# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

# ZAVRŠNI RAD br. 448

# Mobilna aplikacija za upravljanje receptima

Marko Tunjić

# SADRŽAJ

1.	Uvo	d	1
2.	Zahtjevi		
	2.1.	Funkcionalni	3
	2.2.	Dodatne funkcionalnosti	4
3.	Baza	n podataka	5
	3.1.	Entiteti	5
	3.2.	Relacije	5
4.	Posl	užiteljska strana	8
	4.1.	GraphQL	8
		4.1.1. Povijest	8
		4.1.2. Definicija	8
		4.1.3. Implementacija	9
	4.2.	Autentifikacija i autorizacija	11
		4.2.1. JWT	11
		4.2.2. Autentifikacija	12
		4.2.3. Autorizacija	13
	4.3.	Pristup podacima	14
		4.3.1. Sloj za perzistenciju	14
		4.3.2. Sloj usluge	15
	4.4.	Upogonjavanje	16
5.	Kori	snička strana	17
	5.1.	Ekrani	17
	5.2.	BLoC	17
6.	Zak	jučak	18

# 1. Uvod

Internet i web stranice su već dugo vremena dio ljudske svakodnevice. Zbog današnje potrebe za brzinom i efikasnošću sve popularnije su mobilne aplikacije, jer su vrlo jednostavne za koristiti. Naime potrebno je samo izvaditi mobitel kliknuti na aplikaciju i sve je spremno. Upravo zato danas puno web aplikacija također ima i svoju mobilnu inačicu.

Tako se do danas pojavio velik broj jezika i radnih okvira za razvoj mobilnih aplikacija kao na primjer kotlin, swift, flutter, react native i slično. Problem kod mobilnih uređaja je što ovisno koji operacijski sustav uređaj koristi jedna aplikacija neće biti kompatibilna na svim ostalima. Neki od prethodno navedenih radnih okvira, kao na primjer: flutter i react native, rješavaju problem kompatibilnosti operacijskih sustava uređaja takozvanim "native" pristupom i jednom isprogramirana aplikacija u tim okvirima će se moći izvoditi na svim uređajima.

Unatoč tranziciji sa preglednika na mobilne uređaje nije nestala potreba za poslužiteljskim dijelom i bazom podataka, jer takva arhitektura omogućava komunikaciju i dijeljenje sadržaja među ljudima širom svijeta. Pa se tako na poslužiteljskoj strani i dalje koriste stvari kao Spring, ASP.NET i slični okviri, a za bazu upravitelji po izboru na primjer PostgreSQL, MSSQL, MySQL...Iz tog razloga je još uvijek popularan oblikovni obrazac MVC (Model-View-Controller).

Jedini problem je što mobilne aplikacije nažalost ne podržavaju HTTP i SOAP protokol na način kao i web preglednici pa se mobilne aplikacije koriste novijim načinom prijenosa podataka između upravljačkog dijela aplikacije i korisničkog dijela aplikacije. To je JSON format podataka s odgovarajućim JSON zahtjevima prema poslužitelju. Uz JSON se koristi neki od arhitekturnih stilova kao REST ili GraphQL koji su alternativa za SOAP protokol i s njime mogu i web i mobilne aplikacije uspješno uspostavljati komunikaciju.

Također zbog naglog razvoja interneta i pojave velikog broja poslužitelja i baza podataka pojavila se potreba za računalima na kojima će biti pokrenuti ti poslužitelji i baze podataka, tako se pojavio "oblak" i usluge u oblaku (eng. Cloud, Cloud Services). Uz pomoć tih usluga vrlo je lako pokrenuti instancu potrebne baze i poslužitelja u "oblaku" koji će biti globalno dostupan. Kao pružatelji takvih usluga se ističu: AWS, Heroku, Azure i tako dalje.

Cilj ovoga rada bio je izraditi mobilnu aplikaciju koja će korisnicima olakšati: pristup, pamćenje, dijeljenje i pretraživanje recepata. Sadržaj je podijeljen u 4 dijela u kojima će se opisati zahtjevi, način izrade svakog sloja aplikacije (baza podataka, poslužiteljski i korisnički dio), korištene tehnologije i konačni proizvod.

