Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

<WildTrack>

Dokumentacija, Rev. <1>

Grupa: <*Zoolanders>*Voditelj: <*Filip Ljubotina>*

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

Nastavnik: <Hrvoje Nuić>

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	5
	2.1	Primjeri u LATEXu	6
3	Spe	cifikacija programske potpore	9
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	9
		3.1.1 Obrasci uporabe	12
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	20
	3.2	Ostali zahtjevi	21
4	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
5	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
6	Zak	ljučak i budući rad	32
Po	pis li	terature	33

Programsko inženjerstvo	<wildtrack></wildtrack>
Indeks slika i dijagrama	34
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	35

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Filip Lju- botina	29.10.2023.
0.2	Dopisane upute za povijest dokumentacije. Dodane reference.	*	24.08.2013.
0.5	Dodan <i>Use Case</i> dijagram i jedan sekvencijski dijagram, funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi i dodatak A	*	25.08.2013.
0.6	Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i strukture podataka	*	26.08.2013.
0.8	Povijest rada i trenutni status implementa- cije, Zaključci i plan daljnjeg rada	*	28.08.2013.
0.9	Opisi obrazaca uporabe	Marko Pavić	29.10.2023.
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.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi	*	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.
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

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 Primjeri u LaTeXu

Ovo potpoglavlje izbrisati

U nastavku se nalaze različiti primjeri kako koristiti osnovne funkcionalnosti LATEXa koje su potrebne za izradu dokumentacije. Za dodatnu pomoć obratiti se asistentu na projektu ili potražiti upute na sljedećim web sjedištima:

- Upute za izradu diplomskog rada u L^AT_EXu https://www.fer.unizg.hr/ _download/repository/LaTeX-upute.pdf
- LATEX projekt https://www.latex-project.org/help/
- StackExchange za Tex https://tex.stackexchange.com/

podcrtani tekst, podebljani tekst, nagnuti tekst primjer primjer primjer primjer primjer primjer primjer

- primjer
- primjer
- primjer
 - 1. primjer
 - 1.a primjer
 - b primjer
 - 2. primjer

primjer url-a: https://www.fer.unizg.hr/predmet/proinz/projekt posebni znakovi: # \$ % & { } $_{-}$ | < > ^ $_{-}$ \

naslov unutar tablice							
		Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod					
korisnickoIme VARCHAR							
email	VARCHAR						

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

naslov unutar tablice					
ime	VARCHAR				
primjer	VARCHAR				

Tablica 2.1: Naslov s referencom izvan tablice

IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod
korisnickoIme	VARCHAR	
email	VARCHAR	
ime	VARCHAR	
primjer	VARCHAR	



Slika 2.1: Primjer slike s potpisom



Slika 2.2: Primjer slike s potpisom 2

Referenciranje slike 2.2 u tekstu.

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. Naručitelj
- 2. Korisnici
 - (a) Voditelji
 - (b) Istraživači
 - (c) Tragači
- 3. Administrator
- 4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
 - (a) može poslati zahtjev za registraciju s željenom ulogom za koju se prijavljuje
- 2. <u>Voditelj postaje (inicijator) može:</u>
 - (a) definira koji su tragači dio njegove postaje

- (b) definira na koji način su osposobljeni izvoditi pretraživanje
- (c) odabire konkretne tragače koji će sudjelovati u akciji

3. <u>Istraživač (inicijator) može:</u>

- (a) može bilježiti i vizualizirati staze kojima su tragači putovali i način kojim su se kretali u obliku toplinskih karata
- (b) mogu stvoriti nove akcije pretraživanja i praćenja s detaljima o određenim vrstama, jedinkama ili staništima za proučavanje
- (c) može poslati zahtjev za tragačima s opisom o potrebnim kvalifikacijama voditelju postaje
- (d) preko karte tragačima pojedinačno zadaje zadatke
- (e) informacije o pozicijama životinja, tragača i postaja mu se pokazuju preko interaktivne karte
 - i. može odabrati da se za izradu karata koriste neka od idućih informacija: povijesne pozicije svih praćenih životinja, filtrirano po vrsti ili pojedinačno po jedinki te trenutne pozicije praćenih životinja
- (f) može ostaviti komentar za ostale sudionike u akciji
- (g) može ostaviti komentar za svaki zadatak

