# 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	Dne	vnik promjena dokumentacije	3				
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	19				
	3.2	Ostali zahtjevi	20				
4	Arh	itektura i dizajn sustava	21				
	4.1	Baza podataka	21				
		4.1.1 Opis tablica	21				
		4.1.2 Dijagram baze podataka	23				
	4.2	Dijagram razreda	24				
	4.3	Dijagram stanja	25				
	4.4	Dijagram aktivnosti	26				
	4.5	Dijagram komponenti	27				
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	28				
	5.1	Korištene tehnologije i alati	28				
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	29				
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	29				
		5.2.2 Ispitivanje sustava	29				
	5.3	Dijagram razmještaja	30				
	5.4	Upute za puštanje u pogon	31				
6	Zak	ljučak i budući rad	32				
Po	pis li	terature	33				
In	deks	eks slika i dijagrama 34					

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

35

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

#### Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	*	22.08.2013.
0.2	Dopisane upute za povijest dokumentacije.  Dodane reference.	*	24.08.2013.
0.5	Dodan <i>Use Case</i> dijagram i jedan sekvencijski dijagram, funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi i dodatak A	*	25.08.2013.
0.6	Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i strukture podataka	*	26.08.2013.
0.8	Povijest rada i trenutni status implementa- cije, Zaključci i plan daljnjeg rada	*	28.08.2013.
0.9	Opisi obrazaca uporabe	*	07.09.2013.
0.10	Preveden uvod	*	08.09.2013.
0.11	Sekvencijski dijagrami	*	09.09.2013.
0.12.1	Započeo dijagrame razreda	*	10.09.2013.
0.12.2	Nastavak dijagrama razreda	*	11.09.2013.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	*	11.09.2013.
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi	*	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	*	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	*	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	*	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predloška dokumentacije	*	28.09.2013.

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

#### Uvod

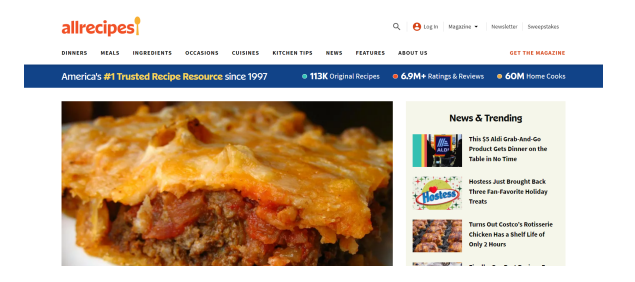
Cilj ovog projekta je razviti *CookBooked*, platformu za zajednicu ljubitelja kuhanja i pečenja kolača, koja omogućava korisnicima razmjenu i otkrivanje recepata iz cijeloga svijeta. Osim toga, platforma treba omogućiti bolje razumijevanje i komunikaciju između korisnika koji dijele istu strast prema 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 spremiti 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 primati 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 kliknom 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 recepata tog autora

#### UC9 - pregled obavijesti

- Glavni sudionik: registrirani korisnik
- Cilj: pregled recepata 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
  - 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 prihvaća 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

### 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

#### dio 1. revizije

Nacrtati sekvencijske dijagrame koji modeliraju najvažnije dijelove sustava (max. 4 dijagrama). Ukoliko postoji nedoumica oko odabira, razjasniti s asistentom. Uz svaki dijagram napisati detaljni opis dijagrama.

## 3.2 Ostali zahtjevi

#### dio 1. revizije

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

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

### 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 ove aplikacije sastoji se od 3 entiteta:

### 4.1.1 Opis tablica

#### login

Ovaj entitet sastoji se od jednog atributa - atributa username. To je ujedno i primarni ključ entiteta i predstavlja jedinstveni identifikator korisnika - korisničko ime.

login					
username	VARCHAR	jedinstveni identifikator korisnika			

#### profile

Ovaj entitet sadrži osnovne informacije o korisničkom profilu i sastoji se od sljedećih atributa: email (email adresa), username (korisničko ime), name (ime), surname (prezime) i age (dob). Email i username su primarni ključevi entiteta **profile**, a username ujedno i strani ključ koji povezuje **profile** i **login**.

profile						
email	VARCHAR	e-mail adresa korisnika				
username	VARCHAR	jedinstveni identifikator korisnika				
name	VARCHAR	ime korisnika				
surname	VARCHAR	prezime korisnika				
age	INT	dob korisnika				

#### recipe

Ovaj entitet opisuje recept postavljen na platformu od strane registriranog korisnika. Primarni je ključ recipeID - ID recepta, a strani ključevi email i username koji povezuju **recipe** i **profile**. Ostali atributi su likes - broj oznaka "sviđa mi se" na receptu od strane registriranih korisnika, 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, URL\_to\_image - URL slike koju korisnik prilaže uz postavljeni recept te URL\_to\_video - URL videa koji korisnik prilaže uz postavljeni recept.

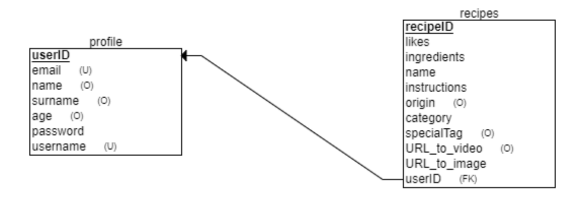
recipe							
recipeID	VARCHAR	jedinstveni identifikator recepta					
email VARCHAR		e-mail adresa korisnika					
username	VARCHAR	jedinstveni identifikator korisnika					
likes	INT	broj oznaka "sviđa mi se" recepta					
ingredients	VARCHAR	popis sastojaka receptnog jela					
name	VARCHAR	ime recepta					
instructions VARCHAR		niz uputa za pripremu jela prema receptu					

Nastavljeno na idućoj stranici

### Nastavljeno od prethodne stranice

recipe						
origin	VARCHAR	mjesto podrijetla receptnog jela				
category VARCHAR		vrsta (kategorija) receptnog jela				
specialTags	VARCHAR	specijalne dodatne oznake receptnog jela				
URL_to_video	VARCHAR	URL videa priloženog uz recept				
URL_to_image	VARCHAR	URL slike priložene uz recept				

## 4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.1: ER dijagram baze podataka

## 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.

#### dio 1. revizije

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

#### dio 2. revizije

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

# 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 tijek 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 Selenium<sup>1</sup>. 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.

<sup>1</sup>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	CookBooked logo	5
2.2	Izgled naslovne stranice <i>AllRecipes</i>	6
4.1	ER dijagram baze podataka	23

# 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, Volarević Volarević, Ljubica Nikolić
- Teme sastanka:
  - dogovor oko dizajna baze podataka
  - dogovor oko rada na dokumentaiciji
  - rasprava o budućim ciljevima

## Tablica aktivnosti

Aktivnost izražena u satima.

	Dominik Dejanović	Adam Vuković	Ime Prezime				
Upravljanje projektom	2						
Opis projektnog zadatka		3					
Funkcionalni zahtjevi							
Opis pojedinih obrazaca	3						
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							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja	1						
Zaključak i budući rad							

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

	Dominik Dejanović	Adam Vuković	Ime Prezime				
Popis literature							
Web stranica	3						
Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije							
npr. izrada početne stranice							
izrada baze podataka							
spajanje s bazom podataka							
back end							

# Dijagrami pregleda promjena

#### dio 2. revizije

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