

Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

CookBooked

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *Culinary Chaos Crew*

Voditelj: *Dominik Dejanović*

Datum predaje: *17.11.2023.*

Nastavnik: *Nikolina Frid*

Sadržaj

1 Dnevnik promjena dokumentacije	3
2 Opis projektnog zadatka	5
3 Specifikacija 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 Arhitektura i dizajn sustava	27
4.1 Baza podataka	28
4.1.1 Opis tablica	28
4.1.2 Dijagram baze podataka	30
4.2 Dijagram razreda	31
4.3 Dijagram stanja	33
4.4 Dijagram aktivnosti	34
4.5 Dijagram komponenti	35
5 Implementacija i korisničko sučelje	36
5.1 Korištene tehnologije i alati	36
5.2 Ispitivanje programskog rješenja	37
5.2.1 Ispitivanje komponenti	37
5.2.2 Ispitivanje sustava	37
5.3 Dijagram razmještaja	38
5.4 Upute za puštanje u pogon	39
6 Zaključak i budući rad	40
Popis literature	41
Indeks slika i dijagrama	42

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

43

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Dodana shema baze podataka.	Čavar	19.10.2023.
0.2	Napravljen predložak.	Nikolić	22.10.2023.
0.3	Ispravak baze podataka.	Čavar	24.10.2023.
0.4	Dodan opis projektnog zadatka.	Vuković	25.10.2023.
0.5	Dodani obrasci uporabe za korisnika.	Dejanović	25.10.2023.
0.5.1	Ispravak obrazaca uporabe za korisnika. Dodani obrasci uporabe za recepte.	Dejanović	26.10.2023.
0.6	Prva verzija cjelokupnog UML dijagrama.	Volarević	27.10.2023.
0.7	Ispravak obrazaca uporabe za korisnika.	Nikolić	27.10.2023.
0.8	Završen opis projektnog zadatka.	Vuković	27.10.2023.
0.9	Ispravak baze podataka.	Čavar	27.10.2023.
0.10	Dodani sastanci u dnevnik sastanaka.	Dejanović	27.10.2023.
0.11	Dodani UML dijagrami za UC1-4.	Dejanović	30.10.2023.
0.12	Ispravak obrazaca uporabe.	Nikolić	6.11.2023.
0.13	Dodani UC6-7 i UC13-14 u sekvencijske dijagrame.	Nikolić	6.11.2023.
0.14	Ispravak baze podataka.	Vuković	12.11.2023.
0.15	Dodana dokumentacija za bazu podataka.	Trebus	13.11.2023.
0.16	Ispravak dijagrama za obrasce uporabe i sekvencijskih dijagrama.	Nikolić	15.11.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.17	Ispravak baze podataka.	Vuković	15.11.2023.
0.18	Dodani sastanci u dnevnik sastanaka.	Dejanović	15.11.2023.
0.19	Ispravak baze podataka. Dodan dijagram razreda.	Trebus	16.11.2023.
0.20	Popravljen format slika. Popunjen dnevnik promjena dokumentacije.	Vuković	16.11.2023.
0.21	Dodan opis arhitekture i dizajna sustava.	Trebus	17.11.2023.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus.		17.11.2023.

2. Opis projektnog zadatka

Uvod

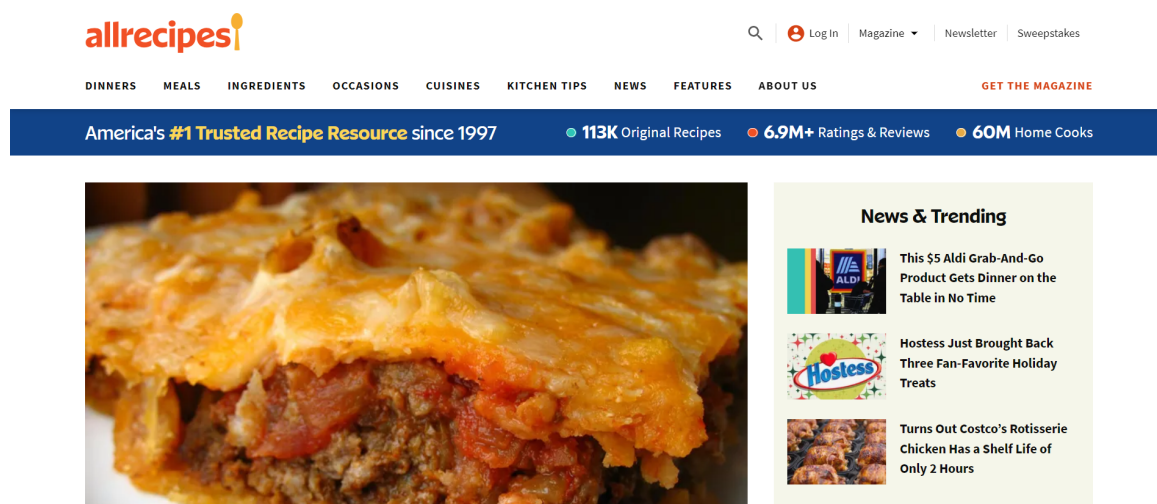
Cilj ovog projekta je razviti *CookBooked*, platformu za zajednicu ljubitelja kuhanja i pečenja kolača, koja omogućava korisnicima razmjenu i otkrivanje recepata iz cijeloga svijeta. Osim toga, platforma treba omogućiti bolje razumijevanje i komunikaciju između korisnika koji dijele istu strast prema kuhanju. Autori recepata će dobiti priliku izgraditi svoju reputaciju, povećati svoju publiku i razmijeniti iskustva s drugima. To će stvoriti motivaciju za kontinuirano stvaranje visokokvalitetnih recepata i sadržaja. S druge strane, korisnici će dobiti priliku unaprijediti vlastite vještine i pričati s autorima recepata te dobiti inspiraciju za vlastite eksperimente u kuhinji. Programska potpora za aplikaciju implementirat će se u obliku web aplikacije.



Slika 2.1: *CookBooked* logo

Postojeća slična rješenja

Iako postoje mnoge web stranice i aplikacije za dijeljenje recepata, *CookBooked* se izdvaja po svojoj fokusiranosti na interakciju između korisnika. Primjeri postojećih sličnih rješenja uključuju *AllRecipes*, *Tasty* i *Food Network*, no *CookBooked* se razlikuje po svojim značajkama za komunikaciju među korisnicima i praćenje autora.



Slika 2.2: Izgled naslovne stranice *AllRecipes*

Skup korisnika

Platformu *CookBooked* može koristiti bilo koji zaljubljenik u hranu i njenu pripremu. Smatramo da će platforma biti najpogodnija ovim skupinama:

- kuhari i ljubitelji kuhanja
- osobe s posebnim prehrambenim potrebama (vegetarijanci, vegani, osobe koje ne jedu gluten...)
- ljudi koji traže inspiraciju za obroke
- autori recepata koji žele podijeliti svoje vještine

Opseg projektnog zadatka

Za ostvarenje našeg ambicioznog projekta potrebno je slijedeće:

- razvoj platforme sa svim navedenim funkcionalnostima
- stvaranje korisničkog sučelja koje je jednostavno za korištenje
- implementaciju sustava za komunikaciju među korisnicima
- kreiranje profila za sve tipove korisnika
- upravljanje korisnicima i receptima od strane administratora

Moguće nadogradnje projektnog zadatka

Iako je ovaj projekt unio neke nove ideje i funkcionalnosti u svijet kulinarstva, još uvijek postoje neke nadogradnje i funkcionalnosti koje bi mogle biti implementirane u budućnosti. Neki primjeri nadogradnji su:

- dodavanje dodatnih značajki za napredno pretraživanje recepata
- razvijanje mobilne aplikacije za pristup platformi putem mobilnih uređaja
- uvođenje funkcionalnosti za online prodaju kuhinjskih proizvoda
- integraciju s društvenim mrežama radi širenja korisničke baze
- unapređenje sigurnosti i privatnosti podataka korisnika

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

1. Korisnik
2. Administrator
3. Razvojni tim
4. Vanjski sustav za komunikaciju

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
 - (a) vidjeti listu recepata svih korisnika
 - (b) pretražiti recepte po naslovu i korisniku
 - i. filtrirati listu prema kategoriji, vrsti kuhinje i sastojcima
 - (c) pregledati detalje zasebnih recepata
 - (d) stvoriti novi korisnički račun
2. Registrirani korisnik (inicijator) može:
 - (a) ulogirati se pomoću vlastitog korisničkog računa
 - (b) objaviti nove recepte
 - i. odrediti kategoriju recepta
 - ii. dodati posebne značajke i tagove na recept
 - iii. priložiti slike ili videozapise receptu
 - (c) pregledati listu vlastitih recepata
 - (d) obrisati vlastiti recept
 - (e) komunicirati s drugim registriranim korisnicima
 - i. razmjenjivati poruke i pozive
 - ii. postaviti termine otvorene za komunikaciju
 - (f) označiti, komentirati i spremati recepte
 - (g) pratiti omiljene autore i primati obavijesti o njihovim novim objavama

