
    - ii. podfunkcionalnost 2
  - (c) funkcionalnost 3
- 2. Aktor 2 (sudionik) može:
  - (a) funkcionalnost 1
  - (b) funkcionalnost 2

### 3.1.1 Obrasci uporabe

### dio 1. revizije

### Opis obrazaca uporabe

### <u>UC1 - Pregledaj romobile</u>

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati romobile dostupne za iznajmljivanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Učitava se početna stranica aplikacije
  - 2. Prikazuje se ponuda romobila dostupnih za iznajmljivanje
  - 3. Sudionik pregledava dostupne romobile i informacije o njima

### UC2 - Registriraj korisnika

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Napraviti korisnički račun kojim se pristupa sustavu
- Sudionici: Administrator, baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Neregistrirani korisnik odabire opciju "Registriraj se"
  - 2. Neregistriranom korisniku prikazuje se stranica za registraciju
  - 3. Neregistrirani korisnik unosi podatke za registraciju
  - 4. Unesena kopija osobne iskaznice i potvrda o nekažnjavanju šalju se administratoru na pregled
  - 5. Stvara se novi korisnički račun čiji se podatci pohranjuju u bazu poda-
  - 6. Korisnika se preusmjerava na stranicu za prijavu u sustav

### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Unos podataka u nedozvoljenom formatu ili unos već zauzetog nadimka ili e-mail adrese
  - 1. Korisnik dobiva odgovarajuću obavijest o neispravnosti podataka
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke i završava s unosom ili odustaje od registracije

#### UC3 - Prijavi korisnika

- Glavni sudionik: Klijent, iznajmljivač
- Cilj: Dobiti pristup korisničkim funkcijama
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Prijavi se"
  - 2. Korisniku se prikazuje stranica za prijavu
  - 3. Korisnik unosi podatke za prijavu
  - 4. Prijava je odobrena i korisnik dobiva pristup korisničkim funkcijama

### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Unos podataka koji ne odgovaraju nijednom registriranom korisniku u bazi podataka
  - 1. Korisnik dobiva odgovarajuću obavijest o neispravnosti podataka
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke i završava s unosom ili odustaje od prijave
- 4.a Prijava nije odobrena jer korisnik čeka na odobrenje registracije
  - 1. Korisnik dobiva obavijest da je njegov zahtjev za registraciju na čekanju
  - 2. Ako se zahtjev za registraciju odobri, korisnik se uspješno prijavljuje u sustav, a ako se zahtjev za registraciju odbije, korisnika se preusmjerava na stranicu gdje može ponovno predati dokumentaciju za registraciju na provjeru
- 4.b Prijava nije odobrena jer je korisnik blokiran i nema pristup sustavu
  - 1. Korisnik dobiva obavijest da je blokiran i nema više pristup sustavu

### UC4 - Ponovno predaj dokumentaciju

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Ponovno predati kopiju osobne iskaznice i potvrdu o nekažnjavanju na pregled
- Sudionici: Administrator, baza podataka
- Preduvjet: Prethodno odbijen zahtjev za registraciju
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik unosi novu dokumentaciju za registraciju u sustav
  - 2. Dokumentacija se šalje administratoru na pregled
  - 3. Korisnika se preusmjerava na stranicu za prijavu gdje se pokušava ponovno prijaviti u sustav

### • Opis mogućih odstupanja:

- 1.a Unos dokumentacije u nedozvoljenom formatu
  - 1. Korisnik dobiva odgovarajuću obavijest o neispravnosti podataka
  - 2. Korisnik unosi ispravnu dokumentaciju i završava s unosom ili odustaje od ponovne predaje dokumentacije

### UC5 - Pregledaj profil

- Glavni sudionik: Klijent, iznajmljivač
- Cilj: Pregledati korisničke podatke svog profila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Moj profil"
  - Korisniku se prikazuje stranica vlastitog profila i svi njegovi korisnički podatci
  - 3. Korisnik pregledava informacije o svom profilu

### UC6 - Uredi profil

- Glavni sudionik: Klijent, iznajmljivač
- Cilj:Promijeniti korisničke podatke i odlučiti koji će od njih biti javni, a koji privatni
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Uredi profil"
  - 2. Korisnik mijenja svoje korisničke podatke i njihovu dostupnost
  - 3. Korisnik potvrđuje promjene odabirom opcije "Spremi promjene"
  - 4. Baza podataka se ažurira

### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Unos podataka u nedozvoljenom formatu ili unos već zauzetog nadimka ili e-mail adrese
  - 1. Korisnik dobiva odgovarajuću obavijest o neispravnosti podataka
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke i završava s unosom ili odustaje od promjene
- 3.a Korisnik ne potvrdi promjenu odabirom opcije "Spremi promjene"

- 1. Korisnik dobiva obavijest da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora za promjenu podataka
- 2. Korisnik sprema promjene

### UC7 - Pregledaj dokumentaciju za registraciju

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Odlučiti o valjanosti kopije osobne iskaznice i potvrde o nekažnjavanju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Poslan zahtjev za pregled dokumentacije
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator pregledava dokumentaciju poslane pri registraciji korisnika ili pri ponovnom slanju dokumentacije
  - 2. Administrator odlučuje o potvrđivanju dokumenata i njegova odluka se zapisuje u bazu podataka

### UC8 - Blokiraj korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Korisniku zabraniti pristup aplikaciji
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator posjećuje profil korisnika
  - 2. Administrator odabire opciju "Blokiraj korisnika"
  - 3. U bazu podataka se zapisuje da je korisnik blokiran i pri sljedećoj prijavi bit će mu onemogućen pristup sustavu

#### UC9 - Registriraj romobil

- Glavni sudionik: Iznajmljivač
- Cilj: Registriranje romobila u aplikaciji
- **Sudionici:** Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima pristup korisničkim funkcijama
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Registriraj romobil"
  - 2. Korisnik unosi podatke o romobilu i sliku trenutnog stanja romobila
  - 3. Registracija romobila se zabilježi u bazi podataka
  - 4. Ako je korisnik klijent, on postaje iznajmljivač

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Unos podataka o romobilu u nedozvoljenom formatu
  - 1. Korisnik dobiva odgovarajuću obavijest o neispravnosti podataka
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke i završava s unosom ili odustaje od registracije romobila

### UC10 - Izbriši romobil

- Glavni sudionik: Iznajmljivač
- Cilj: Izbrisati romobil iz registriranih romobila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Romobil je registriran u bazi podataka
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Iznajmljivač na svom profilu pregledava svoje registrirane romobile
  - 2. Iznajmljivač kod određenog romobila odabire opciju "Izbriši romobil"
  - 3. Romobil se briše iz registriranih romobila
  - 4. Ako nakon brisanja romobila iznajmljivač nema više registriranih romobila on postaje klijent

### UC11 - Postavi romobil

- Glavni sudionik: Iznajmljivač
- Cilj: Objaviti da je romobil dostupan za iznajmljivanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Romobil je registriran
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Iznajmljivač pregledava svoje registrirane romobile
  - 2. Iznajmljivač kod određenog romobila odabire opciju "Postavi romobil"
  - 3. Iznajmljivač unosi podatke o iznajmljivanju
  - 4. Oglas se prikazuje među dostupnim romobilima
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Unos neispravnih podataka o iznajmljivanju
    - 1. Iznajmljivač dobiva odgovarajuću obavijest o neispravnosti podataka
    - 2. Iznajmljivač mijenja potrebne podatke i završava unos ili odustaje od postavljanja

#### UC12 - Objavi na društvene mreže

- Glavni sudionik: Iznajmljivač
- Cilj: Objaviti oglas za iznajmljivanje romobila na odabranu društvenu mrežu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Romobil dostupan za iznajmljivanje
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Iznajmljivač odabire opciju "Objavi na društvenu mrežu"
  - 2. Iznajmljivač odabire društvenu mrežu na koju bi htio objaviti svoj oglas
  - 3. Generira se objava za iznajmljivanje romobila
  - 4. Iznajmljivač potvrđuje objavu
  - 5. Oglas se objavljuje na društvenoj mreži

### UC13 - Pošalji poruku!!!!

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Korisniku zabraniti pristup aplikaciji
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:

### UC14 - Iznajmi romobil

- Glavni sudionik: Klijent
- Cili: Iznajmiti romobil
- Sudionici: Iznajmljivač
- Preduvjet: Romobil dostupan za iznajmljivanje
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Klijent odabire romobil koji želi iznajmiti
  - 2. Iznajmljivaču se šalje obavijest sa zahtjevom za iznajmljivanje

