Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

CookBooked

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: ErrorMasters Voditelj: Matija Alojz Stuhne

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

Nastavnik: Nikolina Frid

Sadržaj

1	Dne	evnik promjena dokumentacije	2
2	Opi	s projektnog zadatka	5
3	Spe	cifikacija programske potpore	8
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	8
		3.1.1 Obrasci uporabe	10
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	22
	3.2	Ostali zahtjevi	26
4	Arh	itektura i dizajn sustava	27
	4.1	Baza podataka	29
		4.1.1 Opis tablica	30
		4.1.2 Dijagram baze podataka	36
	4.2	Dijagram razreda	37
Po	pis li	iterature	40
In	deks	slika i dijagrama	41
D	odata	k: Prikaz aktivnosti grupe	42

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Matija Alojz Stuhne	23.10.2023.
0.1.1	Osvježen predložak s podatcima grupe.	Matija Alojz Stuhne	30.10.2023.
0.2	Dodan opis projektnog zadatka.	Matija Alojz Stuhne	30.10.2023.
0.3	Dodani dionici, aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi	Matija Alojz Stuhne	31.10.2023.
0.4	Dodani obrasci uporabe	Matija Alojz Stuhne	31.10.2023.
0.4.1	Manje promjene dokumentacije	Matija Alojz Stuhne	01.11.2023.
0.5	Dodani dijagrami obrazaca uporabe	Marko Dananić	03.11.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.5.1	Dodani dijagrami obrazaca uporabe (u dokument) Manje promjene dokumentacije	Matija Alojz Stuhne	03.11.2023.
0.5.2	Manje promjene dijagrama obrazaca uporabe	Marko Dananić, Matija Alojz Stuhne	04.11.2023
0.6	Dodani sekvencijski dijagrami	Matija Alojz Stuhne	04.11.2023.
0.6.1	Dodani opisi sekvencijskih dijagrama Pushed by M. A. Stuhne	Marko Dananić	07.11.2023.
0.6.2	Manje promjene sekvencijskih dijagrama	Matija Alojz Stuhne	15.11.2023.
0.6.3	Manje promjene dokumentacije - sastanci, dnevnik promjena	Matija Alojz Stuhne	15.11.2023.
0.7	Dodani prikazi relacija baze podataka	Matija Alojz Stuhne	15.11.2023.
0.7.1	Dodani opisi prikaza relacija baze podataka	Matija Alojz Stuhne	16.11.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.8.	Dodani dijagrami razreda	Marko	16.11.2023.
	Pushed by M. A. Stuhne	Dananić,	
		Petra	
		Habjanec	

Moraju postojati glavne revizije dokumenata 1.0 i 2.0 na kraju prvog i drugog ciklusa. Između tih revizija mogu postojati manje revizije već prema tome kako se dokument bude nadopunjavao. Očekuje se da nakon svake značajnije promjene (dodatka, izmjene, uklanjanja dijelova teksta i popratnih grafičkih sadržaja) dokumenta se to zabilježi kao revizija. Npr., revizije unutar prvog ciklusa će imati oznake 0.1, 0.2, ..., 0.9, 0.10, 0.11.. sve do konačne revizije prvog ciklusa 1.0. U drugom ciklusu se nastavlja s revizijama 1.1, 1.2, itd.

2. Opis projektnog zadatka

dio 1. revizije

Cilj ovog projekta je razviti programsku podršku za stvaranje web aplikacije "CookBooked" koja će omogućiti korisnicima razmjenu recepata za kuhanje i pečenje kolača te povezivanje i komunikaciju s autorima recepata. Platforma će ponuditi različit spektar mogućnosti ovisno o tome je li korisnik registriran ili nije.

Prilikom pokretanja sustava prikazuje se izbornik recepata po kategorijama (prigoda, namirnice, zemlja podrijetla recepta).

Neregistrirani korisnici mogu **samo pregledavati** recepte temeljem kategorija. Neregistrirani korisnici vide sve detalje recepata (naslov, sastojci, koraci pripreme, posebne oznake...). Kako bi korisniku bilo omogućeno vršiti dodatne radnje (objava recepata, komentiranje recepata, spremanje recepata...), potrebno se prijaviti sa postojećim korisničkim računom ili registracijom kreirati novi korisnički račun.

Za kreiranje novog korisničkog računa potrebni su slijedeći podatci:

- korisničko ime
- lozinka
- ime
- prezime
- broj mobitela
- email adresa

Registracijom u sustav korisniku se dodjeljuju prava klijenta, a naknadno mu se mogu dodijeliti prava vlasnika portala ili administratora. Registrirani korisnik može objavljivati recepte za kuhanje i pečenje, komentirati na ostale recepte itd.

<u>Klijent</u> objavom recepta postaje njegov autor. Autori recepata mogu komunicirati s ostalim korisnicima vezano za svoje recepte (termin komunikacija = chat, videopozivi itd.). Klijent ima mogućnost označavanja, komentiranja i spremanja recepata za buduću referencu. Također, kao dodatna mogućnost, pruža se i opcija praćenja omiljenih autora (obavijesti). Klijent ima dvije vrste profila, javni i privatni. Na javnom su prikazani recepti, pratitelji i autori koje klijent prati; dok

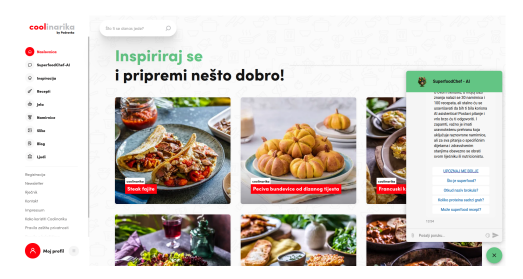
su na privatnom prikazane osobne informacije kojima klijent može upravljati (korisničko ime, lozinka, e-mail adresa, ime, prezime...).