(h) promijeniti detalje korisničkog računa:

- i. korisničko ime
- ii. lozinku

(i) deaktivirati vlastiti korisnički račun

3. Administrator (inicijator) može:

- (a) pregledati objavljene recepte
- (b) promijeniti korisničke podatke registriranih korisnika
- (c) promijeniti podatke o receptu
- (d) izbrisati korisnički račun
- (e) izbrisati recept

4. Online-chat platforma (sudionik) može:

- (a) slati i primiti poruke između registriranih korisnika
- (b) pohranjivati poruke
- (c) pratiti i prikazivati dostupnost registriranih korisnika
- (d) uspostaviti videopoziv među registriranim korisnicima

3.1.1 Obrasci uporabe

UC1 - stvaranje korisničkog računa

- **Glavni sudionik:** neregistrirani korisnik
- **Cilj:** stvaranje novog korisničkog računa
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** -
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na gumb za prijavu
 2. Korisnik upiše željeno korisničko ime i lozinku
 3. Korisnik klikne na gumb za registraciju
 4. Šalje se zahtjev sustavu
 5. Sustav zapisuje novog korisnika u bazu podataka
 6. Ako je registracija uspješna web stranica se preusmjeri na homepage, ali sa korisnikom prijavljenim u sustav
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 5.a Korisničko ime je zauzeto (već postoji)
 1. Prikazuje se poruka "Korisničko ime zauzeto!"
 - 5.b Lozinka je slaba (sadrži manje od 6 znakova i/ili sadrži samo slova)
 1. Prikazuje se poruka "Lozinka mora imati najmanje 6 znakova te barem jedan broj ili specijalan znak!"
 - 5.c Unesena adresa e-pošte nije važeća
 1. Prikazuje se poruka "Adresa e-pošte ne postoji ili nije važeća!"

UC2 - prijava u korisnički račun

- **Glavni sudionik:** registrirani korisnik
- **Cilj:** prijava korisnika u vlastiti račun
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** -
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na gumb za prijavu
 2. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku
 3. Korisnik klikne na gumb za prijavu
 4. Šalje se zahtjev sa korisničkim podacima sustavu
 5. Sustav provjerava točnost podataka u bazi podataka

6. U slučaju da je korisnik unio točne podatke, web stranica se preusmjeri na homepage sa korisnikom koji je sada prijavljen
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 5.a Korisničko ime ne postoji u bazi podataka
 1. Prikazuje se poruka "Korisničko ime ne postoji!"
 - 5.b Pogrešna lozinka
 1. Prikazuje se poruka "Kriva lozinka!"

UC3 - promjena korisničkih podataka

- **Glavni sudionik: registrirani korisnik, administrator**
- **Cilj: promjena korisničkog imena i/ili lozinke**
- **Sudionici: -**
- **Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav**
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikom na gumb pristupi postavkama
 2. Korisnik promijeni korisničko ime ili lozinku upisivanjem novog imena ili lozinke
 3. Korisnik klikne na gumb za spremanje promjena
 4. Sustavu se šalje zahtjev za promjenom podataka
 5. U bazu podataka se upisuju promjene
 6. Korisnik se automatski odjavi za stranice
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 5.a Novo korisničko ime je već zauzeto
 1. Prikazuje se poruka "Korisničko ime zauzeto!"
 - 5.b Lozinka je slaba (sadrži manje od 6 znakova i/ili sadrži samo slova)
 1. Prikazuje se poruka "Lozinka mora imati najmanje 6 znakova te barem jedan broj ili specijalan znak!"

UC4 - brisanje korisničkog računa

- **Glavni sudionik: registrirani korisnik, administrator**
- **Cilj: brisanje korisničkog računa i svih podataka vezanih uz račun**
- **Sudionici: -**
- **Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav**
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na gumb za pristup postavkama

2. Korisnik klikne na gumb za brisanje računa
 3. Pojavljuje se upozorenje i prozor sa zahtjevom za potvrdom
 4. Klikom na gumb "Da" šalje se zahtjev za brisanje računa sustavu
 5. Sustav briše račun iz baze podataka
 6. Korisnik se preusmjerava na homepage, te više nije prijavljen u sustav
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 4.a Korisnik klikne na gumb "Ne"
 1. Prozor sa zahtjevom se zatvara te korisnik ostaje u postavkama
 - 6.a Brisanje korisničkog računa je obavio administrator
 1. Nakon brisanja korisničkog računa administrator ostaje u postavkama

UC5 - pregled liste recepata

- **Glavni sudionik:** neregistrirani korisnik, registrirani korisnik administrator
- **Cilj:** prikazati recepte na web stranici
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** -
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere filtere i način sortiranja recepata
 2. Korisnik u polje za pretraživanje upiše tekst
 3. Šalje se zahtjev za dohvaćanje recepata sustavu
 4. Sustav dohvaća recepte iz baze podataka
 5. Korisniku se prikaže lista recepata
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 1.a Odabran je pregled vlastitih recepata
 1. Korak 2 se preskače i zahtjev se šalje za receptima koje je korisnik objavio
 - 1.b Odabran je pregled omiljenih recepata
 1. Korak 2 se preskače i zahtjev se šalje za receptima koje je korisnik označio omiljenima
 - 2.a Nije upisan tekst po kojem se pretražuje
 1. Prikazuju se svi recepti

UC6 - stvaranje novog recepta

- **Glavni sudionik:** registrirani korisnik
- **Cilj:** kreiranje novog recepta
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** korisnik prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na gumb za početak stvaranja novog recepta
 2. Korisnik upisuje podatke o receptu kao što su postupak, slike, videi, kategorije itd.
 3. Klikom na gumb za objavu recepta šalje se zahtjev sustavu
 4. Sustav sprema recept u bazu podataka
 5. Recept postaje vidljiv drugim korisnicima
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Recept nema naslov
 1. Prikazuje se poruka "Potrebno je upisati ime recepta"
 - 3.b Nije upisana lista sastojaka
 1. Prikazuje se poruka "Potrebno je upisati listu sastojaka"
 - 3.c Ne postoji ni jedan korak pripreme
 1. Prikazuje se poruka "Potrebno je upisati barem jedan korak pripreme"
 - 3.d Nije uneseno vrijeme pripreme
 1. Prikazuje se poruka "Potrebno je upisati vrijeme pripreme"

UC7 - promjena podataka o receptu

- **Glavni sudionik:** registrirani korisnik, administrator
- **Cilj:** promjena bilo kojeg podatka o receptu kojeg je korisnik napravio
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** korisnik je prijavljen u sustav te je on autor recepta kojeg želi promijeniti ili je administrator
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na recept
 2. Korisnik klikne na gumb za uređivanje recepta
 3. Preusmjerava se na poveznicu za promjenu recepta
 4. Korisnik promijeni podatke o receptu i klikne na gumb za spremanje
 5. Sustavu se šalje zahtjev sa novim podacima o receptu
 6. U bazu podataka se spremaju promjene

7. Korisnika se preusmjerava na poveznicu na kojoj se može pregledati recept
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 4.a Korisnik klikne na gumb za brisanje recepta
 1. Pojavljuje se upozorenje i prozor sa zahtjevom za potvrdom
 2. Korak 5 se preskače
 - 5.a Problem u novim podacima (referencirati se na odstupanja u UC6)

UC8 - prijava na recepte korisnika

- **Glavni sudionik: registrirani korisnik**
- **Cilj: prijava korisnika na recepte autora kako bi primio obavijesti kada taj korisnik napravi novi recept**
- **Sudionici: -**
- **Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav**
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Prijavljeni korisnik otvara recept nekog autora
 2. Klikom na gumb za praćenje se sustavu šalje zahtjev
 3. U bazu podataka se zapisuje da je korisnik prijavljen na recepte odabranog autora
 4. Recepti odabranog autora prikazuju se u listi obavijesti
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Korisnik je već prijavljen na recepte autora
 1. Klikom na gumb za praćenje autora se korisnik odjavljuje sa recepta tog autora

UC9 - pregled obavijesti

- **Glavni sudionik: registrirani korisnik**
- **Cilj: pregled recepta autora koje korisnik prati**
- **Sudionici: -**
- **Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav**
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na gumb za pregled obavijesti
 2. Sustavu se šalje zahtjev
 3. Iz baze podataka čitaju se obavijesti korisnika
 4. Prikazuju se recepti svih autora koje korisnik prati
- **Opis mogućih odstupanja: -**