### UC15 - Prihvati ponudu

- Glavni sudionik: Iznajmljivač
- Cilj: Prihvatiti zahtjev klijenta za iznajmljivanje romobila
- Sudionici: Klijent, baza podataka
- Preduvjet: Klijent poslao zahtjev za iznajmljivanje romobila
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Iznajmljivač pregledava zahtjev za iznajmljivanje

- 2. Iznajmljivač prihvaća ponudu i klijentu se šalje obavijest da je iznajmljivanje odobreno
- 3. Oglas o romobilu se briše iz oglasa dostupnih romobila
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Iznajmljivač odbija ponudu
    - 1. Klijentu se šalje obavijest da iznajmljivanje nije odobreno
    - 2. Romobil ostaje među dostupnim romobilima

### UC16 - Zamijeni sliku romobila

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Zamijeniti sliku romobila kako bi prikazivala trenutno stanje romobila
- Sudionici: Iznajmljivač, baza podataka
- Preduvjet: Iznajmljivanje je potvrđeno
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Klijent odabire opciju "Zamijeni sliku"
  - 2. Klijent postavlja novu sliku romobila i opis što je drugačije na slici
  - 3. Šalje se obavijest iznajmljivaču da je došlo do zamjene slike
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Unos slike u nedozvoljenom formatu
    - 1. Korisnik dobiva odgovarajuću obavijest o neispravnosti formata slike
    - 2. Korisnik unosi ispravnu sliku i završava s unosom ili odustaje od zamjene slike

### UC17 - Žali se na zamjenu slike

- Glavni sudionik: Iznajmljivač
- Cilj: Poslati žalbu na zamjenu slike romobila koju je obavio klijent
- Sudionici: Administrator
- Preduvjet: Klijent napravio zamjenu slike romobila, iznajmljivač smatra sliku neispravnom
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Klijent pregledava zamjenu slike romobila
  - 2. Iznajmljivač šalje žalbu administratoru

### UC18 - Odluči i obavijesti o zamjeni slike

• Glavni sudionik: Administrator

- Cilj: Odlučiti poništava li se zamjena slike ili ne te obavijestiti korisnike o toj odluci
- Sudionici: Klijent, iznajmljivač, baza podataka
- Preduvjet: Iznajmljivač se žalio na zamjenu slike
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator pregledava žalbu
  - 2. Administrator odabire sliku koju želi pohraniti u bazu podataka
  - 3. Baza podataka se ažurira
  - 4. Šalju se odgovarajuće obavijesti o odluci klijentu i iznajmljivaču

### UC19 - Vrati romobil

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Vratiti romobil iznajmljivaču kako bi iznajmljivanje završilo
- Sudionici: Iznajmljivač, baza podataka
- Preduvjet: Klijent je iznajmio romobil
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Klijent u aplikaciji potvrđuje da je vratio romobil čime iznajmljivanje završava
  - 2. Provjerava se da je romobil vraćen u pravo vrijeme
  - 3. Izračunava se cijena koju klijent mora platiti iznajmljivaču
  - 4. Klijent i iznajmljivač dobivaju obavijest da je iznajmljivanje završeno i cijenu iznajmljivanja
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Romobil je vraćen prekasno
    - 1. U ukupnu cijenu iznajmljivanja dodaje se iznos novčane kazne za prekasno vraćanje romobila

#### UC20 - Ocijeni klijenta

- Glavni sudionik: Iznajmljivač
- Cilj: Ocijeniti klijenta po završetku iznajmljivanja romobila
- Sudionici: Klijent, baza podataka
- Preduvjet: Klijent vratio romobil
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Iznajmljivač ocjenjuje klijenta i ostavlja komentar
  - 2. Recenzija se prikazuje na profilu klijenta

#### UC21 - Uplati novac banci

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Uplatiti cijenu iznajmljivanja banci
- Sudionici: Banka
- **Preduvjet:** Romobil vraćen, iznajmljivanje je završilo
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Po završetku iznajmljivanja dogovoreni iznos se prebacuje s računa klijenta u banku
  - 2. Banka prima iznos iznajmljivanja

### UC22 - Isplati iznajmljivača

- Glavni sudionik: Banka
- Cilj: Uplatiti cijenu iznajmljivanja na račun iznajmljivača
- Sudionici: Iznajmljivač
- Preduvjet: Klijent uplatio dogovoreni iznos banci
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Banka uplaćuje dogovoreni iznos na račun iznajmljivača

### UC23 - Pohrani transakciju

- Glavni sudionik: Baza podataka
- Cilj: Dokumentirati plaćanje s računa klijenta na račun iznajmljivača
- Sudionici: -
- Preduvjet: Završeno iznajmljivanje, vraćen romobil
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Nakon završetka iznajmljivanja obračunava se cijena iznajmljivanja
  - 2. Cijena se zajedno s ostalim informacijama o transakciji sprema u bazu podataka

### Dijagrami obrazaca uporabe

Prikazati odnos aktora i obrazaca uporabe odgovarajućim UML dijagramom. Nije nužno nacrtati sve na jednom dijagramu. Modelirati po razinama apstrakcije i skupovima srodnih funkcionalnosti.

