Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2022./2023.

Djeca za djecu

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *JamesoveObveznice* Voditelj: *Dario Kiramarios*

Datum predaje: 18. 11. 2022.

Nastavnik: Nikolina Frid

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3			
2	Opi	s projektnog zadatka	4			
3	Spe	cifikacija programske potpore	5			
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	5			
		3.1.1 Obrasci uporabe	8			
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	17			
	3.2	Ostali zahtjevi	18			
4	Arh	itektura i dizajn sustava	19			
	4.1	Baza podataka	19			
		4.1.1 Opis tablica	19			
		4.1.2 Dijagram baze podataka	20			
	4.2	Dijagram razreda	22			
	4.3	Dijagram stanja	23			
	4.4	Dijagram aktivnosti	24			
	4.5	Dijagram komponenti	25			
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	26			
	5.1	Korištene tehnologije i alati	26			
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	27			
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	27			
		5.2.2 Ispitivanje sustava	27			
	5.3	Dijagram razmještaja	28			
	5.4	Upute za puštanje u pogon	29			
6	Zak	ljučak i budući rad	30			
Po	pis li	acija programske potpore 5 akcionalni zahtjevi 5 1 Obrasci uporabe 8 2 Sekvencijski dijagrami 17 ali zahtjevi 18 zura i dizajn sustava 19 a podataka 19 1 Opis tablica 19 2 Dijagram baze podataka 20 agram razreda 22 agram stanja 23 agram komponenti 25 entacija i korisničko sučelje 26 rištene tehnologije i alati 26 ritvanje programskog rješenja 27 1 Ispitivanje komponenti 27 2 Ispitivanje sustava 27 agram razmještaja 28 ate za puštanje u pogon 29 ak i budući rad 30 ture 31				
•						

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

33

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Predložak prilagođen projektu	Dominik Jambrović	22.10.2022.
0.2	Dodan prvi dio opisa obrazaca uporabe, dodan dijagram obrazaca uporabe	Karla Kijac, Dominik Jambrović	22.10.2022.
0.3	Prepravljen dijagram obrazaca uporabe, dodani aktori, funkcionalni zahtjevi i ostali zahtjevi, dodani obrasci uporabe	Dominik Jambrović	26.10.2022.

2. Opis projektnog zadatka

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.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Vlasnik (naručitelj)
- 2. Administrator
- 3. Korisnici
- 4. Donatori
- 5. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
 - (a) stvoriti novi korisnicki račun za koji su mu potrebni ime, prezime, lokacija, mail adresa i lozinka
- 2. Neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) prijaviti se u sustav koristeći mail adresu i lozinku
- 3. Prijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) pregledavati sve aktivne donacije
 - (b) pregledavati preporučene donacije
 - (c) pregledavati detalje donacija
 - (d) filtrirati sve aktivne ili preporučene donacije po kategorijama i potkategorijama
 - (e) pregledavati osobne podatke
 - (f) mijenjati osobne podatke
 - (g) izbrisati račun
 - (h) pregledavati podatke o svojoj djeci i njihovim praćenim kategorijama

- (i) mijenjati podatke o svojoj djeci i njihovim praćenim kategorijama
- (j) dodavati podatke o svojoj djeci i njihovim praćenim kategorijama
- (k) brisati podatke o svojoj djeci
- (l) javiti se donatoru za dogovor preuzimanja (ova funkcionalnost odvija se van aplikacije)

4. Donator (inicijator) može:

- (a) pregledavati sve aktivne donacije
- (b) pregledavati preporučene donacije
- (c) pregledavati detalje donacija
- (d) filtrirati sve aktivne ili preporučene donacije po kategorijama i potkategorijama
- (e) pregledavati osobne podatke
- (f) mijenjati osobne podatke
- (g) izbrisati račun
- (h) pregledavati podatke o svojoj djeci i njihovim praćenim kategorijama
- (i) mijenjati podatke o svojoj djeci i njihovim praćenim kategorijama
- (j) dodavati podatke o svojoj djeci i njihovim praćenim kategorijama
- (k) brisati podatke o svojoj djeci
- (l) javiti se donatoru za dogovor preuzimanja (ova funkcionalnost odvija se van aplikacije)
- (m) prihvatiti ili odbiti ponovno doniranje primljene donacije
- (n) kreirati oglase za donacije
- (o) uređivati svoje oglase za donacije
- (p) zatvarati svoje oglase za donacije