<u>Vlasnik</u> portala ima dodatne mogućnosti brisanja neželjenih recepata i/ili komentara ispod njih te mogućnost brisanja i/ili dodavanja novih kategorija recepata.

<u>Administrator</u> sustava ima najveće ovlasti. On ima pristup bazi s popisom registriranih korisnika te ima mogućnost brisanja ili promijene korisničkih podataka. Također, ima svu funkcionalnost vlasnika web portala.

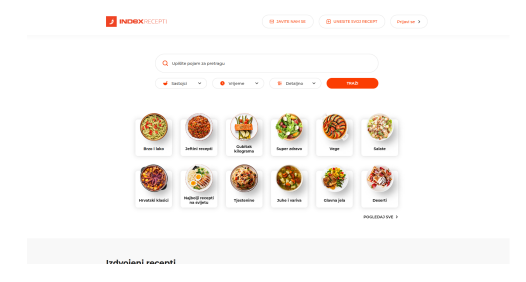
Postojeća slična rješenja:

https://www.coolinarika.com/



Slika 2.1: Izgled coolinarika web portala

https://recepti.index.hr/



Slika 2.2: Izgled index-recepti web portala

Postojeća rješenja baziraju se na proširenoj funkcionalnosti (osim kolača nude i recepte ostalih jela). Coolinarika nudi i dodatnu funckionalost razgovora sa AI ChatBot-om koji pomaže ljudima oko generalnog pojma prehrane. Također, Coolinarika ima i blog te pregled svojstava namirnica koje se koriste u receptima.

Mogućnost nadogradnje web portala CookBooked:

Web portal CookBooked primarno je zamišljen kao pomoćnik u kuhanju i pečenju kolača. Kao takav, usmjeren je na korisnike čiji je primarni interes područje slastica.

Svaka nadogradnja postojećeg portala morala bi biti dobro iskomunicirana sa postojećim klijentima.

Mogućnosti nadogradnje:

- dodavanje recepata koji nisu vezani za kolače
- prijenos uživo pripremanja recepata
- dodavanje oglasnik poslova vezanih uz kulinarstvo/slastičarstvo
- dodavanje premium sadržaja dostupnog samo plaćenim klijentima

Financiranje web portala CookBooked:

Održavanje i nadogradnja web portala CookBooked planiraju se financirati iz slijedećih izvora:

- plaćeni oglasi na web portalu
- prodaja premium korisničkih mogućnosti (u planu)
- donacije

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Vlasnik web portala (naručitelj)
- 2. Klijenti web portala
- 3. Administrator
- 4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) pregledavati recepte temeljem kategorija
 - (b) se registrirati u sustav, stvoriti korisnički račun za koji su mu potrebni korisničko ime, lozinka, ime, prezime, broj mobitela, adresa elektroničke pošte
- 2. Klijent (registriran i prijavljen korisnik) (inicijator) može:
 - (a) pregledavati recepte temeljem kategorija
 - (b) objavljivati vlastite recepte
 - i. komunicirati s ostalim klijentima
 - (c) označavati tuđe recepte
 - (d) komentirati tuđe recepte
 - (e) spremati recepte za buduću referencu
 - (f) pratiti ostale autore
 - (g) pregledavati i mijenjati osobne podatke
 - (h) izbrisati svoj korisnički račun
- 3. Vlasnik (inicijator) može:
 - (a) *sva funkcionalnost Klijenta w/o brisanje svog računa*
 - (b) brisati neželjene recepte

- (c) brisati neželjene komentare
- (d) brisati/dodavati kategorije

4. Administrator (inicijator) može:

- (a) *sva funkcionalnost Vlasnika w/o funckionalost klijenta*
- (b) vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
 - i. mijenjati korisničke podatke
- (c) brisati korisnike i mijenjati im razinu pristupa aplikaciji (klijent, vlasnik)

5. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- (b) pohranjuje sve podatke o receptima i kategorijama

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - Pregled recepata

- Glavni sudionik: Korisnik, klijent
- Cilj: Pregledati recepte ovisno o odabranim kategorijama
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Kategorije recepata su prikazane prilikom učitavanja aplikacije
 - 2. Korisnik/Klijent odabire željene kategorije
 - 3. Prikazuju se recepti iz željenih kategorija

UC2 - Registracija

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju za registraciju
 - 2. Korisnik unosi potrebne korisničke podatke
 - 3. Korisnik prima obavijest o uspješnoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu ili pružanje neispravnoga e-maila
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju
 - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

UC3 - Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Dobiti pristup korisničkom sučelju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC2 Registracija

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Unos korisničkog imena i lozinke
- 2. Potvrda o ispravnosti unesenih podataka
- 3. Pristup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neispravno korisničko ime/lozinka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za prijavu

UC4 - Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Pregledati osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire opciju osobni podatci
 - 2. Aplikacija prikazuje osobne podatke klijenta

UC5 - Promjena osobnih podataka

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Promijenti osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent pregledava osobne podatke
 - 2. Klijent odabire opciju za promjenu podataka
 - 3. Klijent mijenja svoje osobne podatke
 - 4. Klijent sprema promjene
 - 5. Podatci prolaze validaciju
 - 6. Baza podataka se ažurira
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Unos neispravnih podataka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na opciju za promjenu podataka

UC6 - Brisanje korisničkog računa

• Glavni sudionik: Klijent

• Cilj: Izbrisati korisnički račun

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: UC3 - Prijava u sustav

- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent pregledava osobne podatke
 - 2. Klijent odabire opciju brisanja korisničkog računa
 - 3. Klijent briše račun
 - 4. Posljedično se brišu i svi recepti te komentari klijenta
 - 5. Baza podataka se ažurira
 - 6. Otvara se stranica za registraciju