## 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

### dio 1. revizije

Nacrtati sekvencijske dijagrame koji modeliraju najvažnije dijelove sustava (max. 4 dijagrama). Ukoliko postoji nedoumica oko odabira, razjasniti s asistentom. Uz svaki dijagram napisati detaljni opis dijagrama.

# 3.2 Ostali zahtjevi

### dio 1. revizije

Nefunkcionalni zahtjevi i zahtjevi domene primjene dopunjuju funkcionalne zahtjeve. Oni opisuju kako se sustav treba ponašati i koja ograničenja treba poštivati (performanse, korisničko iskustvo, pouzdanost, standardi kvalitete, sigurnost...). Primjeri takvih zahtjeva u Vašem projektu mogu biti: podržani jezici korisničkog sučelja, vrijeme odziva, najveći mogući podržani broj korisnika, podržane web/mobilne platforme, razina zaštite (protokoli komunikacije, kriptiranje...)... Svaki takav zahtjev potrebno je navesti u jednoj ili dvije rečenice.

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

### 4.0.1 Opis arhitekture

Detaljnom razradom cilja projektnog zadatka, u kojem je fokus izrada aplikacije za iznajmljivanje električnih romobila, definirali smo razinu klijenta, razinu web-aplikacije te sloj pristupa podatcima kao osnovne razine naše aplikacije.

### Razina klijenta

Razina klijenta predstavlja korisničko sučelje web-aplikacije koje korisnici vide i s kojim interagiraju. U razvoju projekta korišten je React, odnosno JavaScript knjižica za izradu korisničkog sučelja. Organizirano je u komponente koje predstavljaju određene dijelove korisničkog sučelja. Korišten je virtualni DOM (Document Object Model), kojim se ubrzava proces ažuriranja promjena korisničkog sučelja u svrhu poboljšavanja performansi web-aplikacije.

### Razina web-aplikacije

Sloj web-aplikacije je odgovoran za obradu zahtjeva korisnika, poslovnu logiku i komunikaciju s bazom podataka. U razvoju projekta korišten je okvir za razvoj web aplikacija Spring Boot u programskom jeziku Java. U Spring Bootu, kontroleri su odgovorni za obradu HTTP zahtjeva i usmjeravanje na odgovarajuće servise za obradu zahtjeva. Obradu podataka, validaciju te logiku obavljaju servisi, dok modeli predstavljaju strukturu podataka koja se koristi za komunkaciju s bazom podataka te prenošenje podataka između kontrolera i servisa.

#### Sloj pristupa podatcima

Sloj pristupa podacima je odgovoran za komunikaciju s bazom podataka i pristupanje podacima. Građen je od entiteta s vlastitim atributima koji predstavljaju modele podataka koji odgovaraju tablicama u bazi podataka.

Sinteza ovih slojeva - korisničkog sučelja na razini Reacta, web-aplikacijskog sloja u Spring Bootu i sloja pristupa podacima u Spring Bootu - stvara temelj za razvoj visoko skalabilnih i funkcionalnih web-aplikacija. Korisnici ostvaruju interakciju s aplikacijom preko intuitivnog React korisničkog sučelja, dok Spring Boot preuzima odgovornost za obradu njihovih zahtjeva i poslovne logike. Istovremeno, sloj pristupa podacima omogućuje efikasnu komunikaciju s bazom podataka, omogućujući pohranu i dohvat podataka s pouzdanošću i učinkovitošću.