4. Tragač (inicijator) može:

- (a) može biti osposobljen za obavljanje zadataka pješke, dronom, automobilom, cross motorom, brodom ili helikopterom
- (b) može praćenoj životinji tijekom akcije ostaviti komentar
- (c) može se maknuti s akcije završetkom svih potrebnih zadataka
- (d) na karti mu se prikazuju zadaci koje treba obaviti, trenutna pozicija ostalih tragača aktivnih na istoj akciji, te trenutna pozicija praćenih životinja
- (e) može ostaviti komentar za ostale sudionike u akciji

5. Administrator (inicijator) može:

- (a) može vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
- (b) može svim registriranim korisnicima mijenjati dodijeljena prava i osobne podatke
- (c) dodatno potvrđuje istraživača i voditelja postaje tijekom prijave

6. Baza podataka (sudionik): može:

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- (b) pohranjuje sve podatke o akcijama, lokacijama, životinjama i sl.

3.1.1 Obrasci uporabe

dio 1. revizije

Opis obrazaca uporabe

Funkcionalne zahtjeve razraditi u obliku obrazaca uporabe. Svaki obrazac je potrebno razraditi prema donjem predlošku. Ukoliko u nekom koraku može doći do odstupanja, potrebno je to odstupanje opisati i po mogućnosti ponuditi rješenje kojim bi se tijek obrasca vratio na osnovni tijek.

UC1 -Registracija

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju za registraciju
 - 2. Korisnik unosi potrebne korisničke podatke (korisničko ime, fotografija, lozinka, ime, prezime i email adresa) te odabire željenu ulogu za koju se prijavljuje
 - 3. Korisnik prima obavijest o uspješnoj/neuspješnoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu ili pružanje neispravnoga e-maila
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju
 - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije
 - 3.a Administrator odbija registraciju korisnika koji se želi registrirati kao istraživač ili voditelj
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

UC2 -Dodatna potvrda registracije istraživača/voditelja

• Glavni sudionik: Administrator

- Cilj: Potvrditi/odbiti registraciju korisnika koji se želi registrirati kao istraživač/voditelj
- Sudionici: Baza podataka, neregistrirani korisnik
- **Preduvjet:** Korisnik je poslao zahtjev za registraciju kao istraživač/voditelj
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju pregleda zahtjeva
 - 2. Administrator odabire zahtjev
 - 3. Administrator odabire opciju potvrdi/odbij
 - 4. Ako administrator potvrdi, sustav ažurira bazu podataka s novim korisnikom

UC3 -Pregled svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati sve registrirane korisnike i njihove osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju pregled korisnika
 - 2. Aplikacija prikazuje sve registrirane korisnike i njihove osobne podatke

UC4 -Mijenjanje dodijeljenih prava i osobnih podataka korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Promijeniti dodijeljena prava i osobne podatke korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan registrirani korisnik
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju za promjenu podataka
 - 2. Administrator radi promjene
 - 3. Administrator sprema promjene
 - 4. Sustav ažurira bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Administrator promijeni podatke, ali ne odabere opciju "Spremi promjenu"
 - 1. Sustav obavještava administratora da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora

UC5 -Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pristup korisničkom sučelju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima registrirani korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Unos korisničkog imena i lozinke
 - 2. Potvrda o ispravnosti unesenih podataka
 - 3. Pristup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Neispravno korisničko ime/lozinka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