UC7 - Objavljivanje recepta

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Objaviti recept na web portalu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire opciju objavi recept
 - 2. Klijent unosi potrebne podatke o receptu
 - 3. Klijent objavljuje recept
 - 4. Klijent prima obavijest o uspješnoj objavi recepta
 - 5. Šalje se obavijest svim pratiteljima klijenta/autora
 - 6. Baza podataka se ažurira
 - 7. Otvara se stranica sa receptima korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Unos neispravnih podataka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na opciju za objavu recepta

UC8 - Uređivanje recepta

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Urediti recept na web portalu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav, UC7 Objavljivanje recepta
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Klijent otvara stranicu sa svojim receptima
- 2. Klijent odabire opciju uređivanja recepta
- 3. Klijent mijenja određene podatke o receptu
- 4. Klijent sprema promijene
- 5. Klijent prima obavijest o uspješnoj promijeni recepta
- 6. Baza podataka se ažurira
- 7. Otvara se stranica sa receptima korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Unos neispravnih podataka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na opciju za objavu recepta

UC9 - Brisanje recepta

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Izbrisati recept sa web portala
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav, UC7 Objavljivanje recepta
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent otvara stranicu sa svojim receptima
 - 2. Klijent odabire opciju brisanja recepta
 - 3. Klijent prima obavijest o uspješnom brisanju recepta
 - 4. Baza podataka se ažurira
 - 5. Klijenti koji su recept imali spremljen, više ga nemaju
 - 6. Otvara su stranica sa receptima korisnika

UC10 - Slanje poruke

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Poslati poruku drugom klijentu (autoru recepta)
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire opciju slanja poruke drugom klijentu (autoru recepta)
 - 2. Klijent piše odgovarajuću poruku
 - 3. Klijent šalje poruku
 - 4. Klijent prima obavijest o uspješnom slanju poruke
 - 5. Baza podataka se ažurira

UC11 - Primanje poruke

• Glavni sudionik: Klijent

• Cilj: Primiti poruku od drugog klijenta

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: UC3 - Prijava u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

1. Klijent se prijavljuje u sustav

2. Klijent odabire opciju provjere obavijesti

3. Klijent čita poruku

UC12 - Komentiranje recepta

• Glavni sudionik: Klijent

• Cilj: Objaviti komentar na receptu

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: UC3 - Prijava u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

1. Klijent odabire recept koji želi komentirati

2. Klijent piše željeni komentar

3. Klijent objavljuje komentar

4. Baza podataka se ažurira

• Opis mogućih odstupanja:

3.a Unos neispravnih podataka (dopušteni znakovi)

1. Sustav obavještava korisnika o neuspjeloj objavi komentara

UC13 - Spremanje recepta

• Glavni sudionik: Klijent

• Cilj: Spremiti recept za kasniju referencu

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: UC3 - Prijava u sustav

Opis osnovnog tijeka:

1. Klijent odabire recept koji želi spremiti

2. Klijent sprema recept

3. Baza podataka se ažurira

UC14 - Micanje recepta

• Glavni sudionik: Klijent

- Cilj: Maknuti recept iz spremljenih recepata
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav, UC13 Spremanje recepta
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire recept koji želi maknuti iz spremljenih
 - 2. Klijent miče recept
 - 3. Baza podataka se ažurira

UC15 - Označavanje recepta

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Označiti recept za kasniju referencu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire recept koji želi označiti kao jedan od svojih omiljenih
 - 2. Klijent označava recept
 - 3. Baza podataka se ažurira

UC16 - Odznačavanje recepta

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Maknuti oznaku sa recepta
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav, UC14 Označavanje recepta
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire recept kojem želi maknuti oznaku
 - 2. Klijent miče recept
 - 3. Baza podataka se ažurira

UC17 - Praćenje autora

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Označiti autora od kojeg želi primati obavijesti
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire autora kojeg želi zapratiti, tj. od njega primati obavijesti
 - 2. Klijent zaprati autora

3. Baza podataka se ažurira

UC18 - Prestanak praćenja autora

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Prestati pratiti autora, tj. od njega primati obavijesti
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav, UC17 Praćenje autora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire autora kojeg želi prestati pratiti.
 - 2. Klijent prestaje pratiti autora
 - 3. Baza podataka se ažurira

UC19 - Slanje obavijesti

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Poslati obavijest svojim pratiteljima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav, UC7 Objavljivanje recepta
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent objavljuje novi recept
 - 2. Njegovim pratiteljima stiže obavijest
 - 3. Baza podataka se ažurira

UC20 - Primanje obavijesti

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Primiti obavijest praćenog autora
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav, UC15 Praćenje autora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent se prijavljuje u sustav
 - 2. Klijent odabire opciju provjere obavijesti
 - 3. Klijent čita obavijest

UC21 - Dodavanje kategorije

- Glavni sudionik: Vlasnik, Administrator
- Cilj: Dodati novu kategoriju recepata
- Sudionici: Baza podataka

- **Preduvjet:** UC3 Prijava u sustav (kao jedan od sudionika)
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Vlasnik/Administrator se prijavljuje u sustav
 - 2. Vlasnik/Administrator odabire opciju dodavanja kategorija
 - 3. Vlasnik/Administrator dodaje novu kategoriju
 - 4. Baza podataka se ažurira
 - 3.a Unos postojeće kategorije
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom dodavanju kategorije, vraća ga na stranicu s kategorijama
 - 3.b Unos neispravnih podataka (dopušteni znakovi)
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom dodavanju kategorije, vraća ga na stranicu s kategorijama

UC22 - Brisanje kategorije

- Glavni sudionik: Vlasnik, Administrator
- Cilj: Izbrisati kategoriju recepata
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** UC3 Prijava u sustav (kao jedan od sudionika)
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Vlasnik/Administrator se prijavljuje u sustav
 - 2. Vlasnik/Administrator odabire opciju brisanja kategorija
 - 3. Vlasnik/Administrator briše kategoriju
 - 4. Baza podataka se ažurira