# 2. Zahtjevi

#### 2.1. Funkcionalni

- 1. **Korisnici aplikacije:** Aplikaciji mogu pristupiti 3 vrste korisnika: anonimni, prijavljeni i administratori i ovisno o vrsti korisnika kojoj pripada svaki ima različite ovlasti i uloge.
- 2. <u>Mogućnosti anonimnih korisnika:</u> oni mogu samo pregledavati i pretraživati recepte. Recepti se mogu pretraživati po nazivu ili po sastojcima pri čemu se pretraga po sastojcima može obaviti po sastojcima koje recept ne smije sadržavati (što je bitno zbog alergija) ili po sastojcima koje korisnik ima pri ruci.
- 3. Mogućnosti prijavljenih korisnika: prijavljeni korisnici uz funkcionalnosti anonimnih korisnika mogu također i dodavati vlastite recepte, komentirati sve recepte i dodavati željene recepte u listu omiljenih recepata pri čemu korisnik na vlastiti e-mail dobije poruku sa listom potrebnih sastojaka koja može poslužiti kao lista za kupnju.
- 4. <u>Mogućnosti administatora:</u> administatori za razliku od prijavljenih korisnika ne mogu dodavati vlastite recepte, ali zato imaju ulogu odabrovanja recepata, jer naime prije negoli bilo koji recept postane javno vidljiv administratori ga moraju odobriti.
- 5. **Format recepta:** uz zahtjeve da recept ima svoje korake pripreme i sastojke potrebne za izradu jela, svaki recept također može imati priloženo više forografija i/ili videozapisa koji pobliže opisuju recept i pomažu korisnicima pri kuhanju.
- 6. **Registracija:** korisnik će pri registraciji morati predati neku vlastitu postojeću e-mail adresu na koju će primati liste za kupnju od recepata koje dodaju u svoje favorite.

## 2.2. Dodatne funkcionalnosti

- 1. **Dodatne mogućnosti prijavljenih korisnika:** prijavljeni korisnici će dodatno moći brisati vlastite recepte, komentare na vlastitim receptima i vlastite komentare na tuđim receptima. Također će moći ocjenjivati recepte ocjenama od 0 do 5 i pretraživati recepte po trajanju pripreme.
- 2. **Dodatne mogućnosti administatora:** administratori osim što mogu odobriti recepte isto tako ih mogu poništiti, nadalje mogu brisati sve recepte i sve komentare sa svih recepata i za kraj mogu suspendirati korisnike aplikacije (eng. ban).
- 3. **<u>Dodatni uvjeti:</u>** duljina raznih podataka koje korisnik šalje će biti određena dizajnom baze podataka, a veličina fotografija i videozapisa će biti određena HTTP poslužiteljem.

# 3. Baza podataka

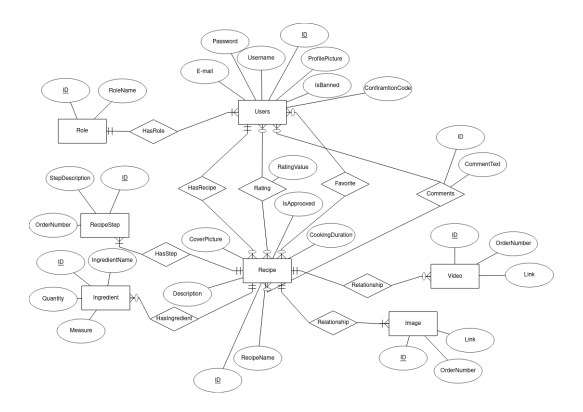
Kao upravitelj bazom podataka korišten je PostgreSQL i u svrhu lakšeg razvoja također je korištena aplikacija sa korisničkim sučeljem za izvođenje upita: PgAdmin. Sama baza je relacijskog tipa i modelirana je entitetima i vezama između njih. Za modeliranje je korišten web alat ERDPlus. Za upogonjavanje baze je korišten AWS (Amazon Web Services) točnije njihov RDS (Relational Database Service) servis koji se koristi upravo za upogonjavanje baza podataka u oblaku.

