Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

<Naziv projekta>

Dokumentacija, Rev. <1 ili 2>

Grupa: <*Naziv grupe*>
Voditelj: <*Ime i prezime voditelja*>

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

Nastavnik: <Ime i prezime nastavnika zaduženog za vašu grupu>

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	5
	2.1	Primjeri u L ^a T _E Xu	6
3	Spec	cifikacija programske potpore	10
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	10
		3.1.1 Obrasci uporabe	11
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	18
	3.2	Ostali zahtjevi	19
4	Spec	cifikacija programske potpore	20
	4.1	Funkcionalni zahtjevi	20
		4.1.1 Obrasci uporabe	23
		4.1.2 Sekvencijski dijagrami	24
	4.2	Ostali zahtjevi	25
5	Arh	itektura i dizajn sustava	26
	5.1	Baza podataka	26
		5.1.1 Opis tablica	26
		5.1.2 Dijagram baze podataka	27
	5.2	Dijagram razreda	28
	5.3	Dijagram stanja	29
	5.4	Dijagram aktivnosti	30
	5.5	Dijagram komponenti	31
6	Imp	lementacija i korisničko sučelje	32
	6.1	Korištene tehnologije i alati	32
	6.2	Ispitivanje programskog rješenja	33
		6.2.1 Ispitivanje komponenti	33
		6.2.2 Ispitivanje sustava	33

Pr	ograi	nsko inženjerstvo <projektni th="" zadat<=""><th>ak></th></projektni>	ak>
	6.3	Dijagram razmještaja	34
	6.4	Upute za puštanje u pogon	35
7	Zak	ljučak i budući rad	36
Po	pis l	iterature	37
In	deks	slika i dijagrama	38
D	odata	k. Prikaz aktivnosti grupe	30

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Ivošević	22.08.2013.
0.2	Dopisane upute za povijest dokumentacije.	Jović	24.08.2013.
	Dodane reference.		
0.5	Dodan <i>Use Case</i> dijagram i jedan	Ivošević	25.08.2013.
	sekvencijski dijagram, funkcionalni i		
	nefunkcionalni zahtjevi i dodatak A		
0.6	Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i	Grudenić	26.08.2013.
	strukture podataka		
0.8	Povijest rada i trenutni status	Ivošević	28.08.2013.
	implementacije,		
	Zaključci i plan daljnjeg rada		
0.9	Opisi obrazaca uporabe	Jović	07.09.2013.
0.10	Preveden uvod	Jović	08.09.2013.
0.11	Sekvencijski dijagrami	Žužak	09.09.2013.
0.12.1	Započeo dijagrame razreda	Horvat	10.09.2013.
0.12.2	Nastavak dijagrama razreda	Horvat	11.09.2013.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	Ivošević	11.09.2013.
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i	Grudenić	14.09.2013.
	nefunkcionalni zahtjevi	Jović	
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	Grudenić	15.09.2013.
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	Jović	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	Ivošević	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	Jović	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predloška dokumentacije	Ivošević	28.09.2013.

Moraju postojati glavne revizije dokumenata 1.0 i 2.0 na kraju prvog i drugog cik-

lusa. 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 LATEXu 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
- primjer
 - 1. primjer
 - 1.a primjer
 - b primjer
 - 2. primjer

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

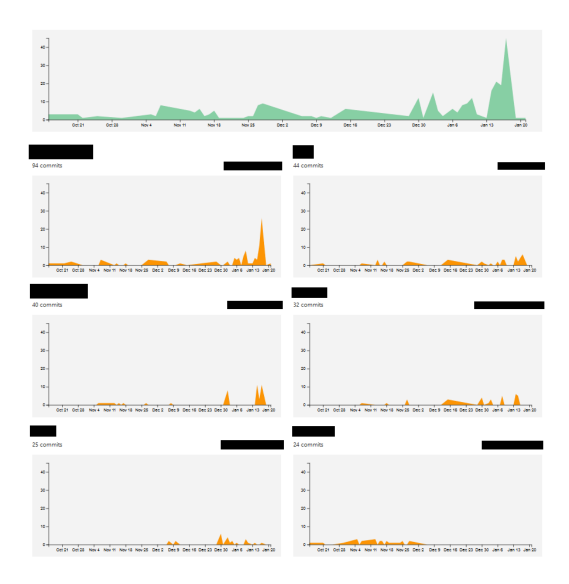
naslov unutar tablice					
IDKorisnik INT		Lorem ipsum dolor sit amet,			
		consectetur adipiscing elit, sed do			
		eiusmod			
korisnickoIme	VARCHAR				
email	VARCHAR				
ime VARCHAR					
primjer VARCHAR					

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

Tablica 2.3: Naslov ispod tablice.



