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	Dnevnik promjena dokumentacije					
2 Opis projektnog zadatka						
3	Specifikacija programske potpore					
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	4			
		3.1.1 Obrasci uporabe	7			
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	23			
	3.2	Ostali zahtjevi	24			
4	Arhitektura i dizajn sustava					
	4.1	Baza podataka	26			
		4.1.1 Opis tablica	26			
		4.1.2 Dijagram baze podataka	30			
	4.2	Dijagram razreda	32			
	4.3	Dijagram stanja	33			
	4.4	Dijagram aktivnosti	34			
	4.5	Dijagram komponenti	35			
Po	pis li	terature	36			
In	deks	slika i dijagrama	37			
D	odata	k: Prikaz aktivnosti grupe	38			

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.
0.4	Dodane sheme baze podataka i opis tablica baze podataka	Dominik Jambrović	31.10.2022.

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) pregledavati aktivne oglase
- (b) pregledavati korisnike
- (c) dodijeliti korisnicima ovlast za kreiranje donacija
- (d) oduzeti korisnicima ovlast za kreiranje donacija
- (e) pregledavati neobjavljene oglase
- (f) prihvatiti i objaviti novostvorene oglase
- (g) poslati novostvorene oglase na doradu
- (h) odbiti novostvorene oglase
- (i) kreirati nove kategorije i 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 dje-
 - 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 donatora 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 donatoru šalje obavijest o mogućnosti doniranja primljenog predmeta
 - 2. Donator prihvaća mogućnost doniranja predmeta i biva preusmjeren na kreiranje oglasa

• Opis mogućih odstupanja:

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

UC16 - Kreiranje oglasa

- Glavni sudionik: Donator
- Cilj: Stvaranje nove donacije
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Donator se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za stvaranje nove donacije
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav prikazuje polja za unos donatoru
 - 2. Donator unosi potrebne podatke
 - 3. Sustav validira unesene podatke
 - 4. Donator potvrđuje unos podataka
 - 5. Sustav donatora preusmjeri na početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Donator odustaje od unosa u polja kraj scenarija
 - 3.a Donator je unio podatake u neispravnom formatu
 - 1. Sustav upozorava donatora o neispravnom formatu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2
 - 5.a Sustav utvrđuje da unešeni podaci nisu ispravni
 - 1. Sustav upozorava donatora o pogrešnom unosu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2

UC17 - Uređivanje oglasa

- Glavni sudionik: Donator
- Cilj: Izmjena podataka o donaciji
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Donator se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za uređivanje oglasa kojeg je dobio na doradu od administratora

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Sustav donatoru prikazuje podatke o donaciji
- 2. Donator mijenja podatke o donaciji
- 3. Sustav validira unesene podatke
- 4. Donator potvrđuje promjene
- 5. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava donatora na početnu stranicu

• Opis mogućih odstupanja:

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

UC18 - Zatvaranje oglasa

- Glavni sudionik: Donator
- Cilj: Zatvaranje trenutno aktivnog oglasa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Donator se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za zatvaranje jednog od svojih aktivnih oglasa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav pita donatora želi li sigurno zatvoriti odabrani oglas
 - 2. Donator potvrđuje da želi zatvoriti oglas
 - 3. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava donatora na početnu stranicu

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Donator odustaje od zatvaranja odabranog oglasa
- 3.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava donatora o neuspješnoj pohrani podataka
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili donator odustaje od zatvaranja oglasa

UC19 - Dodjela dozvole

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodjela dozvole za doniranje odabranome korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za dodjelu dozvole za doniranje odabranome korisniku
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav pita administratora želi li sigurno dodijeliti dozvolu za doniranje odabranome korisniku
 - 2. Administrator potvrđuje da želi dodijeliti dozvolu
 - 3. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava administratora na početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Administrator odustaje od dodjele dozvole
 - 3.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava administratora o neuspješnoj pohrani podataka
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili administrator odustaje od dodjele dozvole odabranome korisniku

UC20 - Uklanjanje dozvole

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uklanjanje dozvole za doniranje odabranome korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za uklanjanje dozvole za doniranje odabranome korisniku
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav pita administratora želi li sigurno ukloniti dozvolu za doniranje odabranome korisniku
 - 2. Administrator potvrđuje da želi ukloniti dozvolu
 - 3. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava administratora na početnu stranicu

· Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Administrator odustaje od uklanjanja dozvole
- 3.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava administratora o neuspješnoj pohrani podataka
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili administrator odustaje od uklanjanja dozvole odabranome korisniku