UC23 - Brisanje komentara

- Glavni sudionik: Vlasnik, Administrator
- Cilj: Izbrisati komentar na recept
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: UC3 Prijava u sustav (kao jedan od sudionika)
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Vlasnik/Administrator se prijavljuje u sustav
 - 2. Vlasnik/Administrator odabire komentar koji želi obrisati
 - 3. Vlasnik/Administrator briše komentar
 - 4. Baza podataka se ažurira

UC24 - Pregled korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati popis klijenata
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** UC3 Prijava u sustav (kao jedan od sudionika)
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator se prijavljuje u sustav
 - 2. Administrator odabire opciju pregleda korisnika
 - 3. Prikaže se lista svih registriranih korisnika

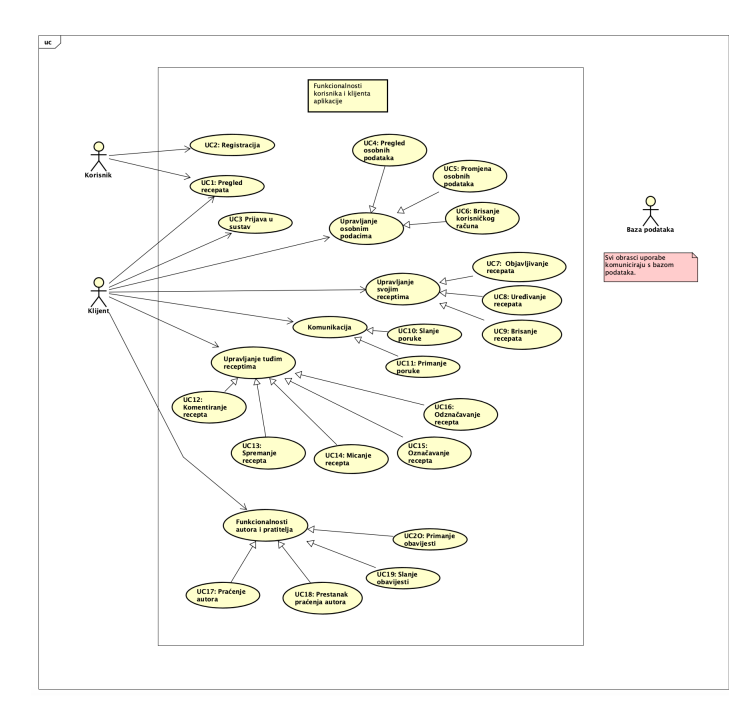
UC25 - Brisanje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Obrisati korisnički račun klijenta
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** UC3 Prijava u sustav (kao jedan od sudionika)
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator se prijavljuje u sustav
 - 2. Administrator odabire željenog korisnika
 - 3. Administrator odabire opciju brisanja korisnika
 - 4. Korisnički račun klijenta se obriše
 - 5. Posljedično se brišu i svi recepti te komentari klijenta
 - 6. Baza podataka se ažurira

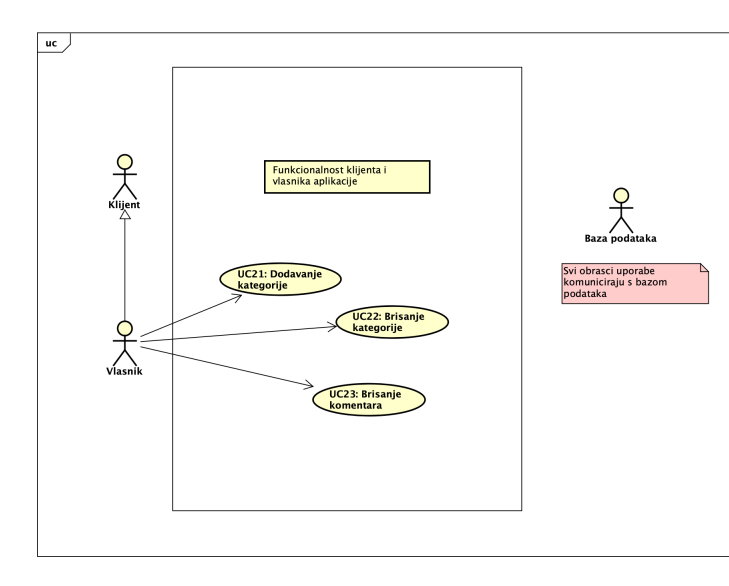
UC26 - Promjena prava korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Promijeniti razinu pristupa korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** UC3 Prijava u sustav (kao jedan od sudionika)
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator se prijavljuje u sustav
 - 2. Administrator odabire željenog korisnika
 - 3. Administrator odabire opciju promijene prava korisnika
 - 4. Administrator mijenja razinu pristupa korisnika
 - 5. Baza podataka se ažurira

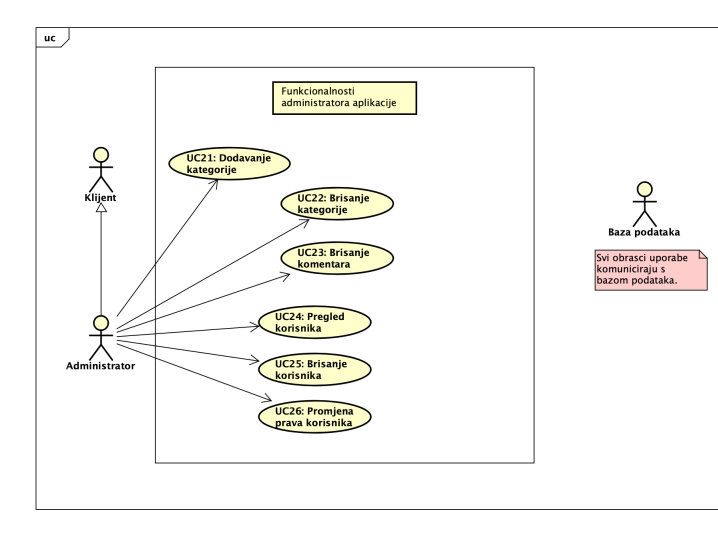
Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika i klijenta