### 4.0.2 MVC arhitektura

Model-View-Controller (MVC) je arhitekturni obrazac koji se koristi za organizaciju komponenti u softverskim aplikacijama, posebno u razvoju web-aplikacija. Osnovna svrha MVC-a je odvajanje različitih aspekata aplikacije kako bi se omogućila bolja organizacija, održavanje i skalabilnost. Sastoji se od tri glavne komponente:

- Model predstavlja sloj koji je odgovoran za obradu podataka i poslovnu logiku aplikacije te sadrži podatke i pravila za njihovu obradu.
- View predstavlja sloj koji se odnosi na korisničko sučelje aplikacije i odgovoran je za prikazivanje podataka korisnicima. Ne obavlja nikakvu poslovnu logiku, samo prikazuje podatke koji mu se dostave iz modela.
- Kontroler posrednik između Model i View komponenti. Prima korisničke zahtjeve, obrađuje ih te komunicira s Modelom radi dohvaćanja ili ažuriranja podataka. Također, odlučuje koji View treba biti prikazan korisniku na temelju podataka iz Modela te korisničkih zahtjeva, upravlja tokom aplikacije te sadrži logiku za validaciju, autorizaciju i upravljanje sesijama.

MVC arhitektura omogućuje precizno razgraničenje odgovornosti unutar aplikacije. Ovo strukturalno odvajanje olakšava razvoj aplikacije, čini ju lakšom za održavanje i omogućava efikasnije testiranje. Svaka od tri glavne komponente - Model, View i Controller - može se ponovno koristiti na različitim dijelovima aplikacije. To potiče efikasnost razvoja jer se već razvijeni dijelovi aplikacije mogu lako iskoristiti u drugim kontekstima. MVC omogućuje skalabilnost aplikacije jer se jasno razdvajaju različiti aspekti. Novi dijelovi funkcionalnosti mogu se dodavati bez narušavanja postojeće arhitekture, što omogućava aplikaciji da raste i prilagodi se promjenama.

## 4.1 Baza podataka

U kontekstu našeg sustava, baza podataka igra ključnu ulogu, pružajući strukturiranu platformu za modeliranje stvarnog svijeta. Temeljni građevni blok ove baze je relacija,

odnosno tablica koja je jasno definirana svojim imenom i skupom atributa. Glavna svrha baze podataka je olakšati brzu i jednostavnu pohranu, promjenu te izvlačenje podataka kako bi se omogućila daljnja analiza i obrada. Unutar baze podataka za našu aplikaciju, identificiramo nekoliko ključnih entiteta:

- User
- Preferences
- SocialMedia
- PrivacySettings
- Document
- Scooter
- Listing
- Review
- Transaction
- Invoice
- Notification
- ChatSession
- Message
- ImageChangeRequest

### 4.1.1 User

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o korisniku aplikacije. Sadrži atribute: userId, nickname, firstName, lastName, cardNumber, email, phoneNumber, password, role te status. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom Preferences preko atributa userId, One-to-one vezu s entitetom PrivacySettings preko atributa userId, One-to-one vezu s entitetom SocialMedia preko atributa userId, One-to-many vezu s entitetom Documents preko atributa userId, One-to-many vezu s entitetom Scooters preko atributa userId, One-to-many vezu s entitetom Listings preko atributa renterUsername, One-to-many vezu s entitetom Reviews preko atributa reviewerUsername, One-to-many vezu

s entitetom ChatSessions preko atributa user1 ili atributa user2, One-to-many vezu s entitetom Messages preko atributa senderUsername, One-to-many vezu s entitetom ImageChangeRequest preko atributa requesterId te One-to-many vezu s entitetom Notifications preko atributa userId, requestingUser te decisionAdmin.

User			
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika	
nickname	VARCHAR	jedinstveni nadimak korisnika	
firstName	VARCHAR	ime korisnika	
lastName	VARCHAR	prezime korisnika	
cardNumber	INT	broj kartice korisnika	
email	VARCHAR	jedinstvena email adresa korisnika	
phoneNumber	INT	jedinstveni kontakt broj korisnika	
password	VARCHAR	zaporka za prijavu korisnika	
role	UserRole	uloga korisnika (unregistered, registered, renter, admin)	
status	UserStatus	status korisnika (pending, rejected, accepted, blocked)	

### 4.1.2 Preferences

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o preferencama korisnika aplikacije. Sadrži atribute: userId, language i darkMode. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom User preko atributa userId,

Preferences			
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika	
language	UserLanguage	jezik korisnika	
darkMode	BOOLEAN	omogućen dark mode	

### 4.1.3 Social Media

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o socijalnim mrežama korisnika aplikacije. Sadrži atribute: userId, instagram, facebook, google i tikTok. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom User preko atributa userId.