Slika 2.1: Primjer slike s potpisom



Slika 2.2: Primjer slike s potpisom 2

Referenciranje slike 2.2 u tekstu.

iiiiiii HEAD

3. Specifikacija programske potpore

graphicx

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

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.

UC18 - Stvaranje nove teretane

- Glavni sudionik: <Voditelj, admin>
- Cilj: <Stvoriti novu teretanu u sustavu>
- Sudionici: <Baza podataka>
- **Preduvjet:** <Prijavljen je voditelj ili admin>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Voditelj ili admin je odabrao opciju stvaranje nove teretane>
 - 2. <Voditelj ili admin postavlja podatke teretane i stvara ju>
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1. <Teretana takvog imena već postoji u sustavu>
 - a) <Sustav šalje poruku da je ime teretane već zauzeto>
 - b) <Voditelj ili admin odabire novo ime teretane>

UC19 - Pregled voditeljevih teretana

- Glavni sudionik: <Voditelj>
- Cilj: <Pregledati popis teretana kojima je on voditelj>
- Sudionici: <Baza podataka>
- Preduvjet:
 - 1. <Prijavljen je voditelj>
 - 2. <Voditelj je odabrao pregled svojih teretana>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Voditelj je odabrao opciju "moje teretane">
 - 2. <Prikazuje se popis teretana tog voditelja>

UC20 - Micanje teretane s voditeljevog popisa

• Glavni sudionik: <Voditelj>

- Cilj: <Maknuti teretanu s popisa svojih teretana>
- Sudionici: <Baza podataka>
- Preduvjet:
 - 1. <Prijavljen je voditelj>
 - 2. <Voditelj je odabrao pregled svojih teretana>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Voditelj odabire teretanu koju želi maknuti s popisa>
 - 2. <Voditelj potvrđuje odabir>
 - 3. <Baza podataka se ažurira>
- Opis mogućih odstupanja:
 - <Ako voditelj pokuša maknuti teretanu sa svog popisa i on je jedini voditelj>
 - a) <Sustav obavještava voditelja da je on jedini voditelj>

UC21 - Brisanje teretane iz sustava

- Glavni sudionik: <Voditelj, admin>
- Cilj: <Obrisati teretanu iz sustava>
- Sudionici: <Baza podataka>
- Preduvjet:
 - 1. <Prijavljen je voditelj ili admin>
 - 2. <Ako je prijavljen Voditelj,on odabire pregled svojih teretana>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Voditelj ili admin odabire teretanu koju želi maknuti s popisa>
 - 2. <voditelj ili admin potvrđuje odabir>
 - 3. <Baza podataka se ažurira>

UC22 - Izmjena podataka teretane od strane voditelja

- Glavni sudionik: <Voditelj>
- Cilj: <Izmjena podataka određene teretane voditelja>
- **Sudionici:** <Baza podataka>
- Preduvjet:
 - 1. <Prijavljen je voditelj >
 - 2. < Voditelj odabire pregled svojih teretana>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Voditelj odabire teretatnu kojoj želi izmjeniti podatke>
 - 2. <voditelj potvrđuje izmjenu podataka>

3. <Baza podataka se ažurira>

UC23 - Dodavanje trenera u određenu teretanu

- Glavni sudionik: <Voditelj>
- Cilj: <Davanje treneru dozvolu za rad u toj teretani>
- Sudionici: <Baza podataka,trener>
- Preduvjet:
 - 1. <Prijavljen je voditelj>
 - 2. <Trener se prijavio za rad u toj teretani>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Voditelj otvara zamolbu trenera za dozvolu za rad>
 - 2. <Voditelj potvrđuje trenera za rad u teretani>
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1. <Trener je već zaposlen u teretani>
 - a) <Sustav obavještava voditelja da je trener već zaposlen u teretani>