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika

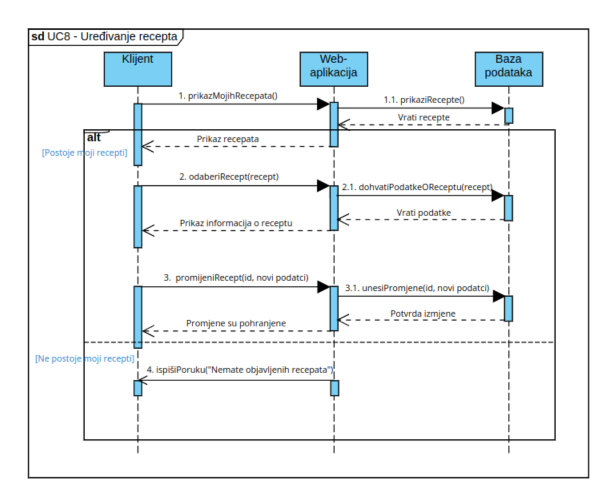


Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Obrazac uporabe UC8 - Uređivanje recepta

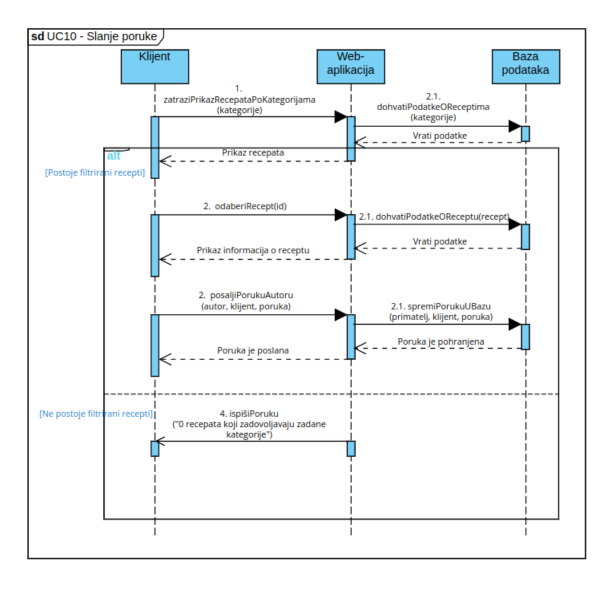
Klijent šalje zahtjev za prikaz svojih recepata kako bi mogao odabrati recept koji želi urediti. Poslužitelj dohvaća dostupne recepte i prikazuje ih ukoliko postoje. U slučaju da ne postoji niti jedan recept poslužitelj vraća odgovarajuću poruku. Odabirom recepta poslužitelj iz baze podataka dohvaća podatke o receptu i prikazuje ih korisniku. Korisnik unosi nove podatke o željenom receptu i šalje zahtjev za promjenom. Poslužitelj izmijeni recept u bazi podataka koja vraća potvrdu.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC8

Obrazac uporabe UC10 - Slanje poruke

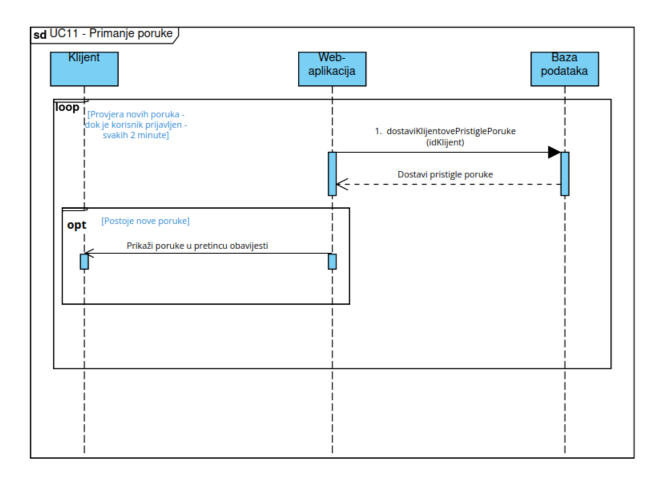
Klijent šalje zahtjev za prikaz recepata po kategorijama. Poslužitelj dohvaća dostupne recepte i prikazuje ih ukoliko postoje. U slučaju da ne postoji niti jedan recept poslužitelj vraća odgovarajuću poruku. Odabirom recepta poslužitelj iz baze podataka dohvaća podatke o receptu i prikazuje ih korisniku. Klijent šalje zahtjev za slanje poruke autoru recepta i samu poruku. Poslužitelj prosljeđuje poruku bazi podataka koja sprema poruku i vraća potvrdu što znači da je poruka poslana.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC10

Obrazac uporabe UC11 - Primanje poruke

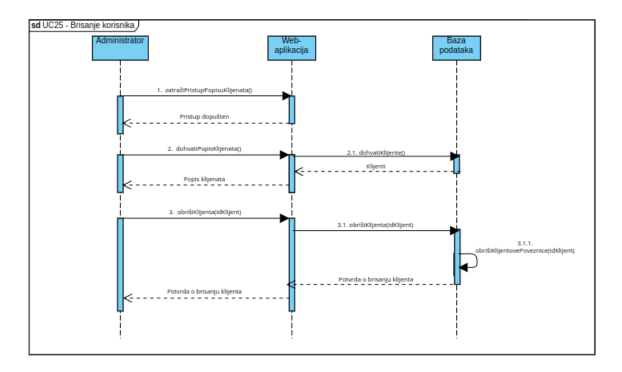
Poslužitelj svake 2 minute u bazi podataka provjerava za prijavljenog korisnika da li su pristigle neke poruke za njega. Ukoliko baza podataka pošalje potvrdu da je primljena poruka poslužitelj javlja klijentu i poruke se prikazuju u pretincu obavijesti.