Social Media			
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika	
instagram	VARCHAR		
instagram	VARCHAR	facebook account korisnika	
account			
korisnika facebook			
google	VARCHAR	google account korisnika	
tikTok	VARCHAR	tikTok account korisnika	

### 4.1.4 PrivacySettings

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o postavkama privatnosti korisnika aplikacije. Sadrži atribute: userId, isFirstNameVisible, isLastNameVisible, isNicknameVisible i isEmailVisible. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom User preko atributa userId.

Privacy Settings			
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika	
isFirstNameVis	i <b>bl</b> @OLEAN	omogućena vidljivost imena korisnika	
isLastNameVis	i <b>lb</b> oolean		
omogućena	BOOLEAN	omogućena vidljivost nadimka korisnika	
vidljivost			
prezimena			
korisnika isNicknameVis	ible		
isEmailVisible	BOOLEAN	omogućena vidljivost emaila korisnika	

### 4.1.5 Document

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o dokumentima korisnika aplikacije. Sadrži atribute: userId, documentType, url i status. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom User preko atributa userId.

Document			
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika	
documentType	DocumentType	tip dokumenta (criminalRecord,	
		identification)	
url	VARCHAR	url dokumenta	
status	DocumentStatu	sstatus dokumenta (pending, approved,	
		rejected)	

### 4.1.6 Scooter

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinom romobilu. Sadrži atribute:scooterId, manufacturer, model, batteryCapacity, maxSpeed, imageUrl, maxRange, yearOfManufacture, additionalInformation, userId i availability. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom User preko atributa userId te One-to-many vezu s entitetom Listings preko atributa scooterId.

Scooter			
scooterId	INT	jedinstveni identifikator romobila	
manufacturer	VARCHAR	proizvođač romobila	
model	VARCHAR	model romobila	
batteryCapacit	y INT	kapacitet baterije	
maxSpeed	INT	maksimalna brzina	
imageUrl	TEXT	url slike	
maxRange	FLOAT	maksimalni domet	
yearOfManufact <b>liN</b> T		godina proizvodnje	
additionalInfor	mTat XoTi	dodatne informacije	

### Nastavljeno od prethodne stranice

Scooter		
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika
availability	BOOLEAN	dostupnost

### 4.1.7 Listing

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinom oglasu. Sadrži atribute:listingId, currentAddress, returnAddress, returnByTime, pricePerKilometer, penaltyFee, scooterId, listingTime, notes i status. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom Scooter preko atributa scooterId, One-to-many vezu s entitetom Reviews preko atributa transactionId te One-to-many vezu s entitetom Transactions preko atributa listingId.

Listing			
listingId	INT	jedinstveni identifikator oglasa	
currentAddress	VARCHAR	trenutna adresa	
returnAddress	VARCHAR	adresa povratka	
returnByTime	TIMESTAMP	vrijeme vraćanja	
pricePerKilome	t <b>&amp;</b> iLOAT	cijena po kilometru	
penaltyFee	FLOAT	kaznena naknada	
scooterId	INT	jedinstveni identifikator romobila	
listingTime	TIMESTAMP	vrijeme objave oglasa	
notes	TEXT	bilješke	
status	ListingStatus	status oglasa (active, finished, cancelled)	

### 4.1.8 Review

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinom osvrtu. Sadrži atribute: transactionId, reviewerUsername, renterUsername, stars, comment te reviewTime. Ovaj entitet ima Many-to-one vezu s entitetom User preko atributa reviewerUsername, Many-to-one vezu s entitetom User preko atributa renterUsername te One-to-one vezu s entitetom Transaction preko atributa transactionId.

Review											
transactionId	INT	jedinstveni identifikator transakcije									
reviewerUserna	nWARCHAR	korisničko ime recenzenta									
renterUsernam	eVARCHAR	korisničko ime iznajmljivača									
stars	INT	broj zvjezdica/ocjena									
comment	TEXT	komentar									
reviewTime	TIMESTAMP	vrijeme osvrta									

### 4.1.9 Transaction

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinoj transakciji. Sadrži atribute: transactionId, kilometersTraveled, totalPrice, listingId, paymentTime te previousTransactionStatus. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom Listing preko atributa listingId te One-to-one vezu s entitetom Invoice preko atributa transactionId.