UC10 - spremanje/bookmarkanje recepta

- **Glavni sudionik:** registrirani korisnik
- **Cilj:** spremanje recepata kako bi se kasnije mogli pregledati omiljeni recepti
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** korisnik prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. korisnik klikne na gumb za spremanje recepta
 2. Šalje se zahtjev sustavu
 3. U bazu podataka se upisuje recept kao omiljen korisniku
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Recept je već spremljen kao omiljen
 1. Recept se miče is liste omiljenih recepata

UC11 - pregled specifičnog recepta

- **Glavni sudionik:** neregistrirani korisnik, registrirani korisnik
- **Cilj:** prikaz svih podataka vezanih uz recept
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** -
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na recept
 2. Sustavu se šalje zahtjev za dohvaćanje podataka o receptu
 3. Iz baze podataka se čitaju podaci o receptu
 4. Korisniku se prikazuju dohvaćeni podaci
- **Opis mogućih odstupanja:** -

UC12 - komentiranje na recept

- **Glavni sudionik:** registrirani korisnik
- **Cilj:** ostavljanje komentara na nekom receptu
- **Sudionici:** -
- **Preduvjet:** korisnik je prijavljen u sustav te je otvorio stranicu recepta
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Scrollanjem do kraja recepta se dolazi do dijela sa komentarima

2. Upisuje se tekst u polje za komentar
 3. Klikom na gumb za objavu komentara šalje se zahtjev sustavu
 4. U bazu podataka se upisuje komentar
 5. Web stranica se osvježava i komentar je sad vidljiv
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Tekst komentara je prazan
 1. Gumb za objavljivanje komentara je blokiran te nije moguće kliknuti na njega

UC13 - razmjena poruka među registriranim korisnicima

- **Glavni sudionik: registrirani korisnik, online-chat platforma**
- **Cilj: razmjena poruka među korisnicima**
- **Sudionici: -**
- **Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav i omogućio je platformi pristup za komunikaciju**
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik na javnom profilu drugog korisnika klikne da gumb za uspostavu kontakta
 2. Sustav preusmjerava zahtjev online-chat platformi koja obrađuje daljnje zahtjeve
 3. Online-chat platforma prikazuje njihove dosadašnje poruke (ako ih ima)
 4. Korisnik upisuje novu poruku i stisne gumb za slanje
 5. Online-chat platforma poruku sprema i šalje drugom korisniku
 6. Korisniku se poruka prikazuje među dosad izmijenjenim porukama kao poslana
 7. Korisnik izlazi iz prozora za razmjenu poruka i poziva
 8. Online-chat platforma šalje sustavu obavijest o završetku radnje
 9. Sustav preuzima daljnju obradu zahtjeva
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 1.a Korisnik kojeg se želi kontaktirati nije omogućio opciju komunikacije online-chat platformi
 1. Gumb za uspostavu kontakta je blokiran te nije moguće kliknuti na njega
 2. Svi daljnji koraci se ne izvode
 - 7.a Korisnik želi poslati još poruka

1. Ponavljaju se koraci 4, 5, i 6

UC14 - razmjena poziva među registriranim korisnicima

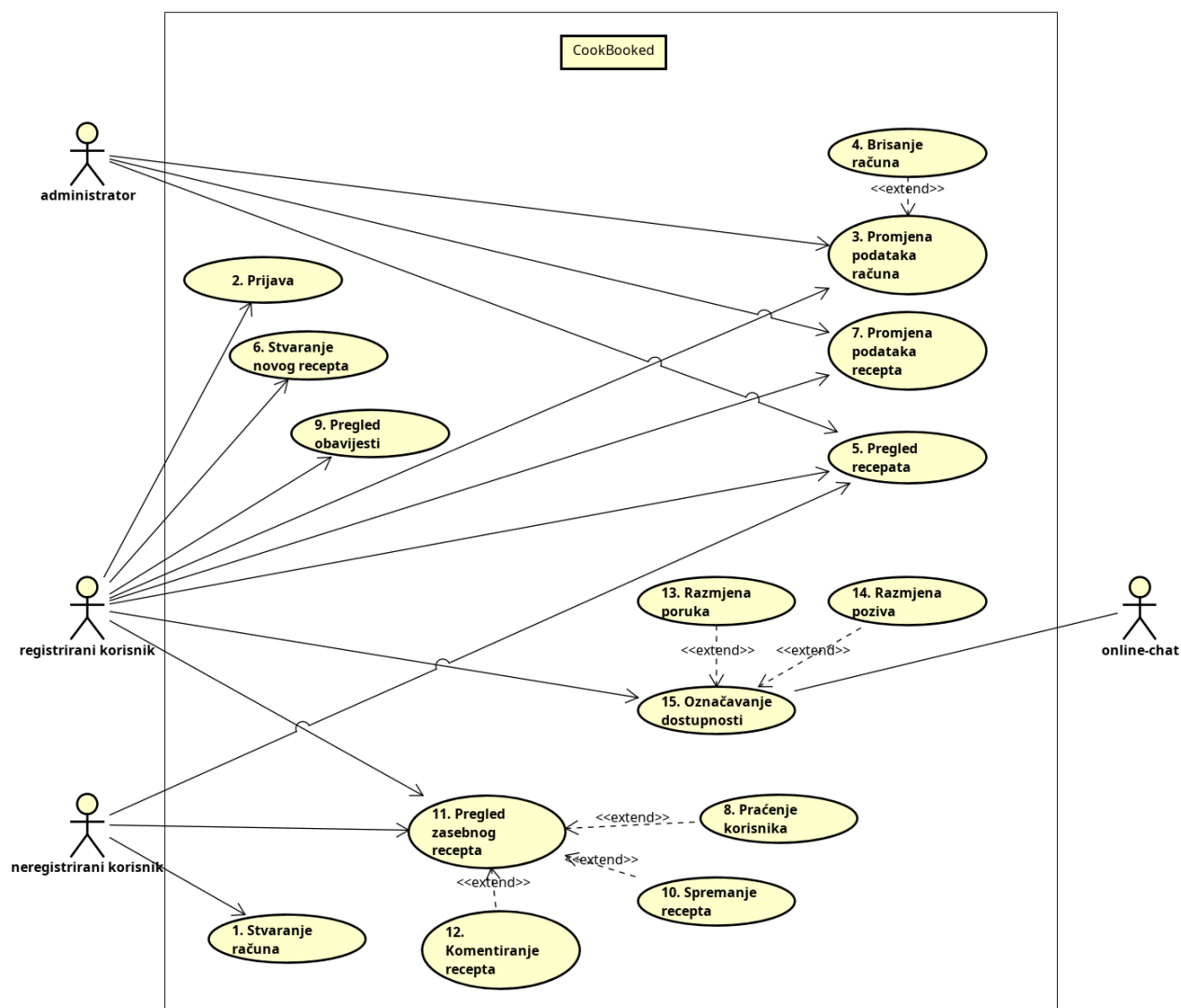
- **Glavni sudionik: registrirani korisnici**
- **Cilj: razmjena poziva među korisnicima**
- **Sudionici: online-chat platforma**
- **Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav i odobrio je platformi pristup mikrofonu i kameri**
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik na javnom profilu drugog korisnika klikne da gumb za uspostavu kontakta
 2. Sustav preusmjerava zahtjev online-chat platformi koja obrađuje daljnje zahtjeve
 3. Online-chat platforma prikazuje stare poruke i gumb za opciju pozivanja
 4. Korisnik klikne na gumb za opciju pozivanja
 5. Online-chat platforma dohvaća podatke o dostupnosti korisnika i prikazuje ih korisniku koji inicira komunikaciju
 6. Korisnik klikne gumb za uspostavljanje poziva
 7. Online-chat platforma upućuje poziv korisniku
 8. Korisnik kojeg se zove prihvća poziv
 9. Klikom na gumb za prekid poziva šalje se zahtjev online-chat platformi koja gasi poziv
 10. Korisnik izlazi iz prozora za razmjenu poruka i poziva
 11. Online-chat platforma šalje sustavu obavijest o završetku radnje
 12. Sustav preuzima daljnju obradu zahtjeva
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 1.a Korisnik kojeg se želi kontaktirati nije omogućio opciju komunikacije online-chat platformi
 1. Gumb za uspostavu kontakta je blokiran te nije moguće kliknuti na njega
 2. Svi daljnji koraci se ne izvode
 - 6.a Korisnik kojeg se pokušava nazvati nije dostupan u tom vremenu
 1. Gumb za uspostavu poziva je blokiran te nije moguće kliknuti na njega