5. Administrator (inicijator) može:

- (a) dodijeliti korisnicima ovlast za kreiranje donacija
- (b) oduzeti korisnicima ovlast za kreiranje donacija
- (c) pregledavati oglase stvorene od strane donatora
- (d) prihvatiti i objaviti novostvorene oglase
- (e) poslati novostvorene oglase na doradu
- (f) odbiti novostvorene oglase
- (g) kreirati nove kategorije
- (h) kreirati nove potkategorije

6. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje podatke o računima korisnika
- (b) pohranjuje podatke o djeci korisnika
- (c) pohranjuje sve podatke o donacijama

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - Registracija

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Stvaranje računa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je na početnoj stranici odabrao opciju za registraciju
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav prikazuje polja za unos korisniku
 - 2. Korisnik unosi potrebne podatke
 - 3. Sustav validira unesene podatke
 - 4. Korisnik potvrđuje unos podataka
 - 5. Sustav korisniku na mail adresu šalje potvrdu o uspješnoj registraciji

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Korisnik odustaje od unosa u polja kraj scenarija
- 3.a Korisnik je unio podatake u neispravnom formatu
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neispravnom formatu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2
- 5.a Sustav utvrđuje da već postoji korisnik sa istom mail adresom
 - 1. Sustav upozorava korisnika o zauzetoj mail adresi
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2

UC2 - Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pristup početnoj stranici
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima već stvoreni račun i odabrao je opciju za prijavu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav prikazuje polja za unos korisniku
 - 2. Korisnik unosi potrebne podatke
 - 3. Sustav validira unesene podatke
 - 4. Korisnik potvrđuje unos podataka
 - 5. Sustav korisnika preusmjeri na početnu stranicu

· Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Korisnik odustaje od unosa u polja kraj scenarija
- 3.a Korisnik je unio podatake u neispravnom formatu
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neispravnom formatu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2
- 5.a Sustav utvrđuje da unešeni podaci nisu ispravni
 - 1. Sustav upozorava korisnika o pogrešnom unosu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2

UC3 - Odjava iz sustava

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Odjava korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za odjavu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav pita korisnika želi li se sigurno odjaviti
 - 2. Korisnik potvrđuje da se želi odjaviti
 - 3. Sustav odjavljuje korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Korisnik odustaje od odjave kraj scenarija
 - 3.a Sustav ne uspije odjaviti korisnika
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neuspješnoj odjavi
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili korisnik odustaje od odjave

UC4 - Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled osobnih podataka unešenih u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za prikaz osobnih podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav korisniku prikazuje njegove osobne podatke
 - 2. Korisnik pregledava svoje osobne podatke

• Opis mogućih odstupanja:

- 1.a Baza ne uspije poslati podatke o korisniku
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o neuspješnom dohvatu podataka
 - Korisnik osvježava stranicu ili odustaje od pregleda osobnih podataka - kraj scenarija

UC5 - Uređivanje osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Promjena osobnih podataka unešenih u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za uređivanje osobnih podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav korisniku prikazuje njegove osobne podatke
 - 2. Korisnik mijenja osobne podatke
 - 3. Sustav validira unesene podatke
 - 4. Korisnik potvrđuje promjene
 - 5. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava korisnika na početnu stranicu

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Korisnik odustaje od unosa promjena kraj scenarija
- 3.a Korisnik je unio podatake u neispravnom formatu
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neispravnom formatu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2
- 5.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neuspješnoj pohrani podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 4

UC6 - Brisanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Brisanje računa
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za brisanje računa

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Sustav pita korisnika želi li sigurno obrisati svoj račun
- 2. Korisnik potvrđuje da želi obrisati račun
- 3. Sustav briše korisnikov račun
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Korisnik odustaje od brisanja računa kraj scenarija
 - 3.a Sustav ne uspije pobrisati korisnikov račun
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neuspješnom brisanju
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili korisnik odustaje od brisanja računa

UC7 - Pregled podataka o djeci

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled podataka o djetetu korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za prikaz podataka o jednom od svoje djece
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav korisniku prikazuje podatke o odabranome djetetu
 - 2. Korisnik pregledava podatke o djetetu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Baza ne uspije poslati podatke o djetetu
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o neuspješnom dohvatu podataka
 - 2. Korisnik osvježava stranicu ili odustaje od pregleda podataka o odabranome djetetu - kraj scenarija

UC8 - Uređivanje podataka o djeci

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Promjena podataka o djetetu korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za uređivanje podataka o jednom od svoje djece