#### 3.1. Entiteti

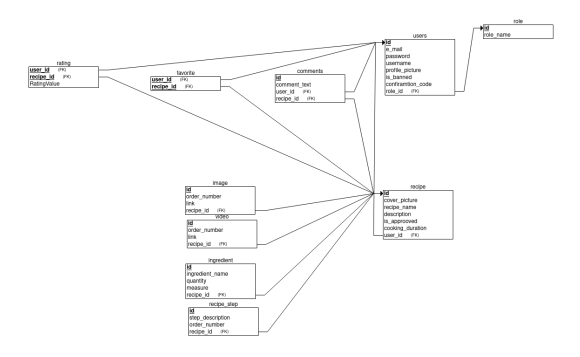
Entiteti su modelirani prema zahtjevima zadatka, a veze su modelirane prema stvarnim situacijama. Postojeći entiteti su: recept, sastojak, korak pripreme, korisnik, uloga, videozapis i fotografija. Dakle postoji glavni entitet koji je središte aplikacije, a to je recept njega opisuju njegov identifikacijski broj, ime, opis, trajanje pripreme te na kraju parametar koji pokazuje je li recept odobren od strane administatora ili nije. Nadalje recept ne bi imao smisla da nema svoje korake pripreme i potrebne sastojke. Također postoje fotografije i videozapisi jer svaki recept može imati više videozapisa ili fotografija koji će uređivati korisničko sučelje i pomoći korisnicima pri odabiru prikladnog recepta. Korisnici su također modelirani kao jedan od entiteta jer mogu interagirati sa receptima na razne načine, a te interakcije su opisane vezama kao što su komentiranje, dodavanje u favorite, ocjenjivanje... Slika modela (eng. Entity relationship diagram) je prikazana slikom 3.1

## 3.2. Relacije

Iz prethodno opisanog modela pretvorbom iz entiteta u relacijsku shemu dobiveno je 10 tablica. One odgovaraju entitetima i vezama između njih, tako se pojavljuju nove tablice koje predstavljaju: komentare, favorite i ocjene. Dobivene tablice su stvorene u oblaku na upogonjenoj bazi. Relacijska shema je prikaza slikom 3.2 i kodom 3.2



Slika 3.1: ERDiagram



Slika 3.2: Relacijska shema

```
CREATE TABLE role
                                             CREATE TABLE ingredient
  id SERIAL,
                                               id SERIAL,
  role_name VARCHAR(20) NOT NULL,
                                               ingredient_name VARCHAR(50) NOT NULL,
  UNIQUE(role_name),
                                               quantity INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id)
                                               measure VARCHAR(50) NOT NULL,
                                               recipe_id INT NOT NULL,
CREATE TABLE users
                                               PRIMARY KEY (id),
                                               FOREIGN KEY (recipe_id) REFERENCES Recipe(id)
  e_mail VARCHAR(100) NOT NULL,
  password CHAR(60) NOT NULL,
                                             CREATE TABLE video
  username VARCHAR(50) NOT NULL,
  id SERIAL,
                                               id SERIAL,
  profile_picture VARCHAR(500) NOT NULL,
  is_banned BOOLEAN NOT NULL,
                                               order_number INT NOT NULL,
                                               link VARCHAR(500) NOT NULL,
  role_id INT NOT NULL,
  is_confirmed BOOLEAN NOT NULL,
                                               recipe_id INT NOT NULL,
  confirmation_code char(30) NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY (id),
                                               FOREIGN KEY (recipe_id) REFERENCES Recipe(id)
  UNIQUE(username, e_mail),
  PRIMARY KEY (id),
  FOREIGN KEY (role_id) REFERENCES Role(id)
                                             CREATE TABLE favorite
CREATE TABLE recipe
                                               user_id INT NOT NULL,
  cover_picture VARCHAR(500) NOT NULL,
                                               recipe_id INT NOT NULL,
  recipe_name VARCHAR(50) NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY (user_id , recipe_id),
  description VARCHAR(500) NOT NULL,
                                               FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES Users(id),
  id SERIAL,
                                               FOREIGN KEY (recipe_id) REFERENCES Recipe(id)
  is_approoved BOOLEAN NOT NULL,
                                             );
  cooking_duration INT NOT NULL,
  user_id INT NOT NULL,
                                             CREATE TABLE rating
  PRIMARY KEY (id),
  FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES Users(id)
                                              rating_value INT NOT NULL,
                                               user_id INT NOT NULL,
);
CREATE TABLE recipe_step
                                               recipe_id INT NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY (user_id, recipe_id),
  id SERIAL.
                                               FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES Users(id),
  step_description VARCHAR(500) NOT NULL,
                                               FOREIGN KEY (recipe_id) REFERENCES Recipe(id)
  order_number INT NOT NULL,
  recipe_id INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id),
                                             CREATE TABLE comments
  FOREIGN KEY (recipe_id) REFERENCES Recipe(id)
                                               id SERIAL,
CREATE TABLE image
                                               comment_text VARCHAR(200) NOT NULL,
                                               user_id INT NOT NULL,
  id SERIAL,
                                               recipe_id INT NOT NULL,
  order_number INT NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY (id),
  link VARCHAR(500) NOT NULL,
                                               FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES Users(id),
  recipe_id INT NOT NULL,
                                               FOREIGN KEY (recipe_id) REFERENCES Recipe(id)
  PRIMARY KEY (id),
  FOREIGN KEY (recipe_id) REFERENCES Recipe(id)
                                                        Listing 3.1: SQL kod
);
```