2. Prikazuje se kalendar u kojem su označeni termini u kojima je traženi korisnik dostupan
 3. Korisnik inicijator može označiti termin u kojem želi razgovarati
 4. Online-chat platforma zapisuje taj podatak i prenosi ga traženom korisniku
 5. Koraci 7, 8 i 9 se ne izvode
- 8.a Korisnik kojeg se zove odbija poziv
1. Poziv se prekida

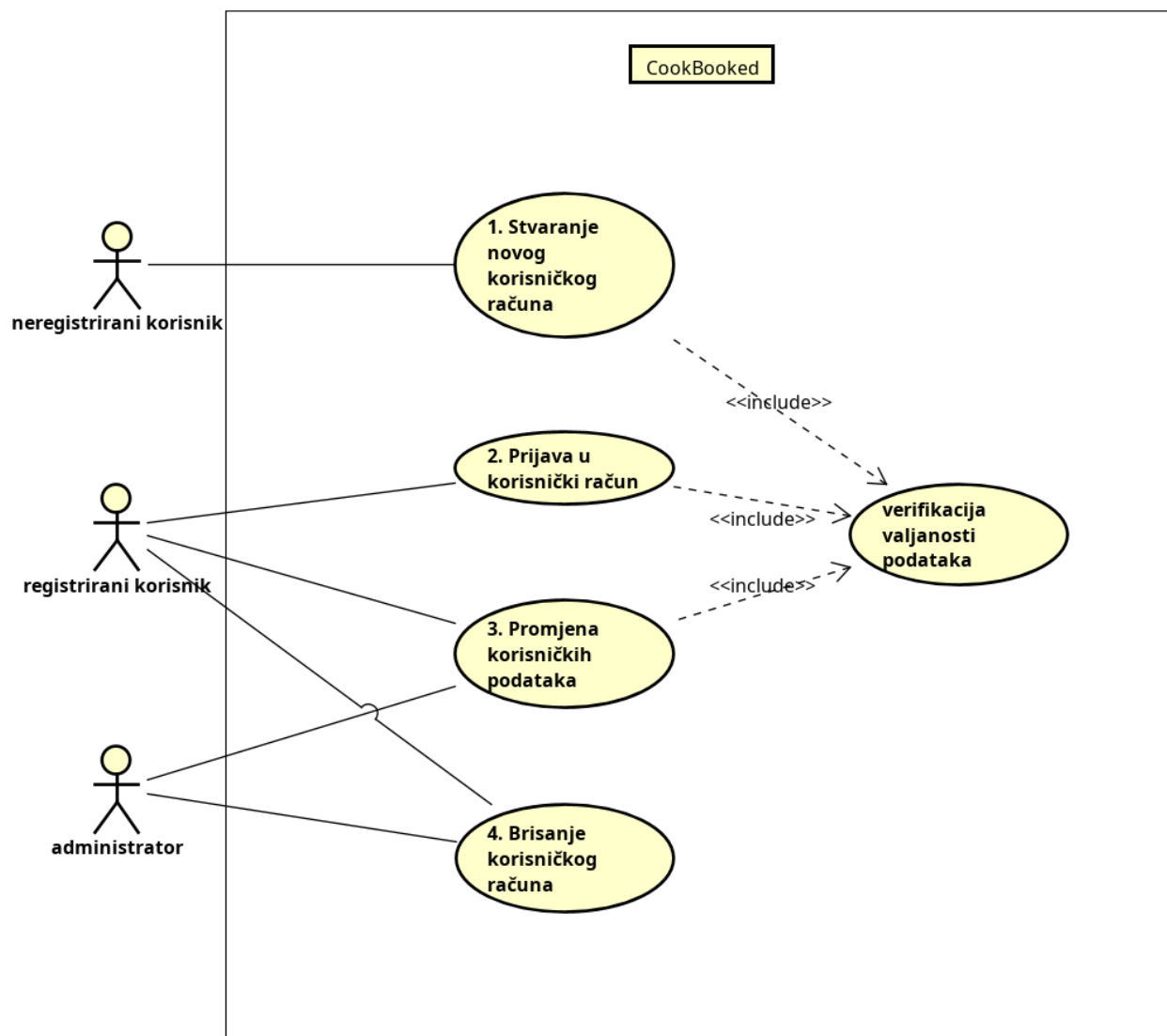
UC15 - označavanje dostupnosti za pozive

- **Glavni sudionik: registrirani korisnik**
- **Cilj: spremanje termina slobodnih za pozive i njihov prikaz drugim korisnicima**
- **Sudionici: online-chat platforma**
- **Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav i omogućio je platformi pristup za komunikaciju**
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik klikne na gumb za postavke
 2. Korisnik klikne na gumb za uređivanje kalendara
 3. Šalje se zahtjev sustavu za dohvaćanje dosad unesenih podataka u kalendaru
 4. Šalje se zahtjev online-chat platformi za podatke o zatraženim pozivima
 5. Korisniku se prikazuje kalendar s njegovim označenim terminima i zahtjevima za poziv
 6. Korisnik klikom na određeni dan upisuje vrijeme kad je slobodan i stisne gumb za spremanje
 7. Sustav pohranjuje promjene kalendara u bazu podataka
 8. Sustav šalje platformi novouneseni podatak
 9. Korisnik izlazi iz postavki
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 6.a Korisnik klikne na termin zatraženog poziva
 1. Pojavljuje se prozor za prihvaćanje odnosno odbijanje zahtjeva
 2. Korisnik bira klikom na gumb za prihvaćanje odnosno odbijanje

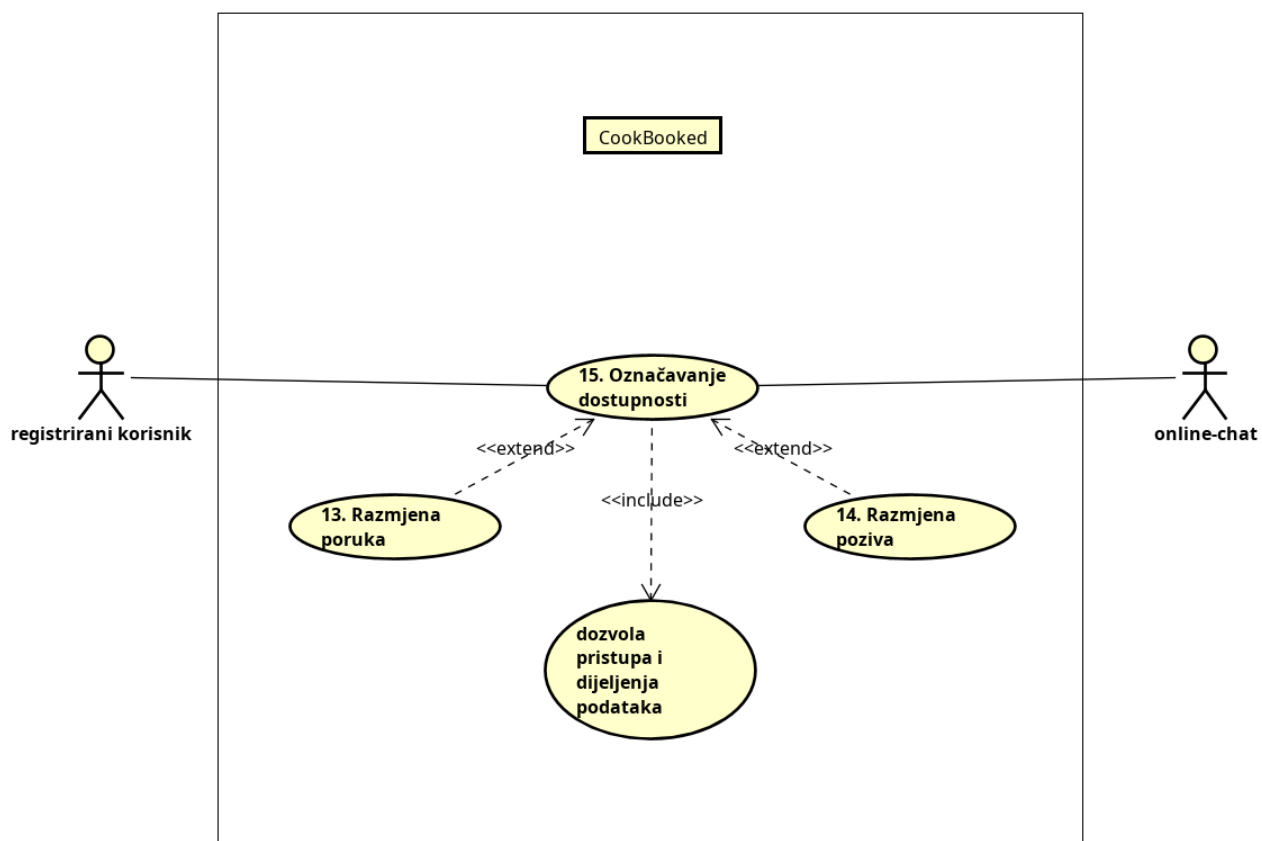
Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Cijeli UML dijagram