UC21 - Odobravanje oglasa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Odobravanje i objava donacije
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator se uspješno prijavio u sustav, pogledao detalje o oglasu i odabrao opciju za odobravanje oglasa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav pita administratora želi li sigurno odobriti navedeni oglas
 - 2. Administrator potvrđuje da želi odobriti oglas
 - 3. Sustav ažurira podatke u bazi, objavljuje oglas i preusmjerava administratora na početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Administrator odustaje od odobravanja navedenog oglasa
 - 3.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava administratora o neuspješnoj pohrani podataka
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili administrator odustaje od odobravanja oglasa

UC22 - Slanje oglasa na doradu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Slanje oglasa natrag donatoru na doradu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator se uspješno prijavio u sustav, pogledao detalje o oglasu i odabrao opciju za slanje na doradu

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Sustav pita administratora želi li sigurno poslati navedeni oglas na doradu
- 2. Administrator potvrđuje da želi poslati oglas na doradu
- 3. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava administratora na početnu stranicu

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Administrator odustaje od slanja navedenog oglasa na doradu
- 3.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava administratora o neuspješnoj pohrani podataka
 - 2. Scenarij ponovno započinje ili administrator odustaje od slanja oglasa na doradu

UC23 - Odbijanje oglasa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Odbijanje oglasa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator se uspješno prijavio u sustav, pogledao detalje o oglasu i odabrao opciju za odbijanje oglasa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav pita administratora želi li sigurno odbiti navedeni oglas
 - 2. Administrator potvrđuje da želi odbiti oglas
 - 3. Sustav ažurira podatke u bazi i preusmjerava administratora na početnu stranicu

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Administrator odustaje od odbijanja navedenog oglasa
- 3.a Sustav ne uspije ažurirati podatke u bazi
 - 1. Sustav upozorava administratora o neuspješnoj pohrani podataka
 - Scenarij ponovno započinje ili administrator odustaje od odbijanja oglasa

UC24 - Dodavanje kategorija

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodavanje nove kategorije u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za stvaranje nove kategorije
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav prikazuje polja za unos administratoru
 - 2. Administrator unosi potrebne podatke
 - 3. Sustav validira unesene podatke
 - 4. Administrator potvrđuje unos podataka
 - 5. Sustav administratora preusmjeri na početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Administrator odustaje od unosa u polja kraj scenarija
 - 3.a Administrator je unio podatake u neispravnom formatu
 - 1. Sustav upozorava administratora o neispravnom formatu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2
 - 5.a Sustav utvrđuje da unešeni podaci nisu ispravni
 - 1. Sustav upozorava administratora o pogrešnom unosu podataka
 - 2. Scenarij nastavlja korakom 2

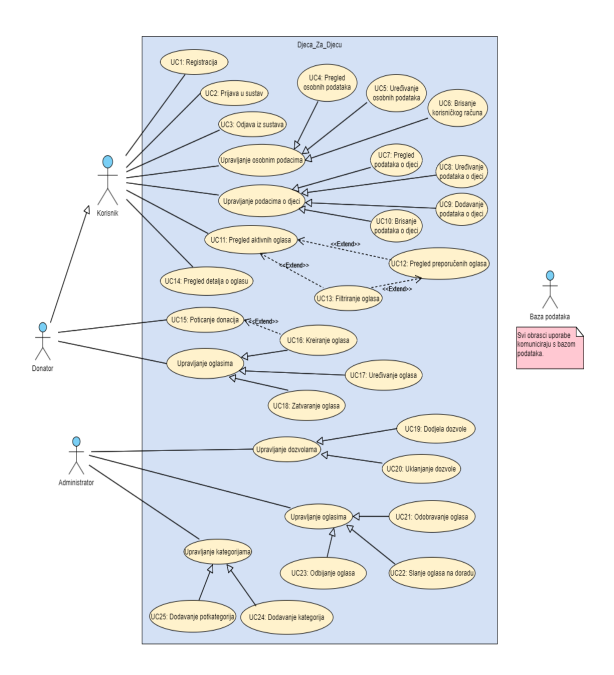
UC25 - Dodavanje potkategorija

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodavanje nove potkategorije u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator se uspješno prijavio u sustav i odabrao je opciju za stvaranje nove potkategorije
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sustav prikazuje polja za unos administratoru
 - 2. Administrator unosi potrebne podatke
 - 3. Sustav validira unesene podatke
 - 4. Administrator potvrđuje unos podataka
 - 5. Sustav administratora preusmjeri na početnu stranicu