UC6 -Definiranje tragača za postaju

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Definirati koji tragači pripadaju postaji koju vodi određeni voditelj
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Voditelj je prijavljen i postoji slobodnih tragača za postaju
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje bira opciju "Definiraj tragače za postaju"
 - 2. Sustav prikazuje popis slobodnih tragača koji nisu dodijeljeni nijednoj postaji
 - 3. Voditelj odabire tragače koje želi dodijeliti svojoj postaji
 - 4. Voditelj potvrđuje odabir
 - 5. Sustav ažurira bazu podataka i dodjeljuje odabrane tragače postaji koju vodi voditelj

<u>UC7 - Definiranje načina za izvođenje pretraživanja</u>

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Definirati na koji način su tragači osposobljeni izvoditi pretraživanje (pješke, dronom, automobilom, cross motorom, brodom ili helikopterom)
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Voditelj je prijavljen i postoje tragači koji pripadaju njegovoj postaji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje odabire opciju "Definiraj načine pretraživanja"

- 2. Sustav prikazuje moguće načine pretraživanja za njegovu postaju
- 3. Voditelj odabire željene načine pretraživanja
- 4. Voditelj potvrđuje odabir
- 5. Sustav ažurira bazu podataka s odabranim načinima pretraživanja

UC8 -Biranje tragača za sudjelovanje u akciji

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Odabrati koji tragači će sudjelovati u nekoj akciji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Voditelj je prijavljen i postoje tragači koji pripadaju njegovoj postaji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje odabire opciju "Odaberi tragače za akciju"
 - 2. Sustav prikazuje popis tragača koji pripadaju postaji voditelja
 - 3. Voditelj odabire tragače koje želi uključiti u akciju
 - 4. Voditelj potvrđuje odabir
 - 5. Sustav ažurira bazu podataka i dodjeljuje odabrane tragače akciji

UC9 -Ostavljanje komentara praćenoj životinji

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Ostaviti komentar praćenoj životinji
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Tragač je prijavljen te je u akciji praćenja životinje
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač odabire opciju "Ostavi komentar za životinju"
 - 2. Sustav prikazuje polje za unos komentara
 - 3. Tragač unosi željeni komentar
 - 4. Tragač potvrđuje unos
 - 5. Sustav ažurira bazu podataka s novim komentarom za praćenu životinju

UC10 -Ostavljanje komentara drugim sudionicima akcije (tragač)

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Ostaviti komentar drugim sudionicima akcije
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Tragač je prijavljen, sudjeluje u akciji i ima otvorenu kartu
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Tragač odabire opciju "Ostavi komentar za sudionike"
- 2. Sustav prikazuje polje za unos komentara
- 3. Tragač unosi željeni komentar
- 4. Tragač potvrđuje unos
- 5. Sustav ažurira bazu podataka s novim komentarom za sudionike akcije

UC11 -Ostavljanje komentara drugim sudionicima akcije (istraživač)

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Ostaviti komentar praćenoj životinji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Istraživač je prijavljen, sudjeluje u akciji i ima otvorenu kartu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Ostavi komentar za sudionike"
 - 2. Sustav prikazuje polje za unos komentara
 - 3. Tragač unosi željeni komentar
 - 4. Tragač potvrđuje unos
 - 5. Sustav ažurira bazu podataka s novim komentarom za sudionike akcije

UC12 - Micanje s akcije

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Maknuti se sa akcije u kojoj je završio sve svoje zadatke
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Tragač je prijavljen te je završio sve potrebne zadatke u akciji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač odabire opciju "Napusti akciju"
 - 2. Sustav provjerava je li tragač završio sve svoje zadatke u akciji
 - 3. Ako su svi zadaci završeni, sustav tragača uklanja s akcije
 - 4. Sustav ažurira bazu podataka

UC13 -Pregled karte

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Pristupiti karti za pregled zadataka koje treba obaviti, trenutne pozicije ostalih tragača aktivnih na istoj akciji, te trenutne pozicije praćenih životinja
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Tragač je prijavljen te sudjeluje u akciji
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Tragač odabire opciju "Pregledaj kartu"
- 2. Sustav prikazuje kartu s označenim zadacima, pozicijama tragača i praćenih životinja
- 3. Tragač može interaktivno pregledavati kartu i pratiti informacije o akciji