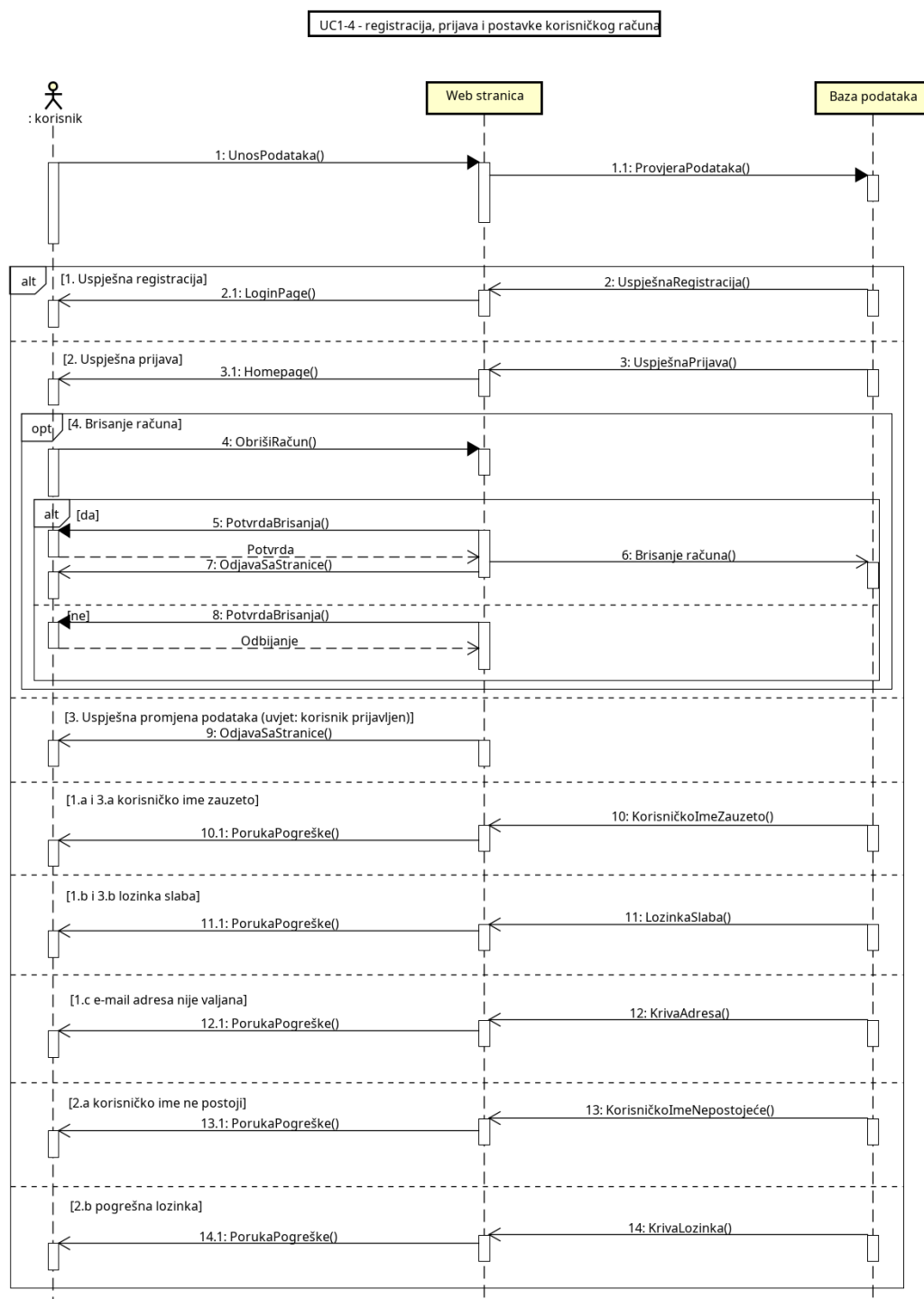


Slika 3.2: UML dijagram za UC1-UC4

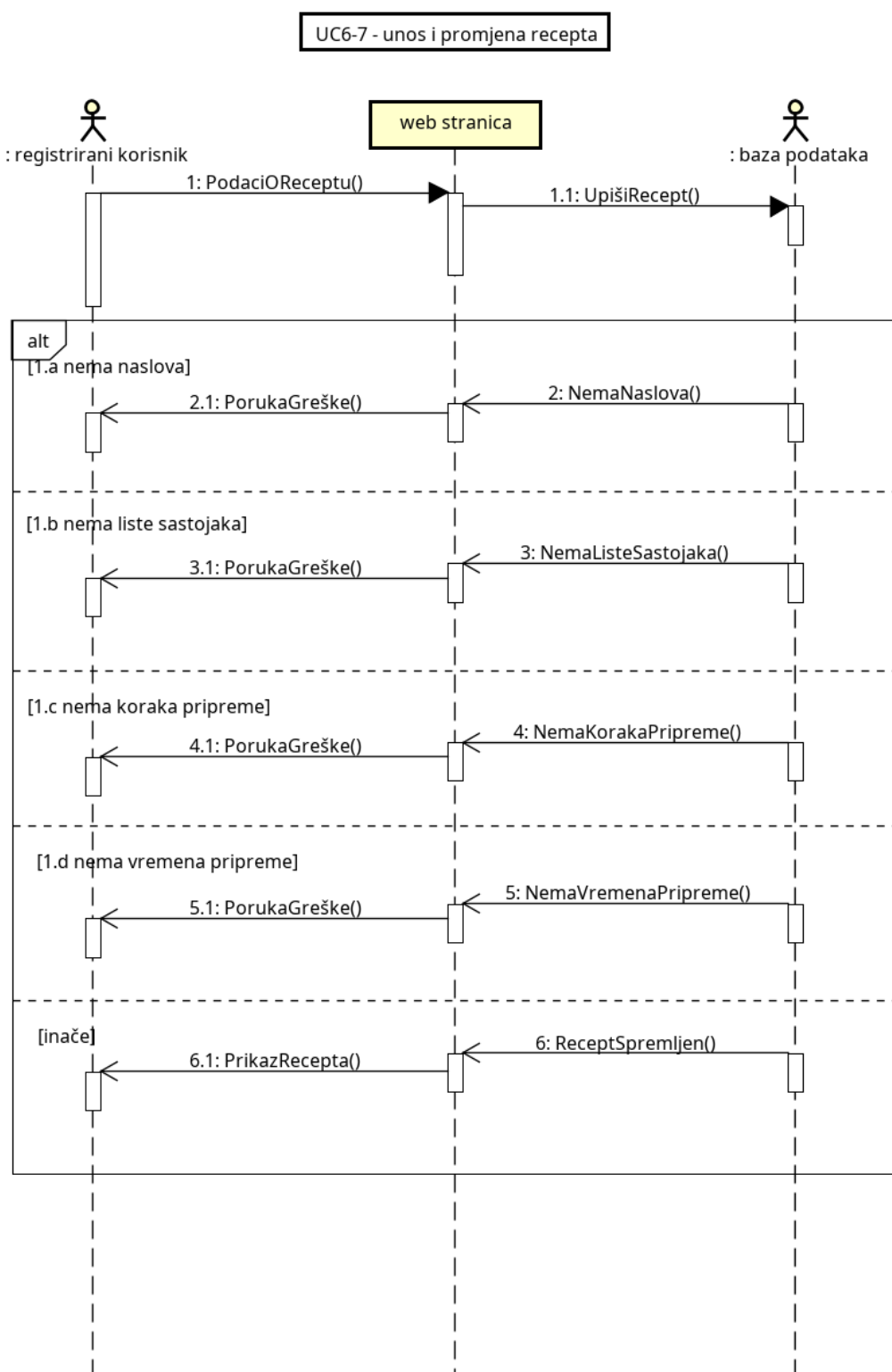


Slika 3.3: UML dijagram za UC13-UC15

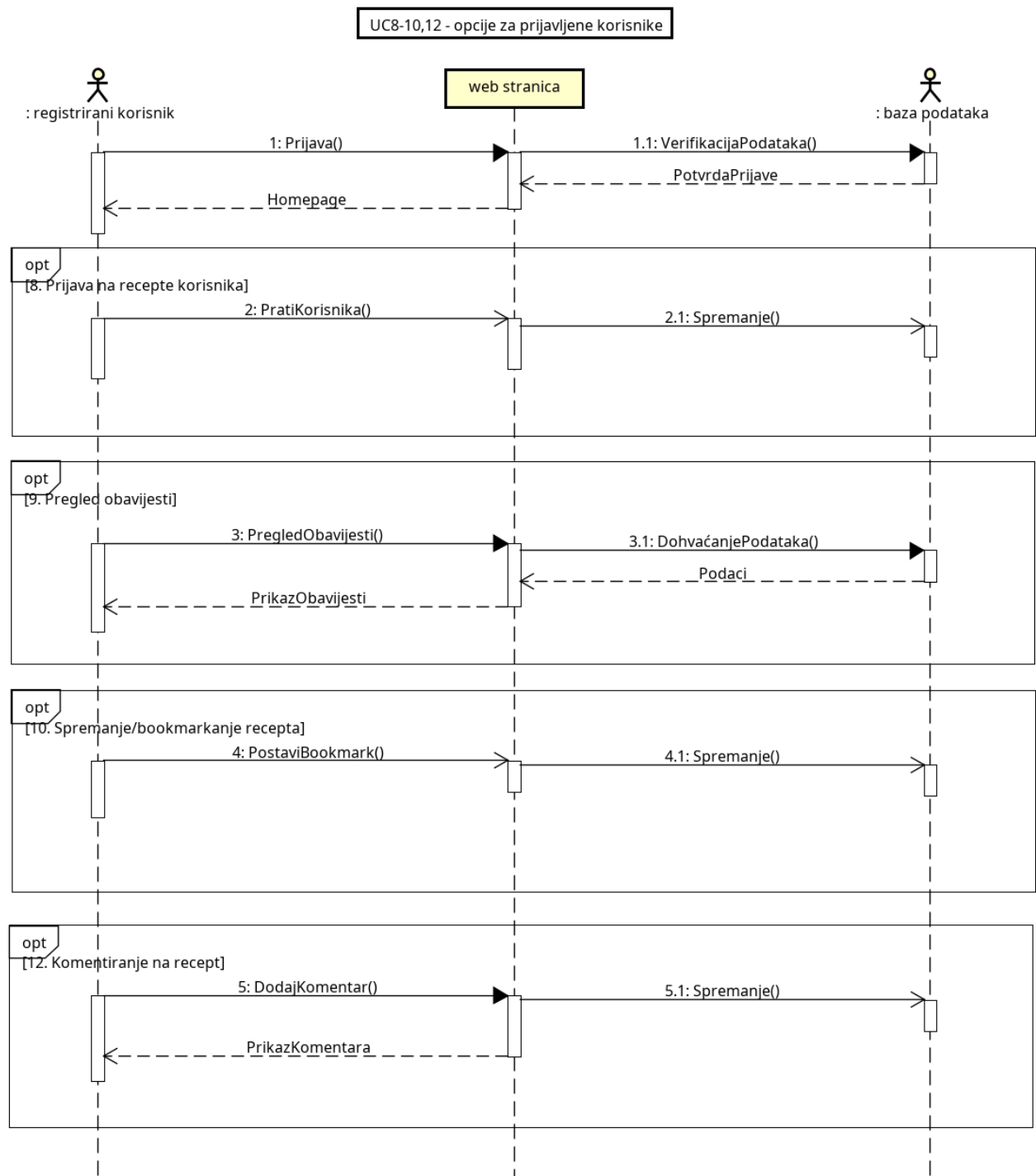
3.1.2 Sekvencijski dijagrami



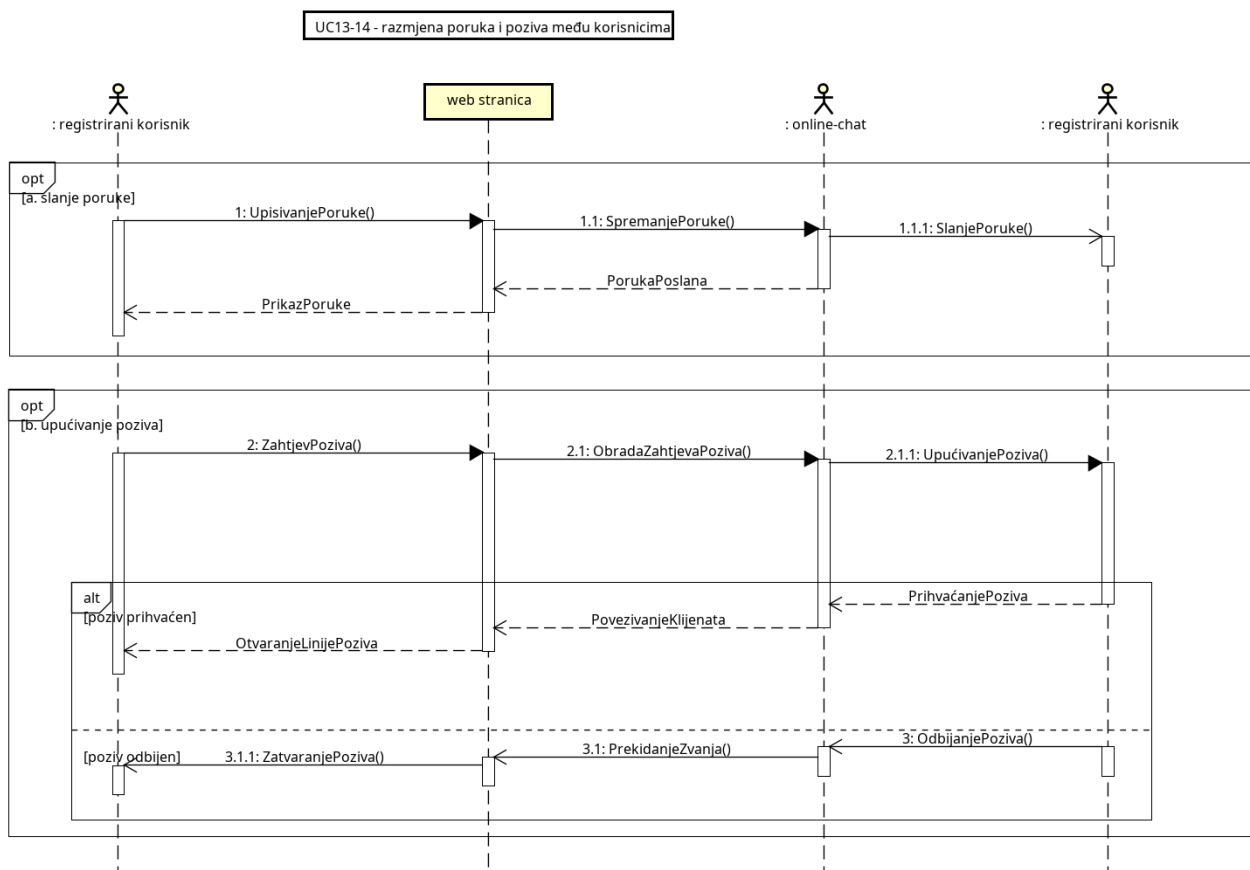
Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC1-4



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC6-7



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC8-10;12



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC13-14

3.2 Ostali zahtjevi

- CookBooked će podržavati višejezičnost s odabirom između najmanje 5 različitih jezika. Korisnici će moći prilikom prijave na aplikaciju birati jezik, a bit će moguće zamijeniti ga u bilo kojem željenom trenutku.
- Maksimalno vrijeme odziva sustava na zahtjeve korisnika neće prelaziti 5 sekundi. To će korisnicima pružiti ugodno i brzo kretanje kroz funkcionalnosti aplikacije i interakciju sa sustavom s kratkim vremenom učitavanja.
- Aplikacija će biti prilagođena za pristup putem web preglednika kao i mobilnih uređaja. Uz to ostvarit ćemo podršku za najmanje 3 glavne mobilne platforme (npr. iOS, Android).
- Platforma će biti zaštićena SSL i TLS protokolima osiguravajući kriptiranu komunikaciju između korisnika i poslužitelja. Lozinke će se čuvati u kriptiranom obliku, a sustav će implementirati mehanizme zaštite od neovlaštenog pristupa.
- Sustav će podržavati formate visoke kvalitete za slike (npr. JPEG, PNG) i videozapise (npr. MP4) kako bi se osigurala visoka razina vizualnog doživljaja korisnika. Korisničko sučelje biti će intuitivno i jednostavno za razumjeti korisnicima s različitim razinama educiranosti.
- Svi objavljeni recepti bit će moderirani kako bi se osigurala točnost, autentičnost i odgovarajući sadržaj prema pravilima platforme prije nego što postanu javno dostupni. Sadržaj će se arhivirati u bazu kako ne bi došlo do gubitaka podataka.