• Opis mogućih odstupanja:

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

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

Za naš zadatak odabrali smo koristiti relacijsku bazu podataka kako bismo što učinkovitije i realističnije prikazali potreban sustav, ali isto tako i zato što s relacijskim bazama podataka imamo najviše iskustva, primarno stečenog na kolegiju Baze podataka. Baza podataka sastoji se od nekolicine relacija tj. tablica definiranih imenom relacije i skupom atributa relacije. Među atributima relacije obvezno se nalazi primarni ključ, a ponekad i strani ključevi koji povezuju tu relaciju s ostalima. Bazu koristimo za pohranu, izmjenu i dohvat potrebnih podataka.

Baza podataka naše aplikacije sastoji se od sljedećih relacija:

- User
- Child
- Category
- Subcategory
- isInCategory
- isInSubcategory
- Item
- Donation
- donatedToUser

4.1.1 Opis tablica

User				
email	VARCHAR	Email adresa korisnika		
userName	VARCHAR	Ime korisnika		
userSurname	VARCHAR	Prezime korisnika		
password	VARCHAR	Lozinka korisnika		
userLocation	VARCHAR	Lokacija korisnika		
isAccountVerified	BOOLEAN	Oznaka je li korisnik verificiran		
canDonate	BOOLEAN	Oznaka može li korisnik donirati		

Child				
childId	INT	Generirani id djeteta		
email	VARCHAR	Email adresa roditelja - također strani ključ		
childName	VARCHAR	Ime djeteta		
childSex	VARCHAR	Spol djeteta		
childAge	INT	Dob djeteta		
predictedBirthDate	DATE	Predviđeni datum rođenja djeteta		

Category		
categoryName	VARCHAR	Ime kategorije

Subcategory			
subcategoryName	VARCHAR	Ime potkategorije	
itemDuration	INT	Predviđeni rok uporabe predmeta iz potkategorije u godinama	
categoryName	VARCHAR	Ime roditeljske kategorije	

isInCategory			
childId	INT	Generirani id djeteta - također dio prvog stranog ključa	
email	VARCHAR	Email adresa roditelja - također dio prvog stranog ključa	
categoryName	VARCHAR	Ime kategorije označene za dijete - također drugi strani ključ	

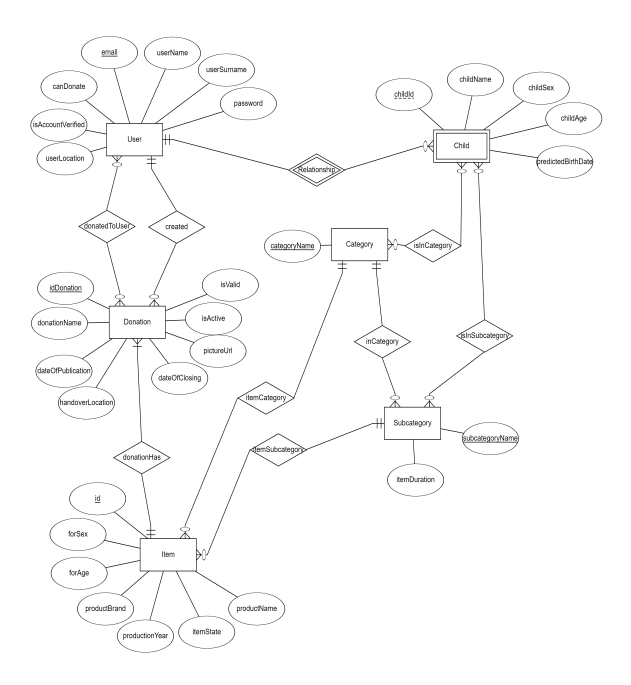
isInSubcategory			
childId	INT	Generirani id djeteta - također dio prvog stranog ključa	
email	VARCHAR	Email adresa roditelja - također dio prvog stranog ključa	
subcategoryName	VARCHAR	Ime potkategorije označene za dijete - također drugi strani ključ	

Item				
id	INT	Generirani id predmeta		
productName	VARCHAR	Ime proizvoda		
itemState	VARCHAR	Stanje predmeta		
productionYear	DATE	Godina proizvodnje predmeta		
productionBrand	VARCHAR	Marka predmeta		
forAge	INT	Predviđena dob za korištenje predmeta		
forSex	VARCHAR	Predviđen spol za korištenje predmeta		
categoryName	VARCHAR	Ime kategorije predmeta		
subcategoryName	VARCHAR	Ime potkategorije predmeta		