# 4. Poslužiteljska strana

Poslužiteljska strana je pisana u programskom jeziku java verzije 11, pritom koristeći SpringBoot radni okvir. Kao arhitekturni stil korišten je GraphQL koji je alternativna REST-u. Projekt je modeliran kao maven projekt, a za upravljanje njime je korišten Git alat. Za upogonjavanje se također koristio AWS i njihov ElasticBeanstalk servis. U svrhe razvoja korišteno je okruženje VSCode.

## 4.1. GraphQL

#### 4.1.1. Povijest

Jedan od većih problema dizajniranja web poslužitelja pa tako i samih web aplikacije u REST arhitekturnom stilu je problem prekomjernog dohvata podataka odnosno nedovoljnog dohvata podataka (eng. overfetching and underfetching). Ako bi se taj problem pokušao riješiti sa stvaranjem više krajnjih točaka (eng. endpoint), a uz to i više prijenosnih objekata takozvanih DTO-ova (Data Transfer Object), došlo bi do nagomilavanja izvornog koda. Tako je tvrtka Facebook došla do ideje GraphQL-a. Naime razvojni programeri su tada radili sa velikim brojem podataka koji su bili međusobno ugnježđenji i povezani na razne načine i da bi aplikacija radila dovoljno brzo i efikasno bilo je nužno dohvatiti samo one podatke koji se uistinu i koriste, a da se dohvaćaju sa što manjeg broja krajnjih točaka.

## 4.1.2. Definicija

GraphQL je upitni jezik specifično dizajniran za korisničku stranu aplikacije da bi mogla od puslužiteljske strane zatražiti i dobiti samo one podatke koji su potrebni. Također dopušta i definiranje formata i oblika podataka koji će se zahtijevati od poslužiteljske strane, a da se ujedno upiti šalju na samo jednu krajnju točku. U GraphQL-u postoje 2 vrste upita: upiti i mutacije (eng. query and mutation), razlika je u tome što

upiti služe za dohvaćanje podataka, a mutacije za mijenjanje podataka.

#### 4.1.3. Implementacija

Unatoč tome GraphQL nudi puno izmjena i lakši pristup podacima u usporedi sa REST-om implementacija nije otežana. U okviru ovoga rada u pom.xml datoteku u kojoj se dodaju ovisnosti (eng. dependencies) bilo je potrebno dodati 2 nove ovisnosti: graphql-spring-boot-starter, graphql-java-tools i po potrebi treću ovisnost koja nudi mogućnost testiranja sučelja, a ta je graphiql-spring-boot-starter (Slika 4.1). Nakon toga ove ovisnosti zahtijevaju izradu jedne datoteke u kojoj će pisati sve moguće vrste podataka koje se mogu tražiti, i sve moguće upite koji se mogu primiti i takva datoteka se najčešće imenuje schema.graphqls (). U slučaju ovog rada podatci su bili ujedno i relacijski modeli iz baze podataka, a upiti postoje razni i bili su dodavani jedan po jedan ovisno o potrebi aplikacije (Slika 4.1). Iz priložene slike vidimo da postoji velik broj mutacija i upita, ali to i dalje ne mijenja činjenicu da postoji samo jedna krajnja točka koja je u ovom slučaju /graphql, također je priložen primjer jednog tipa podatka: Recipe i iz njegovog opisa možemo primjetiti da je to upravo jedan od relacijskih modela iz baze podataka u koji su dodani još neki dodatni parametri. Treba samo zapamtiti da se imena i tipovi polja iz javine klase i tipa podatka iz graphql sheme moraju podudarati jer se koristi refleksija za dohvat tih polja.