4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitekturu sustava dijelimo na tri različita dijela: **frontend**, **backend** i **bazu podataka**. Jedino koordinirana implementacija ovih podsustava zajedno dovodi do finalnog proizvoda u obliku web platforme koju ostvarujemo.

Frontend predstavlja sučelje između korisnika i same platforme. Konkretno, on pruža korisniku pregled sadržaja web stranice i omogućava mu komunikaciju s aplikacijom putem *HTTP* (*HyperText Transfer Protocol*) zahtjeva.

Backend je taj koji te zahtjeve obrađuje i upravlja podacima u bazi podataka. Neke od funkcionalnosti koje omogućuje backend su primjerice registracija novog korisnika ili brisanje korisnika od strane sistemskog administratora.

Baza podataka spremište je entiteta koji su prikazani u obliku tablica s atributima. Iz nje se često čitaju podatci i po potrebi ažuriraju. Kritičan je dio arhitekture sustava.

Controller - Service - Repository troslojna arhitektura temelj je backend implementacije aplikacije. *Controller* sloj povezuje frontend i backend, pozivajući *Service* sloj da obradi zahtjeve korisnika. Ako je za obradu tih zahtjeva potreban pristup bazi podataka, *Service* sloj poziva funkcije *Repository* sloja koji to omogućuje.

Frontend je implementiran uz pomoć *JavaScripta* (radnog okvira *React.js*), *HTML-a* i *CSS-a*. Za backend je korišten programski jezik *Java* (radni okvir *Spring Boot*), a odabrana je razvojna okolina *Intellij IDEA*. Ispitivanje backend funkcionalnosti omogućeno je korištenjem *Postman* platforme. Baza podataka izgrađena je korištenjem *PostgreSQL* sustava za upravljanje bazom podataka. Aplikacija je stavljena u pogon na *Render* servisu.

4.1 Baza podataka

Za našu platformu koristit ćemo relacijsku bazu podataka. Objekt takve baze je relacija, odnosno tablica koja je definirana svojim imenom i skupom atributa. Atributi unutar jednog entiteta mogu poprimiti funkciju primarnog ili stranog ključa. Baza podataka u našem se slučaju sastoji se od 2 entiteta - **profile** i **recipe**.

4.1.1 Opis tablica

profile

Ovaj entitet sadrži osnovne informacije o korisničkom profilu i sastoji se od sljedećih atributa: *userID* (autogenerirani identifikator korisnika), *email* (e-mail adresa), *username* (korisničko ime), *password* (lozinka), *name* (ime), *surname* (prezime) i *age* (dob). Atribut *userID* primarni je ključ entiteta **profile**.

profile		
userID	VARCHAR	jedinstveni identifikator korisnika
email	VARCHAR	jedinstvena e-mail adresa korisnika
username	VARCHAR	jedinstveno korisničko ime
password	VARCHAR	lozinka korisnika
name	VARCHAR	ime korisnika (opcionalno)
surname	VARCHAR	prezime korisnika (opcionalno)
age	INT	dob korisnika (opcionalno)

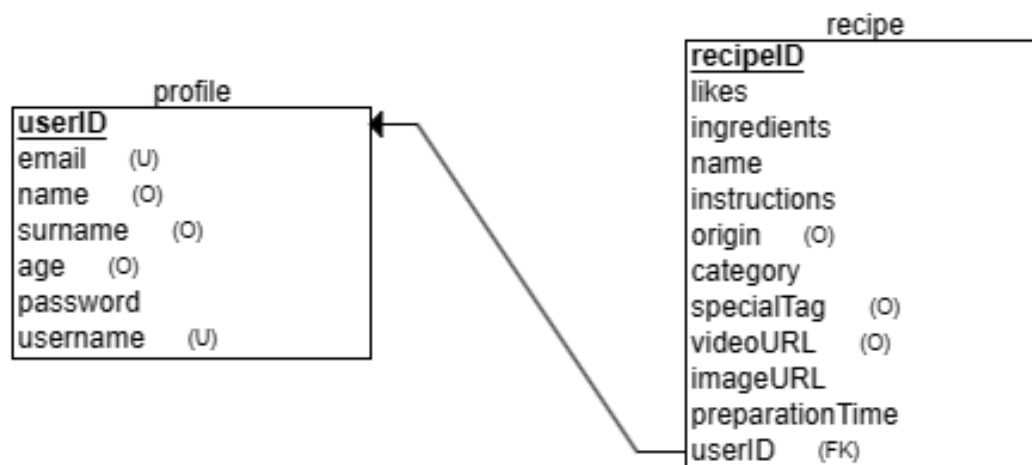
recipe

Ovaj entitet opisuje recept postavljen na platformu od strane registriranog korisnika. Primarni je ključ entiteta *recipeID* (autogenerirani identifikator recepta), a strani ključ *userID* koji povezuje entitete **recipe** i **profile**.

Ostali atributi su: *likes* (broj oznaka "svida mi se" na receptu od strane registriranih korisnika), koji je inicijalno postavljen na 0, *ingredients* (sastojci jela koje recept opisuje), *name* (ime recepta), *instructions* (niz uputa pripreme jela opisanog receptom), *origin* (mjesto podrijetla jela), *category* (kategorija jela), *specialTags* (dodatne oznake), *imageURL* (URL slike koju korisnik prilaže uz postavljani recept), *videoURL* (URL videa koji korisnik prilaže uz postavljani recept) te *preparationTime* (vrijeme potrebno za spremanje receptnog jela).

recipe		
recipeID	VARCHAR	jedinstveni identifikator recepta
likes	INT	broj oznaka "svida mi se" recepta
ingredients	VARCHAR	popis sastojaka receptnog jela
name	VARCHAR	ime recepta
instructions	VARCHAR	niz uputa za pripremu jela prema receptu
origin	VARCHAR	mjesto podrijetla receptnog jela (opcionalno)
category	VARCHAR	vrsta (kategorija) receptnog jela
specialTags	VARCHAR	specijalne dodatne oznake receptnog jela (opcionalno)
imageURL	VARCHAR	URL slike priložene uz recept
videoURL	VARCHAR	URL videa priloženog uz recept (opcionalno)
preparationTime	INT	vrijeme kuhanja jela u minutama
userID	VARCHAR	jedinstveni identifikator korisnika

4.1.2 Dijagram baze podataka



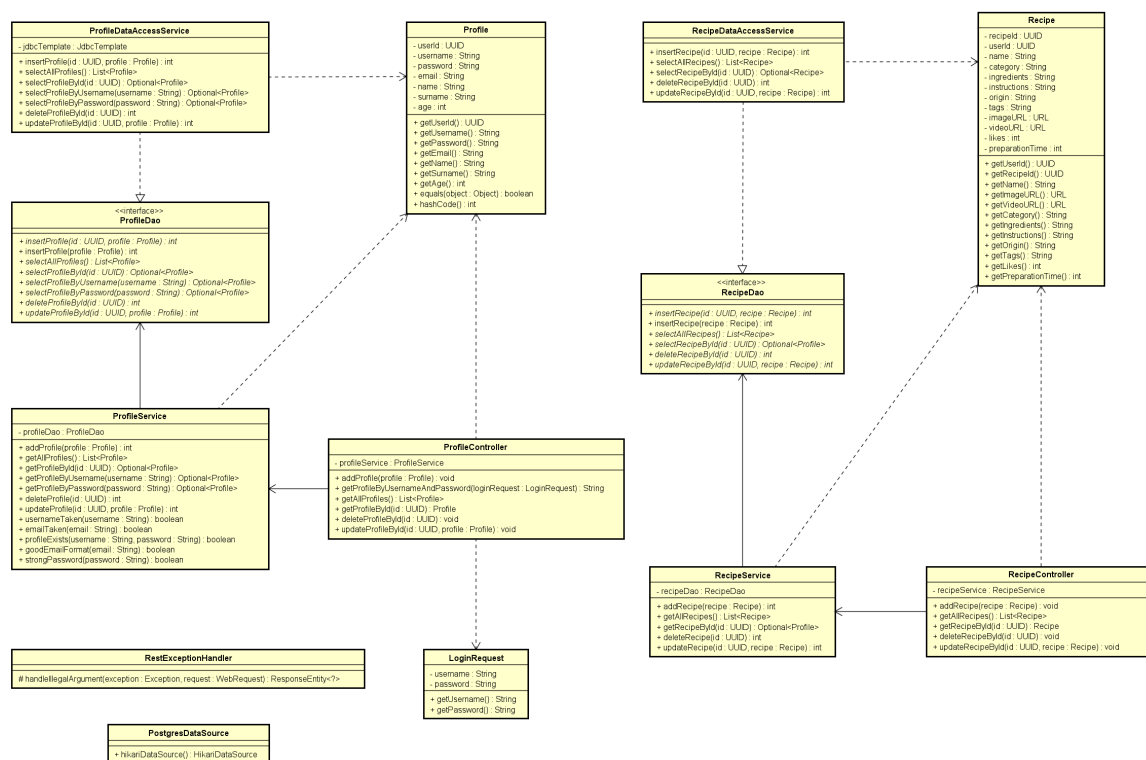
Slika 4.1: Dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda

dio 1. revizije

*Prilikom prve predaje projekta, potrebno je priložiti potpuno razrađen dijagram razreda vezan uz **generičku funkcionalnost** sustava. Ostale funkcionalnosti trebaju biti idejno razrađene u dijagramu sa sljedećim komponentama: nazivi razreda, nazivi metoda i vrste pristupa metodama (npr. javni, zaštićeni), nazivi atributa razreda, veze i odnosi između razreda.*