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC11

Obrazac uporabe UC25 – Brisanje korisnika

Administrator traži od poslužitelja pristup popisu klijenata i ukoliko je sve u redu poslužitelj vraća potvrdu i odobrava mu pristup. Zatim administrator šalje zahtjev za prikaz popisa klijenata. Poslužitelj prosljeđuje zahtjev bazi podataka koja šalje potvrdu i administratoru se prikazuje popis klijenata. Odabirom klijenta administrator šalje zahtjev za brisanjem tog klijenta iz baze podataka. Poslužitelj prosljeđuje zahtjev bazi podataka koja briše odabranog klijenta i sve njegove poveznice te na kraju šalje potvrdu o uspješnom brisanju.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC25

3.2 Ostali zahtjevi

dio 1. revizije

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

4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura se može podijeliti na tri podsustava:

- Web poslužitelj
- Web aplikacija
- Baza podataka

Web preglednik predstavlja softverski program koji omogućuje korisnicima pregledavanje web-stranica i konzumiranje povezanih multimedijskih sadržaja. Svaki internetski preglednik djeluje kao prevoditelj, interpretirajući kôd web stranica napisan u određenom programskom jeziku i pretvarajući ga u vizualni format razumljiv svakom korisniku. Drugim riječima, stranice su izvorno napisane u kodu, a web preglednik ih interpretira kako bi korisnicima pružio čitljiv i interaktivan prikaz. Kada korisnik želi pristupiti određenoj web stranici, šalje zahtjev web poslužitelju putem web preglednika, što pokreće proces prijenosa informacija i omogućava korisnicima interakciju s odabranim sadržajem.

<u>Web poslužitelj</u> temelj je rada web aplikacije. Zadužen je za komunikaciju klijenta sa aplikacijom. Međusobna komunikacija odvija se putem HTTP (engl. *Hyper Text Transfer Protocol*) protokola, koji je jedan od protokola za prijenos informacija na webu.

Korisnik koristi web aplikaciju za obrađivanje željenih zahtjeva. Web aplikacija gleda zahtjev te ovisno o njemu, pristupa bazi podataka nakon čega preko web poslužitelja vraća korisniku odgovor u HTML dokumentu koji je vidljiv u web pregledniku.

Programski jezik koji smo odabrali za izradu naše *web aplikacije* je Java, zajedno sa Spring Boot radnim okvirom te programski jezik JavaScript zajedno sa React radnim okvirom.

Ovisno o ulogama u timu, odabrana razvoja okruženja su:

- Frontend Visual Studio Code
- Backend Intellij IDEA

• Dokumentacija - Visual Studio Code

Arhitekura sustava zasnivat će se na MVC (Model-View-Controller) konceptu. Spring Boot nudi veliku podršku za rad sa Spring MVC-om te kao takav odgovara našim zahtjevima (također olakšava konfiguraciju potrebnu za validan rad Spring MVC-a).

MVC koncept omogućava nezavisan razvoj pojedinih dijelova aplikacije te kao takav olakšava ispitivanje, razvijanje i dodavanje novih svojstva u aplikaciju.

Temeljne komponente MVC koncepta su:

- Model dinamičke strukture podataka, npr. entitet User, Ingredient...
- View ono što korisnik vidi, vizualizacija podataka
- Controller poveznica između Model-a i View-a, bavi se HTTP zahtjevima i odgovorima

4.1 Baza podataka

U našem sustavu, koristit ćemo relaciju bazu podataka koja je strukturom prilagođena modeliranju stvarnog svijeta. Osnovna gradivna jedinka baze je relacija, tj. tablica koja je identificirana svojim imenom i skupom atributa. Glavna svrha baze podataka je brza i jednostavna pohrana, izmjena te dohvat podataka za određenu uporabu.

τ	Jpravitel [®]	j bazom	podataka:

• PostgreSQL

Entiteti bazom podataka:

- users
- userFollow
- chatMessage
- communicationTime
- recipe
- recipeRating
- bookmarkedRecipe
- role
- category
- tag
- ingredient
- cuisine
- video
- image
- media

4.1.1 Opis tablica

users Relacija pohranjuje entitete modela koji predstavlaju korisnika. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribut roleId koji označava id razine pristup (Klijent, Vlasnik, Admin) koju korisnik ima; referencirana je relacija role, stupac id.

users			
id	INT	jedinstveni identifikator korisnika	
firstName	VARCHAR	ime korisnika	
lastName	VARCHAR	prezime korisnika	
username	VARCHAR	korisničko ime korisnika	
email	VARCHAR	adresa elektroničke pošte korisnika	
password	VARCHAR	hash lozinke	
roleId	VARCHAR	identifikator razine pristupa korisnika (role.id)	

userFollow Relacija pohranjuje entitete modela koji predstavlja odnos praćenja korisnika i autora. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribute followerId i authorId koji označavaju id korisnika koji je inicirao praćenje, tj. korisnika koji je autor recepta; referencirana je relacija users, stupac id.

userFollow			
id	INT	jedinstveni identifikator modela praćenja	
followerId	INT	id korisnika koji prati (user.id)	
authorId	INT	id autora kojeg se prati (user.id)	
followedAt	TIMESTAMP	vrijeme početka praćenja	

chatMessage Relacija pohranjuje entitete modela koji predstavlja poruke koje se koriste pri komunikaciji. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribute senderId i receiverId koji označavaju id korisnika koji je posalo poruku, tj. korisnika koji poruku treba primiti; referencirana je relacija users, stupac id.