UC14 -Bilježenje i vizualizacija staze

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Zabilježiti i vizualizirati stazu radi bolje daljnje analize
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen te postoji staza koju želi zabilježiti i/ili vizualizirati
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Bilježenje staze"
 - 2. Sustav započinje snimanje staze i bilježi koordinate
 - 3. Istraživač završava snimanje staze
 - 4. Sustav prikazuje vizualizaciju snimljene staze

UC15 -Stvaranje novih akcija

- Glavni sudionik: Istraživač
- **Cilj:** Stvoriti novu akciju pretraživanja i praćenja s detaljima o određenim vrstama, jedinkama ili staništima za proučavanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Istraživač je prijavljen te postoje slobodni tragači kod određene postaje
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Stvori novu akciju"
 - 2. Sustav prikazuje obrazac za unos detalja o akciji
 - 3. Istraživač unosi željene podatke
 - 4. Istraživač potvrđuje unos
 - 5. Sustav ažurira bazu podataka s novom akcijom

UC16 -Slanje zahtjeva za tragačima

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Voditelju postaje poslati zahtjev za tragačima s opisom o potrebnim kvalifikacijama
- Sudionici: Baza podataka, voditelj postaje

- Preduvjet: Istraživač je prijavljen i postoji barem jedan voditelj postaje s tragačima u svojoj postaji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Pošalji zahtjev za tragačima"
 - 2. Sustav prikazuje obrazac za unos detalja o zahtjevu (kvalifikacije, broj tragača, itd.)
 - 3. Istraživač unosi željene podatke
 - 4. Istraživač šalje zahtjev voditelju postaje
 - 5. Voditelj postaje prima zahtjev i može ga prihvatiti ili odbiti
 - 6. Ako voditelj prihvati, sustav ažurira bazu podataka s novim tragačima za akciju

UC17 -Dodjela zadatka tragaču

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Određen zadatak akcije dodijeliti nekom tragaču u toj istoj akciji
- Sudionici: Baza podataka, tragač
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen te sudjeluje u nekoj akciji u kojoj sudjeluje barem jedan tragač
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Dodijeli zadatak tragaču"
 - 2. Sustav prikazuje popis tragača koji sudjeluju u istoj akciji
 - 3. Istraživač odabire tragača kojem želi dodijeliti zadatak
 - 4. Istraživač odabire specifični zadatak koji želi dodijeliti tragaču
 - 5. Istraživač potvrđuje dodjelu zadatka
 - 6. Sustav ažurira bazu podataka s dodijeljenim zadatkom tragaču

UC18 -Stvaranje interaktivne karte

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Stvoriti interaktivnu kartu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Istraživač je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Stvori interaktivnu kartu"
 - 2. Sustav prikazuje alate za izradu interaktivne karte
 - 3. Istraživač uređuje kartu prema svojim potrebama
 - 4. Istraživač potvrđuje stvaranje karte

5. Sustav pohranjuje interaktivnu kartu u bazu podataka

UC19 -Ostavljanje komentara za zadatak

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Ostaviti tragaču/tragačima komentar za neki zadatak
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen te sudjeluje u akciji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Ostavi komentar za zadatak"
 - 2. Sustav prikazuje popis zadataka dostupnih za komentiranje
 - 3. Istraživač odabire zadatak kojem želi ostaviti komentar
 - 4. Istraživač unosi željeni komentar
 - 5. Istraživač potvrđuje unos
 - 6. Sustav ažurira bazu podataka s novim komentarom za zadatak

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

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					

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

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	Primjer slike s potpisom	7
2.2	Primjer slike s potpisom 2	8

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: 29. listopada 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 29. listopada 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 na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
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.