CookBooked - Diagram razreda



Slika 4.2: Dijagram razreda

dio 2. revizije

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

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

*Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i tijekom korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.*

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

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

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

dio 2. revizije

*Detaljno navesti sve tehnologije i alate koji su primijenjeni pri izradi dokumentacije i aplikacije. Ukratko ih opisati, te navesti njihovo značenje i mjesto primjene. Za svaki navedeni alat i tehnologiju je potrebno **navesti internet poveznicu** gdje se mogu preuzeti ili više saznati o njima.*

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

U ovom poglavlju je potrebno opisati provedbu ispitivanja implementiranih funkcionalnosti na razini komponenti i na razini cijelog sustava s prikazom odabranih ispitnih slučajeva. Studenti trebaju ispitati temeljnu funkcionalnost i rubne uvjete.

5.2.1 Ispitivanje komponenti

*Potrebno je provesti ispitivanje jedinica (engl. unit testing) nad razredima koji implementiraju temeljne funkcionalnosti. Razraditi **minimalno 6 ispitnih slučajeva** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te izazivanje pogreške (engl. exception throwing). Poželjno je stvoriti i ispitni slučaj koji koristi funkcionalnosti koje nisu implementirane. Potrebno je priložiti izvorni kôd svih ispitnih slučajeva te prikaz rezultata izvođenja ispita u razvojnom okruženju (prolaz/pad ispita).*

5.2.2 Ispitivanje sustava

*Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium¹. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.*

Izradu ispitnih slučajeva pomoću radnog okvira Selenium moguće je provesti pomoću jednog od sljedeća dva alata:

- *dodatak za preglednik **Selenium IDE** - snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita*
- ***Selenium WebDriver** - podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.*

Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

¹<https://www.seleniumhq.org/>

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

Potrebno je umetnuti **specifikacijski** dijagram razmještaja i opisati ga. Moguće je umjesto specifikacijskog dijagrama razmještaja umetnuti dijagram razmještaja instanci, pod uvjetom da taj dijagram bolje opisuje neki važniji dio sustava.

5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

*U ovom poglavlju potrebno je dati upute za puštanje u pogon (engl. deployment) ostvarene aplikacije. Na primjer, za web aplikacije, opisati postupak kojim se od izvornog kôda dolazi do potpuno postavljene baze podataka i poslužitelja koji odgovara na upite korisnika. Za mobilnu aplikaciju, postupak kojim se aplikacija izgradi, te postavi na neku od trgovina. Za stolnu (engl. desktop) aplikaciju, postupak kojim se aplikacija instalira na računalo. Ukoliko mobilne i stolne aplikacije komuniciraju s poslužiteljem i/ili bazom podataka, opisati i postupak njihovog postavljanja. Pri izradi uputa preporučuje se **naglasiti korake instalacije uporabom natuknica** te koristiti što je više moguće **slike ekrana** (engl. screenshots) kako bi upute bile jasne i jednostavne za slijediti.*

Dovršenu aplikaciju potrebno je pokrenuti na javno dostupnom poslužitelju. Studentima se preporuča korištenje neke od sljedećih besplatnih usluga: Amazon AWS, Microsoft Azure ili Heroku. Mobilne aplikacije trebaju biti objavljene na F-Droid, Google Play ili Amazon App trgovini.

6. Zaključak i budući rad

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je napisati osvrt na vrijeme izrade projektnog zadatka, koji su tehnički izazovi prepoznati, jesu li riješeni ili kako bi mogli biti riješeni, koja su znanja stečena pri izradi projekta, koja bi znanja bila posebno potrebna za brže i kvalitetnije ostvarenje projekta i koje bi bile perspektive za nastavak rada u projektnoj grupi.

Potrebno je točno popisati funkcionalnosti koje nisu implementirane u ostvarenoj aplikaciji.

Popis literature

Kontinuirano osvježavanje

Popisati sve reference i literaturu koja je pomogla pri ostvarivanju projekta.

1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, <http://www.fer.hr/predmet/proinz>
2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, <http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE>
5. The Unified Modeling Language, <https://www.uml-diagrams.org/>
6. Astah Community, <http://astah.net/editions/uml-new>

Indeks slika i dijagrama

2.1	<i>CookBooked</i> logo	5
2.2	Izgled naslovne stranice <i>AllRecipes</i>	6
3.1	Cijeli UML dijagram	19
3.2	UML dijagram za UC1-UC4	20
3.3	UML dijagram za UC13-UC15	21
3.4	Sekvencijski dijagram za UC1-4	22
3.5	Sekvencijski dijagram za UC6-7	23
3.6	Sekvencijski dijagram za UC8-10;12	24
3.7	Sekvencijski dijagram za UC13-14	25
4.1	Dijagram baze podataka	30
4.2	Dijagram razreda	31

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

U ovom dijelu potrebno je redovito osvježavati dnevnik sastajanja prema predlošku.

1. sastanak

- Datum: 19. listopada 2023.
- Prisustvovali: Dominik Dejanović, Ante Čavar, Borna Dramalija, Adam Vuković, Nikola Trebus, Ljubica Nikolić
- Teme sastanka:
 - upoznavanje tima
 - raspodjela zadataka
 - rasprava o korištenim tehnologijama

2. sastanak

- Datum: 27. listopada 2023.
- Prisustvovali: Dominik Dejanović, Ante Čavar, Adam Vuković, Nikola Trebus, Ante Volarević, Ljubica Nikolić
- Teme sastanka:
 - dogovor oko dizajna baze podataka
 - dogovor oko rada na dokumentaciji
 - rasprava o budućim ciljevima

3. sastanak

- Datum: 2. studeni 2023.
- Prisustvovali: Ljubica Nikolić, Ante Čavar
- Teme sastanka:
 - izrada dokumentacije
 - izrada osnovne verzije API-a

4. sastanak

- Datum: 9. listopada 2023.

- Prisustvovali: Dominik Dejanović, Ljubica Nikolić
- Teme sastanka:
 - izrada početne web stranice
 - razdjela stranica za prijavu i registraciju
 - dokumentacija - UML i sekvencijski dijagrami

5. sastanak

- Datum: 14. listopada 2023.
- Prisustvovali: Dominik Dejanović, Ante Čavar, Adam Vuković, Nikola Trebus, Ljubica Nikolić, Ante Volarević
- Teme sastanka:
 - raspodijela zadataka
 - razgovor o deployanju stranice

6. sastanak

Tablica aktivnosti

Aktivnost izražena u satima.

	Dominik Dejanović	Adam Vuković	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime
Upravljanje projektom	2						
Opis projektnog zadatka		3					
Funkcionalni zahtjevi							
Opis pojedinih obrazaca	4						
Dijagram obrazaca	1						
Sekvencijski dijagrami	1						
Opis ostalih zahtjeva							
Arhitektura i dizajn sustava							
Baza podataka							
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							
Puštanje u pogon	2						
Dnevnik sastajanja	1						
Zaključak i budući rad							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Dominik Dejanović	Adam Vuković	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime
Popis literature							
Web stranica	12						
<i>Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije</i>							
<i>npr. izrada početne stranice</i>							
<i>izrada baze podataka</i>							
<i>spajanje s bazom podataka</i>							
<i>back end</i>							

Dijagrami pregleda promjena

dio 2. revizije

Prenijeti dijagram pregleda promjena nad datotekama projekta. Potrebno je na kraju projekta generirane grafove s gitlaba prenijeti u ovo poglavlje dokumentacije. Dijagrami za vlastiti projekt se mogu preuzeti s gitlab.com stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.