(a) GraphQL ovisnosti

(b) Primjer GraphQL sheme

Slika 4.1: GraphQL postavke

Nakon dodavanja sheme i ovisnosti potrebno je dodati takozvane Resolvere. U ovome projektu postoje 3 vrste resolvera: QueryResolver, MutationResolver i obični Resolver, oni su u prethodno navedenim ovisnostima definirani kao sučelja: GraphQLQueryResolver, GraphQLMutationResolver, GraphQLResolver. Prvi služi za prihvaćanje upita, drugi služi za prihvaćanje mutacija, a treći služi za rješavanje problema spomenutih dodatnih parametara koji su umetnuti u GraphQL tip, na način da se definira način dohvata tih podataka. Također se može implementirati sučelje GraphQLError-Handler koji će presretati greške sa poslužiteljske strane i vraćati odgovarajuću poruku korisničkoj strani, jer naime GraphQL ima jednu manu, a ta mana je da se na korisničku stranu uvijek vraća HTTP status kod 200 OK, pa se rukovanje greškama obavlja na drukčiji način. Taj način je da se u odgovor u slučaju greške doda parametar errors koji će sadržavati sve greške koje su se dogodile (slika 4.2). Ukoliko se ne implementira sučelje GraphQLErrorHandler poslužitelj će uvijek vraćati predefiniranu pogrešku (slika 4.3).

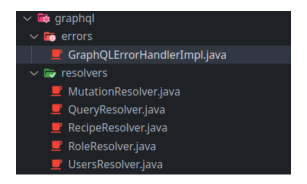
Slika 4.2: Primjer greške ukoliko postoji GraphQLErrorHandler

```
GraphioL Prettify History

1 r query Recipes( sfilter: Filter!) {
2 v recipes(filter: sfilter!) {
3 v recipes(
4 v user(
5 id,
6 username,
7 profileficture
9 id,
10 ingredients(
11 ingredientsame
12 },
13 averageRating,
14 cookingBuration,
15 coverficture,
16 recipeName,
17 recipeName,
18 is ingredientsame,
19 is coverficture,
10 recipeName,
11 ingredientsame,
12 coverficture,
13 is likedByCurrentUser
14 cookingBuration,
15 coverficture,
16 recipeName,
17 recipeName,
18 is iskedByCurrentUser
19 is ingredientSame,
10 coverficture,
11 coverficture,
12 coverficture,
13 coverficture,
14 cookingBuration,
15 coverficture,
16 coverficture,
17 coverficture,
18 coverficture,
19 coverficture,
19 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
11 coverficture,
12 coverficture,
13 coverficture,
14 coverficture,
15 coverficture,
16 coverficture,
17 coverficture,
18 coverficture,
19 coverficture,
19 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
11 coverficture,
12 coverficture,
13 coverficture,
14 coverficture,
15 coverficture,
16 coverficture,
17 coverficture,
18 coverficture,
19 coverficture,
19 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
11 coverficture,
12 coverficture,
13 coverficture,
14 coverficture,
15 coverficture,
16 coverficture,
17 coverficture,
18 coverficture,
19 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
11 coverficture,
12 coverficture,
13 coverficture,
14 coverficture,
15 coverficture,
16 coverficture,
17 coverficture,
18 coverficture,
19 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
11 coverficture,
12 coverficture,
13 coverficture,
14 coverficture,
15 coverficture,
16 coverficture,
17 coverficture,
18 coverficture,
19 coverficture,
19 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
10 coverficture,
11 coverficture,
12 coverficture,
13 coverficture,
14 coverficture,
15 coverficture,
16 coverficture,
17 coverficture,
18 coverfic
```

Slika 4.3: Primjer predefenirane pogreške

Za kraj nakon implementacije svih navedenih sučelja (slika 4.4) sada se uspješno može izvršiti prvi upit koji je demonstriran kroz sučelje GraphiQL koji prikazuje strukturu upita i odgovora (slika 4.5).