UC24 - Dodavanje voditelja u svoju teretanu

- Glavni sudionik: <Voditelj>
- Cilj: <Davanje voditelju dozvolu za rad u toj teretani>
- Sudionici: <Baza podataka,voditelj>
- **Preduvjet:** <Prijavljen je voditelj>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Voditelju se prikazuje popis svih voditelja>
 - 2. <Voditelj odabire voditelja kojeg želi>
 - 3. <Voditelj dodaje voditelja u svoju teretanu>
 - 4. <Baza podataka se ažurira>
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1. <Voditelj je već zaposlen u teretani>
 - a) <Sustav obavještava voditelja da je voditelj već zaposlen u teretani>

UC25 - Pregled svih korisničkih računa

- Glavni sudionik: < Admin>
- Cili: <Pregledati sve korisniče račune>
- Sudionici: <Baza podataka>
- **Preduvjet:** <Prijavljen je admin>
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. <Admin odabire pregled svih korisničkih računa>
- 2. <Adminu se prikazuju svi korisnički računi>

UC26 - Pregled svih transakcija

- Glavni sudionik: <Admin>
- Cilj: < Pregledati sve transkacije>
- Sudionici: <Baza podataka>
- **Preduvjet:** <Prijavljen je admin>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Admin odabire pregled svih transakcija>
 - 2. <Adminu se prikazuju sve transakcije>

UC27 - Dodavanje voditelja u bilo koju teretanu

- Glavni sudionik: <Admin>
- Cilj: <Davanje voditelju dozvolu za rad u nekoj teretani>
- Sudionici: <Baza podataka, voditelj>
- **Preduvjet:** <Prijavljen je admin>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Admin dodaje voditelja u tu teretanu>
 - 2. <Baza podataka se ažurira>
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1. <Voditelj je već zaposlen u teretani>
 - a) <Sustav obavještava admina da je voditelj već zaposlen u teretani>

UC28 - Izmjena podataka bilo koje teretane od strane admina

- Glavni sudionik: <Admin>
- Cilj: <Izmjena podataka neke teretane >
- Sudionici: <Baza podataka>
- **Preduvjet:** <Prijavljen je admin>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <Admin odabire teretatnu kojoj želi izmjeniti podatke>
 - 2. <Admin potvrđuje izmjenu podataka>
 - 3. <Baza podataka se ažurira>

Dijagrami obrazaca uporabe

Programsko inženjerstvo	<projektni zadatak=""></projektni>
dokumentacija/slike/obrazac1.jpg	
Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost kon nog korisnika u aplikaciji	risnika i neregistrira-
nog konsnika u aplikaciji	

Programsko inženjerstvo	<projektni zadatak=""></projektni>	
dokumentacija/slike/obrazac2.jpg		
Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcio	onalnost korisnika i trenera u apli-	
kaciji	•	

Programsko inženjerstvo	<projektni zadatak=""></projektni>		
dokumentacija/slike/obrazac3.jpg			
	1		
Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, Funkcionalnost ko nog korisnika u aplikaciji	risnika i neregistrira-		
nog korisnika u aprikaciji			

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. Specifikacija programske potpore

4.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Klijent teretane
 - (a) registrirani
 - (b) neregistrirani
- 2. Trener
- 3. Voditelj teretane
- 4. Administrator
- 5. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) pregledati popis svih teretana na platformi
 - (b) sortirati spomenuti popis prema sljedećim kriterijima: ime teretane, lokacija, trener
 - (c) otvoriti početnu stranicu svake teretane na kojoj se nalaze osnovne informacije (radno vrijeme, lokacija, cijena članarine...)
 - (d) izraditi administratorski, voditeljski, trenerski ili korisnički račun s namjerom treniranja u teretani za koje je potrebno navesti ime, prezime i email adresu, dok se može, ali ne mora dodati PayPal račun te je za izradu trenerskog korisničkog računa posebno potrebno navesti posebne podatke poput visine i težine