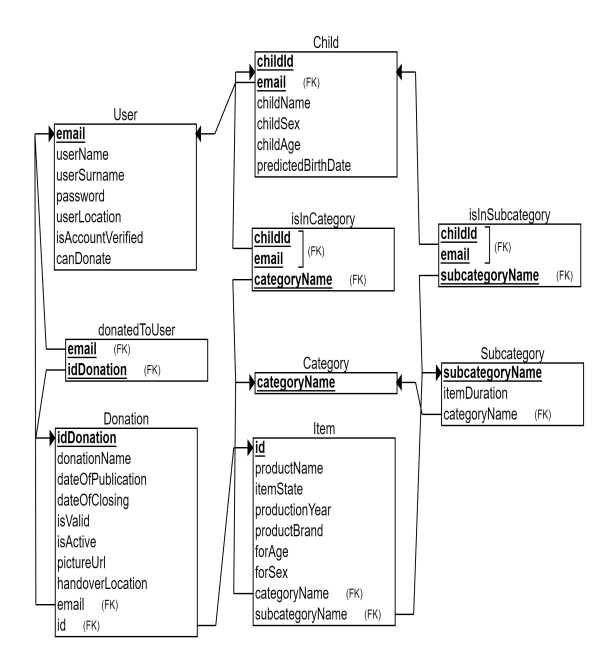
Donation				
idDonation	INT	Generirani id donacije		
donationName	VARCHAR	Ime donacije		
dateOfPublication	DATE	Datum objave donacije		
dateOfClosing	DATE	Datum zatvaranja donacije		
isValid	BOOLEAN	Oznaka je li donacija prihvaćena od		
		strane administratora		
isActive	BOOLEAN	Oznaka je li donacija trenutno aktivna		
pictureUrl	VARCHAR	Url slike donacije		
handoverLocation	VARCAHR	Lokacija preuzimanja donacije		
email	VARCHAR	Email adresa donatora		
id	INT	Generirani id pripadajućeg predmeta		

donatedToUser			
email	VARCHAR	Email adresa korisnika koji je prihvatio donaciju - također prvi strani ključ	
idDonation	INT	Id prihvaćene donacije - također drugi strani ključ	

4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.1: ER dijagram - aplikacija Djeca za djecu



Slika 4.2: 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.

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. Visual Paradigm, https://www.visual-paradigm.com/

Indeks slika i dijagrama

3.1	Dijagram obrazaca uporabe - aplikacija Djeca za djecu	22
4.1	ER dijagram - aplikacija Djeca za djecu	30
4.2	ER dijagram - aplikacija Djeca za djecu	31
4.3	Primjer slike s potpisom	42

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

6. sastanak

- Datum: 31. listopada 2022
- Prisustvovali: D.Kiramarios, K.Tomičić, S.Barac
- Teme sastanka:
 - podjela posla na izradu routinga, izgleda, određenih komponenti i spajanja s backendom

Tablica aktivnosti

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

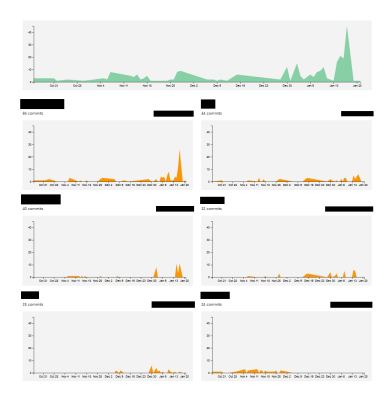
	Dario Kiramarios	David Kovačević	Krunoslav Tomičić	Dominik Jambrović	Krešo Orešković	Karla Kijac	Sven Barac
Upravljanje projektom	4	3	3	3	3	3	3
Opis projektnog zadatka							
Funkcionalni zahtjevi				2			
Opis pojedinih obrazaca				5			
Dijagram obrazaca				5		5	
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih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

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Dario Kiramarios	David Kovačević	Krunoslav Tomičić	Dominik Jambrović	Krešo Orešković	Karla Kijac	Sven Barac
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Front end	4		3				3
Izrada baze podataka		5			5		
Spajanje s bazom podataka		2			2		
Back end		3			3		
Popravak dokumentacije				3			

Dijagrami pregleda promjena



Slika 4.3: Primjer slike s potpisom