chatMessage			
id	INT	jedinstveni identifikator poruke (user.id)	
senderId	INT	id pošiljatelja (user.id)	
receiverId	INT	id primatelja (user.id)	
content	VARCHAR	sadržaj poruke	

communicationTime Relacija pohranjuje entitete modela koji predstavlja dostupnost korisnika za komunikaciju. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribut userId koji označava id korisnika koji prikazuje vrijeme u koje je dostupan za komunikaciju; referencirana je relacija users, stupac id.

communicationTime			
id	INT	jedinstveni identifikator	
userId	INT	jedinstveni identifikator korisnika (user.id)	
start	TIMESTAMP	vrijeme od	
end	TIMESTAMP	vrijeme do	

recipe Relacija pohranjuje entitete modela recept. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribute ingredientId, tagId, categoryId, cuisineId, mediaId te userId koji označavaju, redom, sastojke recepta, oznake recepta, kategoriju u koju recept spada, kuhinju u koju recept spada, multimedijske sadržaje koje recept sadrži te autora recepta. Relacije koje se referenciraju su, redom, ingredient (stupac id), tag (stupac id), category (stupac id), cuisine (stupac id), media (stupac id), user (stupac id).

Zbog jednostavnosti vizualnog prikaza, odnosi @ManyToMany nisu prikazani zasebnom relacijom.

Redom:

- N:N sa ingredient
- N:N sa tag
- N:N sa media

recipe			
id	INT	jedinstveni identifikator recepta	
ingredientId	INT	id sastojka (ingredient.id)	
tagId	INT	id oznake (tag.id)	
categoryId	INT	id kategorije (category.id)	
cuisineId	INT	id zemlje podrijetla (cuisine.id)	
mediaId	INT	id multimedijske stavke (media.id)	
userId	INT	id autora (user.id)	
title	VARCHAR	naslov recepta	
description	VARCHAR	opis recepta	
cookingTime	INTERVAL	vrijeme kuhanja	

recipeRating Relacija pohranjuje modele entiteta koji predstavljaju *feedback* na recept; ocjenu i komentar. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribute userId i recipeId koji označavaju id korisnika koji daje *feedback* i recept koji se komentira; referencirana je relacija users, stupac id te relacija recipe, stupac id.

recipeRating			
id	INT	jedinstveni identifikator ocjene	
userId	INT	id klijenta koji je dao ocjenu (user.id)	
recipeId	INT	id recepta (recipe.id)	
rating	INT	ocjena	
comment	VARCHAR	komentar	
createdAt	TIMESTAMP	vrijeme nastanka ocjene	

bookmarkedRecipe Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja zabilježbu recepta od strane nekog korisnika. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribute userId i recipeId koji označavaju id korisnika koji zabilježuje recept te id recepta koji se zabilježuje; referencirana je relacija users, stupac id te relacija recipe, stupac id.

bookmarkedRecipe			
id	INT	jedinstveni identifikator zabilježbe recepta	
userId	INT	id klijenta koji je dao ocjenu (user.id)	
recipeId	INT	id recepta (recipe.id)	
createdAt	TIMESTAMP	vrijeme nastanka ocjene	

role Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja "ulogu", tj. razinu prava pristupa korisnika (Klijent, Vlasnik, Autor).

role						
id INT jedinstveni identifikator razine pristupa						
name	VARCHAR	ime razine pristupa				

category Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja kategoriju u koju recept može pripadati.

category					
id INT jedinstveni identifikator kategorije					
name	VARCHAR	ime kategorije			

tag Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja oznaku koji recept može imati (npr. Vegan, Healthy, Quick...)

tag					
id INT jedinstveni identifikator oznake recepta					
name	VARCHAR	opis oznake recepta			

ingredient Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja sastojak koji recept može sadržavati.

ingredient						
id INT jedinstveni identifikator sastojka						
name	VARCHAR	ime sastojka				

cuisine Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja zemlju podrijetla recepta, tj. kuhinju iz koje recept potječe.

cuisine						
id INT jedinstveni identifikator zemlje kuhanja						
name	VARCHAR	ime zemlje kuhanja				

video Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja medijski zapis oblika videa.

video					
id INT jedinstveni identifikator videa					
duration	INTERVAL	trajanje videa			

image Reliacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja medijski zapis oblika fotografije.

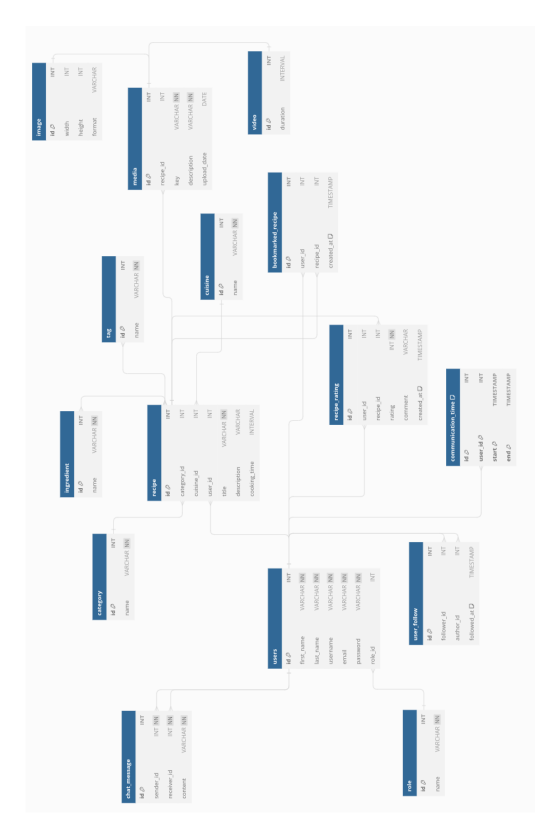
image					
id	INT	jedinstveni identifikator fotografije			
width	INT	širina fotografije (px)			
height	INT	visina fotografije (px)			
format	VARCHAR	format fotografije			

media Relacija pohranjuje model entiteta koji predstavlja medijski sadržaj koji je objavio neki korisnik, uz neki recept. Ograničenje stranog ključa odnosi se na atribute recipeId id recepta uz okji je medijski sadržaj postavljen; referencirana je relacija recipe, stupac id.