2. Klijent (inicijator) može:

- (a) pregledavati i sortirati popis registriranih teretana
- (b) pregledavati i mijenjati osobne podatke
- (c) izbrisati svoj korisnički račun
- (d) plaćati članarine u teretanama putem interneta

- (e) pregledavati sve izvršene transakcije u kojima su sudjelovali
- (f) pregledavati popis teretana u kojima smiju vježbati, odnosno u kojima su platili članarinu
- (g) kupovati planove prehrane i vježbanja od trenera
- (h) ugovarati privatne ili grupne treninge
- (i) voditi i pratiti napredak u vlastitom planu vježbanja

3. Trener (inicijator) može:

- (a) pregledavati i sortirati popis registriranih teretana
- (b) pregledavati i mijenjati osobne podatke
- (c) izbrisati svoj korisnički račun
- (d) objavljivati ponude planova treninga i/ili vježbanja
- (e) objavljivati i ugovarati termine privatnih i grupnih treninga u teretanama gdje imaju te ovlasti
- (f) pregledavati sve izvršene transakcije u kojima su sudjelovali
- (g) pregledavati popis teretana u kojima smiju djelovati, odnosno raditi (voditi treninge, planovi prehrane i sl.)
- (h) nuditi usluge treniranja teretanama

4. Voditelj teretane (inicijator) može:

- (a) pregledavati i sortirati popis registriranih teretana
- (b) pregledavati i mijenjati osobne podatke
- (c) izbrisati svoj korisnički račun
- (d) stvarati nove teretane u sustavu
- (e) davati dozvolu drugim voditeljima da vode neke njegove teretane
- (f) mijenjati važne informacije o teretanama (radno vrijeme, lokacija i sl.)
- (g) dopuštati registriranim trenerima rad u teretanama koje vodi
- (h) vidjeti sve izvršene transakcije na aplikaciji unutar vlastite teretane

5. Administrator (inicijator) može:

- (a) pregledavati i sortirati popis registriranih teretana
- (b) pregledavati i mijenjati osobne podatke
- (c) vidjeti sve korisničke račune
- (d) izbrisati svoj korisnički račun
- (e) stvarati nove i brisati postojeće teretane u sustavu
- (f) pregledati sve izvršene transakcije u aplikaciji

- (g) davati dozvolu voditeljima da vode pojedine teretane
- (h) mijenjati važne informacije o teretanama (radno vrijeme, lokacija i sl.)
- (i) dopuštati registriranim trenerima rad u teretanama

6. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima
- (b) čuva informacije o ulogama pojedinih korisnika
- (c) pohranjuje podatke o svim teretanama, njihovim voditeljima, trenerima i članovima
- (d) pohranjuje izvršene transakcije

4.1.1 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.

UC<broj obrasca> -<ime obrasca>

- Glavni sudionik: <sudionik>
- **Cilj**: <cilj>
- Sudionici: <sudionici>
- **Preduvjet:** <preduvjet>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. <opis korak jedan>
 - 2. <opis korak dva>
 - 3. <opis korak tri>
 - 4. <opis korak četiri>
 - 5. <opis korak pet>
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a <opis mogućeg scenarija odstupanja u koraku 2>
 - 1. <opis rješenja mogućeg scenarija korak 1>
 - 2. <opis rješenja mogućeg scenarija korak 2>
 - 2.b <opis mogućeg scenarija odstupanja u koraku 2>
 - 3.a <opis mogućeg scenarija odstupanja u koraku 3>

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.

4.1.2 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.

4.2 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.

¿¿¿¿¿¿¿ devdoc

5. 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)

5.1 Baza podataka

dio 1. revizije

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

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

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

5.1.2 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".

5.2 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

5.3 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.

5.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

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

5.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

6. Implementacija i korisničko sučelje

6.1 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.

6.2 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.

6.2.1 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).

6.2.2 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/

6.3 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.

6.4 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.

7. 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: 31. listopada 2020.
 - Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
 - Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme
- 2. sastanak
 - Datum: u ovom formatu: 31. listopada 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.