Slika 4.4: Izgled graphql implementacije

Slika 4.5: Primjer ispravnog upita

# 4.2. Autentifikacija i autorizacija

#### 4.2.1. JWT

U području autentifikacije i autorizacije se vidi jedna velika razlika između mobilne aplikacije i aplikacije koja se pokreće na web pregledniku, a to je odsutnost sesije. Zato se mobilne aplikacije koriste drugim mehanizmom, a to su tokeni. U ovoj aplikaciji se koriste tokeni pod imenom JWT (JSON Web Token), takvi tokeni koriste kriptografske algoritme (kao na primjer HMACSHA256) da bi se podatci na siguran način mogli prenositi između dvije strane. Pa će se u takvom tokenu nalaziti korisničko ime, istek tokena i slični podatci koji će omogućiti autentifikaciju i autorizaciju korisnika aplikacije.

#### 4.2.2. Autentifikacija

Da bi se ovo ostvarilo prvo je bilo potrebno dodati ovisnost prema SpringSecurity-u (slika 4.6) i prema jjwt. Nakon toga da bi aplikacija mogla doći do podataka trebalo je implementirati dva sučelja: UserDetails i UserDetailsService. Prvo sučelje služi za omotavanje osnovnih podataka o korisniku, kao na primjer korisničko ime, lozinka, je li korisnik suspendiran, je li korisnik potvrdio svoj identitet, koje su korisnikove uloge (administator ili korisnik) i slično, a drugo sučelje služi za dohvat tih podataka na osnovu korisničkog imena. U ovoj aplikaciji sučelje UserDetails omotava podatke iz baze podataka, a drugo sučelje dohvaća podatke iz baze i sprema ih u prvo sučelje.

Slika 4.6: Ovisnost za autentifikaciju i autorizaciju

Nadalje da bi se ti podatci mogli dohvatiti u bilo kojem trenutku potrebno ih je spremiti negdje u nekom trenutku. Zato je bilo potrebno napraviti jedan Filter. Filter su posebni objekti u web aplikaciji koji presreću bilo koji zahtjev koji stigne na poslužitelj, obrade taj zahtjev i onda ga proslijede dalje prema web aplikaciji. Filter za autentifikaciju će provjeriti postoji li HTTP zaglavlje pod imenom: Authorization i ako postoji pretpostavit će da se unutra nalazi token kojeg će pokušati isparsirati i iz njega dohvatiti korisničko ime. Na osnovu tog korisničkog imena i uz pomoć sučelja UserDetailsService vrlo jednostavno se dohvati sučelje UserDetails. Na kraju će filter spremiti bitne podatke u takozvani SecurityContextHolder koji će pružiti mogućnost dohvata trenutnog korisnika u bilo kojem trenutku.

Jedan od mogućih scenarija je da će podatci poslani u tokenu biti ili nevažeći ili isteknuti zato je potrebno napraviti takozvani EntryPoint koji će u slučaju pogrešne autorizacije korisniku vratiti odgovarajuću poruku. Taj EntryPoint se naziva AuthenticationEntryPoint koji će preko HTTP odgovora poslati pogrešku u svojoj metodi commence. Struktura svih implementiranih sučelja u projektu prikazana je na slici 4.7



Slika 4.7: Struktura sigurnosnog dijela

#### 4.2.3. Autorizacija

Na kraju je potrebno definirati autorizaciju i spojiti s autentifikacjom, a to se obavlja kroz takozvani WebSecurityConfig. U kojem je definirano koji će se EntryPoint koristiti u slučaju pogreške, koji algoritam se koristi za šifriranje lozinki, kada se poziva filter za autentifikaciju i kada se obavlja autorizacija. U ovoj aplikaciji se koristi prethodno definirani EntryPoint, za šifriranje lozinke se koristi BCrypt algoritam, filter se poziva prije svakog zahtjeva, a autorizacija je omogućena da se definira za svaku metodu zasebno uz pomoć anotacije @PreAuthorize (slika 4.8). Koristi se na način da se u tijelo anotacije stave sve uloge koje smiju pristupati anotiranoj metodi (slika 4.9). Te anotacije se najčešće koriste ili u QueryResolver-u ili u MutationResolver-u i tako će se ograničiti pristup neautorizirani korisnicima.