Medijska stavka može biti ili slika ili video.

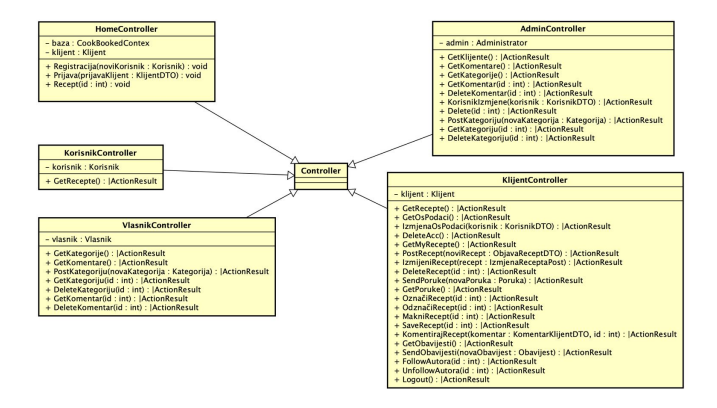
media						
id	INT	jedinstveni identifikator multimedijske stavke				
recipeId	INT	id recepta (px)				
key	VARCHAR	naziv datoteke na oblaku				
description	VARCHAR	opis multimedijske stavke				
uploadDate	DATE	datum postavljanje multimedijske stavke				

4.1.2 Dijagram baze podataka

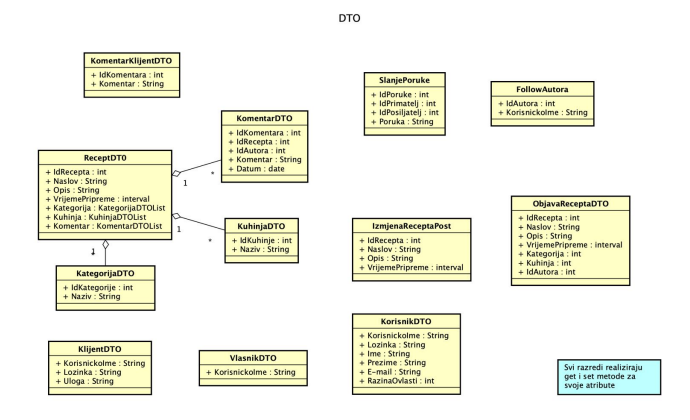


Slika 4.1: Dijagram baze podataka

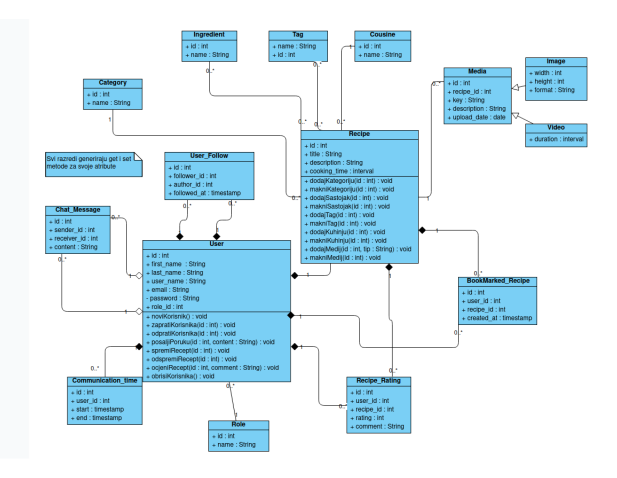
4.2 Dijagram razreda



Slika 4.2: Dijagram razreda - dio Controllers



Slika 4.3: Dijagram razreda - dio Data transfer objects



Slika 4.4: Dijagram razreda - dio Models

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

Indeks slika i dijagrama

2.1	Izgled coolinarika web portala	6
2.2	Izgled index-recepti web portala	6
3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika i klijenta	19
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika	20
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora	21
3.4	Sekvencijski dijagram za UC8	22
3.5	Sekvencijski dijagram za UC10	23
3.6	Sekvencijski dijagram za UC11	24
3.7	Sekvencijski dijagram za UC25	25
4.1	Dijagram baze podataka	36
4.2	Dijagram razreda - dio Controllers	37
4.3	Dijagram razreda - dio Data transfer objects	38
4.4	Dijagram razreda - dio Models	39

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

- 1. komunikacija svakodnevna putem WhatsApp grupe
 - Datum: svakodnevno
 - Prisustvovali: M. Dananić, P. Habjanec, D. Huić, V. Ivanić, L. Iveković, D. Ožvald, M. A. Stuhne
 - Teme sastanka:
 - napredak u područjima koda i dokumentacije

2. sastanak

- Datum: 23.10.2023.
- Prisustvovali: M. Dananić, P. Habjanec, D. Huić, V. Ivanić, L. Iveković,
 D. Ožvald, M. A. Stuhne
- Teme sastanka:
 - raspodjela posla
 - korištene tehnologije
 - initial commit

3. sastanak

- Datum: 29.10.2023.
- Prisustvovali: M. Dananić, P. Habjanec, D. Huić, V. Ivanić, L. Iveković,
 D. Ožvald, M. A. Stuhne
- Teme sastanka:
 - bitni zadatci do 2.11.2023.
 - dogovor oko dokumentacije

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							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije							
npr. izrada početne stranice							
izrada baze podataka							
spajanje s bazom podataka							
back end							