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Sustav korisniku prikazuje podatke o odabranome djetetu
- 2. Korisnik mijenja podatke o djetetu
- 3. Sustav validira unesene podatke
- 4. Korisnik potvrđuje promjene
- 5. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava korisnika na početnu stranicu

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Korisnik odustaje od unosa promjena kraj scenarija
- 3.a Korisnik je unio podatake u neispravnom formatu
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neispravnom formatu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2
- 5.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neuspješnoj pohrani podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 4

UC9 - Dodavanje podataka o djeci

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dodavanje podataka o djetetu korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za dodavanje podataka o jednom od svoje djece
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav prikazuje polja za unos korisniku
 - 2. Korisnik unosi potrebne podatke
 - 3. Sustav validira unesene podatke
 - 4. Korisnik potvrđuje unos podataka
 - 5. Sustav korisnika preusmjeri na početnu stranicu

Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Korisnik odustaje od unosa u polja kraj scenarija
- 3.a Korisnik je unio podatake u neispravnom formatu
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neispravnom formatu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2
- 5.a Sustav utvrđuje da unešeni podaci nisu ispravni
 - 1. Sustav upozorava korisnika o pogrešnom unosu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2

UC10 - Brisanje podataka o djeci

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Brisanje podataka o djetetu korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za brisanje podataka o jednom od svoje djece
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav pita korisnika želi li sigurno obrisati podatke o odabranome djetetu
 - 2. Korisnik potvrđuje da želi obrisati podatke o odabranome djetetu
 - 3. Sustav briše podatke o odabranome djetetu
- Opis mogućih odstupanja:
 - Korisnik odustaje od brisanja podataka o odabranome djetetu kraj scenarija
 - 3.a Sustav ne uspije obrisati podatke o odabranome djetetu
 - 1. Sustav upozorava korisnika o neuspješnom brisanju
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili korisnik odustaje od brisanja podataka

UC11 - Pregled aktivnih oglasa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled svih aktivnih oglasa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik se uspješno prijavio u sustav i otišao na početnu stranicu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav korisniku prikazuje aktivne oglase
 - 2. Korisnik pregledava oglase
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Baza ne uspije poslati podatke o aktivnim oglasima
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o neuspješnom dohvatu podataka
 - Korisnik osvježava stranicu ili odustaje od pregleda aktivnih oglasa
 kraj scenarija
 - 1.b Ne postoji nijedan aktivan oglas
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o nepostojanju aktivnih oglasa
 - 2. Korisnik odustaje od pregleda aktivnih oglasa kraj scenarija

UC12 - Pregled preporučenih oglasa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled oglasa personaliziranih korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao opciju za prikaz preporučenih oglasa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav korisniku prikazuje preporučene oglase
 - 2. Korisnik pregledava oglase
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Baza ne uspije poslati podatke o preporučenim oglasima
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o neuspješnom dohvatu podataka
 - 2. Korisnik osvježava stranicu ili odustaje od pregleda preporučenih oglasa kraj scenarija
 - 1.b Ne postoje oglasi koji odgovaraju korisnikovim željama
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o manjku odgovarajućih oglasa
 - 2. Korisnik odustaje od pregleda preporučenih oglasa kraj scenarija

UC13 - Filtriranje oglasa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled oglasa iz određene kategorije/potkategorije
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao opciju za filtriranje aktivnih ili preporučenih oglasa po određenom parametru
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav korisniku prikazuje oglase koji odgovaraju odabranim kategorijama i/ili potkategorijama
 - 2. Korisnik pregledava oglase

• Opis mogućih odstupanja:

- 1.a Baza ne uspije poslati podatke o odgovarajućim oglasima
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o neuspješnom dohvatu podataka
 - 2. Korisnik ponovno odabire opciju za filtriranje oglasa ili odustaje od filtriranja kraj scenarija
- 1.b Ne postoje oglasi koji odgovaraju zadanim opcijama filtriranja
 - 1. Korisnik dobiva obavijest o manjku odgovarajućih oglasa
 - Korisnik mijenja opcije filtriranja ili odustaje od filtriranja oglasa kraj scenarija

UC14 - Pregled detalja o oglasu

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled detalja određene donacije
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik se uspješno prijavio u sustav i odabrao opciju za prikaz detalja o određenoj donaciji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav korisniku prikazuje detalje o izabranoj donaciji
 - 2. Korisnik pregledava detaljne informacije o donaciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Baza ne uspije poslati podatke o izabranoj donaciji
 - Korisnik dobiva obavijest o neuspješnom dohvatu podataka
 - 2. Korisnik osvježava stranicu ili odustaje od pregleda preporučenih oglasa kraj scenarija