Transaction											
transactionId	INT	jedinstveni identifikator transakcije									
kilometersTrav	e <b>lleti</b> OAT	broj prijeđenih kilometara									
totalPrice	FLOAT	ukupna cijena									
listingId	INT	jedinstveni identifikator oglasa									
paymentTime	TIMESTAMP	vrijeme plaćanja									
transactionStat	u₹ransactionStat	ustatus transakcije									

### **4.1.10** Invoice

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinoj dostavnici. Sadrži atribute:transactionId, invoiceNumber te paymentMethod. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom Transaction preko atributa transactionId.

		Invoice
transactionId	INT	jedinstveni identifikator transakcije

Nastavljeno od prethodne stranice

		Invoice
invoiceNumber	INT	broj fakture
paymentMetho	dPaymentMetho	dnačin plaćanja (PayPal, kekspay, Revolut)

### 4.1.11 Notification

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinoj obavijesti. Sadrži atribute: notificationId, userId, requestingUser, decisionAdmin, content, isRead te sentTime. Ovaj entitet ima Many-to-one vezu s entitetom User preko atributa userId, Many-to-one vezu s entitetom User preko atributa requestingUser te Many-to-one vezu s entitetom User preko atributa decisionAdmin.

Notification											
notificationId	INT	jedinstveni identifikator obavijesti									
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika									
requestingUser	INT	korisnik koji zahtjeva									
decisionAdmin	INT	admin za odluku									
content	TEXT	sadržaj									
isRead	BOOLEAN	pročitanost									
sentTime	TIMESTAMP	vrijeme slanja									

### 4.1.12 ChatSession

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinom razgovoru. Sadrži atribute: chatId, user1, user2, startCommunicationTime te lastMessageTime. Ovaj entitet ima Many-to-one vezu s entitetom User preko atributa user1, Many-to-one vezu s entitetom User preko atributa user2 te One-to-many vezu s entitetom Messages preko atributa sessionId.

ChatSession							
chatId	INT	jedinstveni identifikator razgovora					

### Nastavljeno od prethodne stranice

ChatSession										
user1	INT	korisnik 1								
user2	INT	korisnik 2								
startCommunicaFikMESTiAMP		vrijeme početka komunikacije								
lastMessageTin	neTIMESTAMP	vrijeme zadnje poslane poruke								

## 4.1.13 Message

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o pojedinoj poruci. Sadrži atribute:messageId, senderUsername, sessionId, text, sentTime te status. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom User preko atributa senderUsername te Many-to-one vezu s entitetom Chat-Session preko atributa sessionId.

Message											
messageId	INT	jedinstveni identifikator poruke									
senderUsernam	eVARCHAR	nadimak pošiljatelja									
sessionId	INT	jedinstveni identifikator razgovora									
text	TEXT	tekst									
sentTime	TIMESTAMP	vrijeme slanja									
status	MessageStatus	status poruke (read, unread)									

## 4.1.14 ImageChangeRequest

Ovaj entitet sadrzava sve važne informacije o zahtjevu za promjenom slike. Sadrži atribute: imageId, requesterId, listingId, newImageUrl, complaintTime, additionalComments, status, approvalTime te rejectionReason. Ovaj entitet ima One-to-one vezu s entitetom User preko atributa requesterId te One-to-one vezu s entitetom Listing preko atributa listingId.

ImageChangeRequest								
imageId	INT	jedinstveni identifikator slike						

RelacijskiDijagramBP.png

Slika 4.1: Enter Caption

## Nastavljeno od prethodne stranice

ImageChangeRequest												
requesterId	INT	jedinstveni identifikator pošiljatelja										
listingId	INT	jedinstveni identifikator oglasa										
newImageUrl	VARCHAR	url nove slike										
complaintTime	TIMESTAMP	vrijeme žalbe										
additionalCom	mTeFaXsT	dodatni komentari										
status	ImageChangeR	equaesus zathu jeva (approved, rejected, pending)										
approvalTime	TIMESTAMP	vrijeme odobrenja										
rejectionReasor	1 TEXT	razlog odbitka										

# 4.1.15 Dijagram baze podataka

Slika dijagrama baze podataka

# 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 Selenium<sup>1</sup>. 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.

<sup>1</sup>https://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

11	Enter Caption																																,	26
4. I	Enter Caption																																	าท
	Eliter Caption	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

# 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: 10. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
  - opis prve teme
  - opis druge teme

#### 2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 10. studenoga 2023.
- 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							

# Nastavljeno od prethodne stranice

Ime Prezime voditelja	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime
	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime voditelja Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime

# 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.