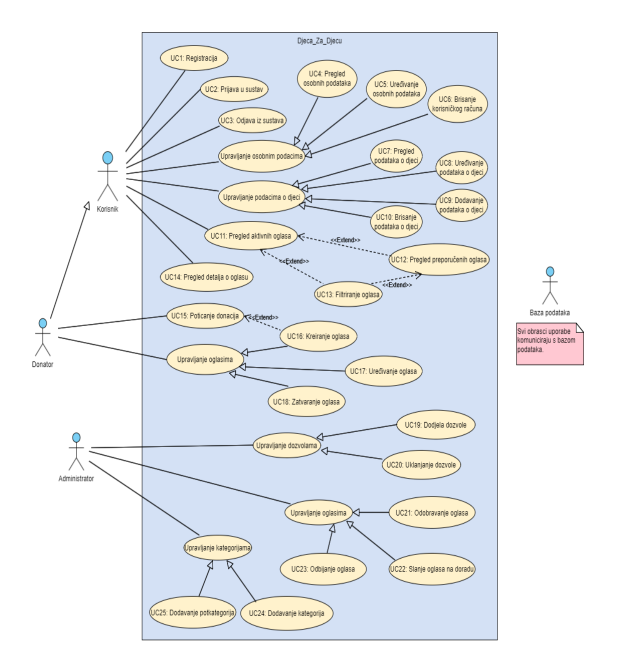
UC15 - Poticanje donacija

- Glavni sudionik: Donator
- Cilj: Podsjećanje korisnika o mogućnosti doniranja primljenog predmeta
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Donator se uspješno prijavio u sustav i ima primljene donacije kojima je isteklo standardno vrijeme korištenja
- Opis osnovnog tijeka:
 - Sustav korisniku šalje obavijest o mogućnosti doniranja primljenog predmeta
 - 2. Korisnik prihvaća mogućnost doniranja predmeta i biva preusmjeren na kreiranje oglasa

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Korisnik odbija mogućnost doniranja predmeta
 - 1. Obavijest o mogućnosti doniranja se više ne prikazuje kraj scenarija

Dijagram obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrazaca uporabe - aplikacija Djeca za djecu

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

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

- Sustav treba podržavati istovremenu aktivnost više korisnika
- Aplikacija treba biti responzivna tj. prilagođena uređajima svih rezolucija (tableti, mobiteli)
- Aplikacija treba biti jednostavna za korištenje i imati intuitivno sučelje
- Aplikacija treba biti implementirana u arhitekturi klijent-poslužitelj
- Poslužiteljska strana aplikacije mora biti implementirana koristeći jezik Javu i radni okvir Spring Boot
- Podaci trebaju biti spremani u bazu podataka koristeći Java Persistance API (JPA)
- Funkcionalnosti poslužiteljske strane aplikacije trebaju biti izložene kroz REST Web servise
- Klijentska strana aplikacije mora biti implementirana koristeći tehnologije Angular ili React

4. Arhitektura i dizajn sustava

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

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
korisnickoIme	VARCHAR	
email	VARCHAR	
ime	VARCHAR	

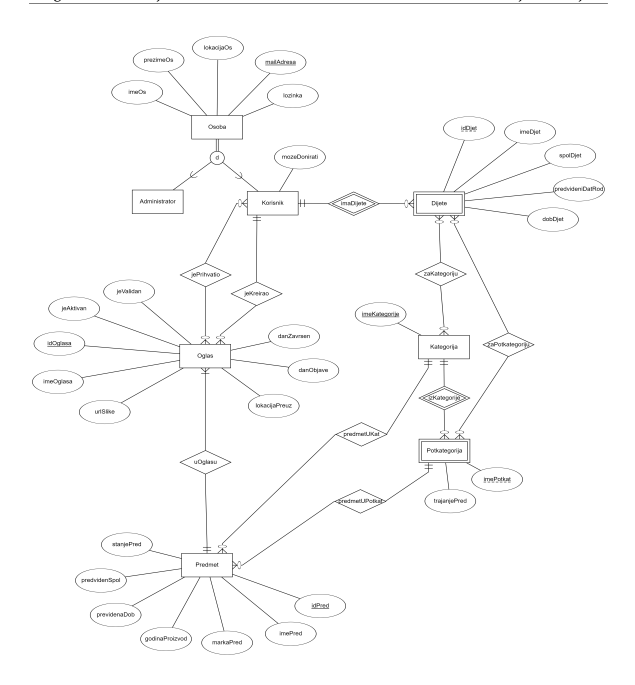
Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

korisnik - ime tablice		
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".



Slika 4.1: ER dijagram - aplikacija Djeca za djecu

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.

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.

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

4.3 Dijagram stanja

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

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

4.5 Dijagram komponenti

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

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 pre-uzeti ili više saznati o njima.

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

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

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

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

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

- 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

3.1	Dijagram obrazaca uporabe - aplikacija Djeca za djecu	16
4.1	ER dijagram - aplikacija Djeca za djecu	21
6.1	Primjer slike s potpisom	37

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

1. sastanak

- Datum: 14. listopada 2022
- Prisustvovali: D.Kiramarios, D.Kovačević, K.Tomičić, D.Jambrović, K.Orešković, K.Kijac, S.Barac
- Teme sastanka:
 - raspodjela uloga (podjela poslova na frontend, backend i razvoj dokumentacije)
 - rasprava o zadanoj temi
 - sakupljanje pitanja za prvi sastanak sa asistenticom

2. sastanak

- Datum: 20. listopada 2022
- Prisustvovali: D.Kiramarios, D.Kovačević, K.Tomičić, D.Jambrović, K.Orešković, K.Kijac, S.Barac
- Teme sastanka:
 - osnovni podaci o izvođenju projekta
 - postavljanje pitanja vezanih za implementaciju projekta asistentici tijekom prvih pola sata sastanka i sljedećih 20 min

3. sastanak

- Datum: 20. listopada 2022
- Prisustvovali: D.Kiramarios, D.Kovačević, K.Tomičić, D.Jambrović, K.Orešković, K.Kijac, S.Barac
- Teme sastanka:
 - detaljna analiza zadatka
 - planiranje raspodjele poslova tijekom sljedećeg tjedna vezanih za inicijalizaciju backenda, frontenda i dokumentacije
 - dogovor o korištenju Jire za bolje praćenje raspodjele poslova

4. sastanak

- Datum: 23. listopada 2022
- Prisustvovali: D.Kiramarios, D.Kovačević, K.Tomičić, D.Jambrović, K.Orešković, K.Kijac, S.Barac
- Teme sastanka:
 - pregled predložene skice klijentske aplikacije (frontend)
 - pregled predložene sheme za bazu podataka (backend)
 - pregled obrazaca uporabe i UC dijagrama (dokumentacija)
 - zaključak: male promjene sheme baze i slanje na pregled asistentici

5. sastanak

- Datum: 24. listopada 2022
- Prisustvovali: D.Kiramarios, K.Tomičić, S.Barac
- Teme sastanka:
 - detaljna analiza prijedloga dizajna za klijentsku aplikaciju
 - male promjene dizajna za klijentsku aplikaciju
 - podjela posla na klijentskoj aplikaciji među prisutnima

Tablica aktivnosti

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

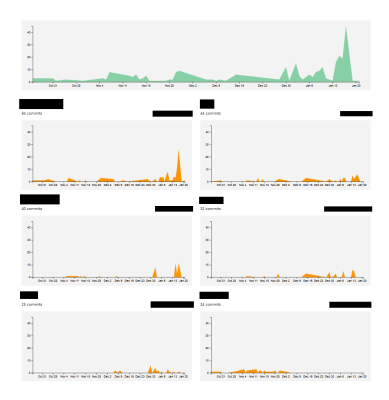
	Dario Kiramarios	David Kovačević	Krunoslav Tomičić	Dominik Jambrović	Krešo Orešković	Karla Kijac	Sven Barac
Upravljanje projektom	4	3	3	3	3	3	3
Opis projektnog zadatka							
Funkcionalni zahtjevi				2			
Opis pojedinih obrazaca				2			
Dijagram obrazaca				4		5	
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva				1			
Arhitektura i dizajn sustava				1			
Baza podataka				2			
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Dario Kiramarios	David Kovačević	Krunoslav Tomičić	Dominik Jambrović	Krešo Orešković	Karla Kijac	Sven Barac
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Front end	4		3				3
Izrada baze podataka		2			2		
Spajanje s bazom podataka							
Back end							
Popravak dokumentacije				3			

Dijagrami pregleda promjena



Slika 6.1: Primjer slike s potpisom