Slika 4.8: Izgled sigurnosne konfiguracije

```
@PreAuthorize("hasAuthority('USER') or hasAuthority('MODERATOR') or isAnonymous()")
public Recipes getRecipes(Filter filter) {
    return recipeService.getRecipesForFilter(filter);
}
```

Slika 4.9: Izgled metode sa anotacijom @PreAuthorize

## 4.3. Pristup podacima

Za pristup podacima se koriste dva sloja prvi sloj je sloj za perzistenciju a drugi sloj je sloj usluge. Sloj za perzistenciju modeliran je uz pomoć takozvanog ORM-a (Object Realtional Mapper) čija je zadaća preslikavanje relacija u javine objekte. Postoji više vrsta različitih ORM-ova, a ovdje se koristi Hibernate. Za sve to se morala dodati ovisnost prema odgovarajućim JPA i JDBC maven ovisnostima (slika 4.10 (a)).

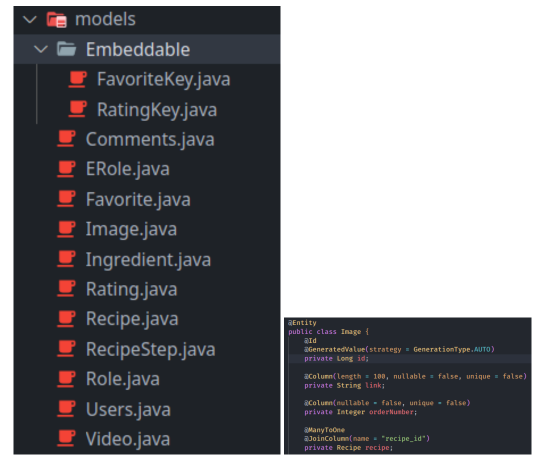


Slika 4.10: Ovisnosti za pristup podacima i sloj usluge

#### 4.3.1. Sloj za perzistenciju

U programskom jeziku java hibernate se koristi kroz JPA (Java Persistence API) programsko sučelje. JPA zahtijeva da se način preslikavanja iz relacije u objekt definira ili anotacijama ili u posebnoj konfiguracijskoj datoteci, u ovome projektu je to učinjeno preko anotacija, a sve takve klase prikazane su na slici 4.11 (a). Anotacije i način anotiranja koji se mora poštivati prikazan je na slici 4.11 (b). Može se primjetititi da u modelima ovoga projekta nisu anotirane sve veze koje su određene samom bazom podataka jer je to riješeno uz pomoć Resolvera iz GraphQL-a. Nakon kreiranja svih modela potrebno je napraviti sučelja koja nasljeđuju sučelje JPARepository preko kojeg se pristupa samim podacima, a u tom sučelju su definirane metode kao na primjer metoda za dohvaćanje svih relacija, metoda za dohvaćanje relacija po identifikacijskom atributu, ili nekom drugom atributu i slične metode.

Također iz slike 4.11 (b) može se primjetiti da se slika u bazu sprema kao hiperveza na samo sliku, a to je moguće jer se za spremanje slika koristi firebase. Za pristup



(a) Svi anotirani modeli

(b) Primjer anotiranja klase

Slika 4.11: JPA konfiguracija

firebase-u je bilo potrebno dodati ovisnost (slika 4.10) i jednu datoteku u kojoj su zapisani podaci za pristup bazi koja iz sigurnosnih razloga nije priložena. Nakon je toga je vrlo lako uz pomoć metode *create* primljenu sliku dignuti na firebase oblak.

## 4.3.2. Sloj usluge

Jedno od SOLID načela programiranja ("Single responsibility") nalaže da jedna klasa ima samo jednu odgovornost zato je sloj za perzistenciju od resolver-a odvojen slojem usluge. U sloju usloge se nalazi sva logika potrbena za pristup i obradi podatka da bi se razdvojila odgovornost obrade podataka od odgovornosti obrade zahtjeva.

Također osim same obrade podataka u sloju usluge se nalazi i klasa koja služi za slanje elktroničke pošte. Ta usluga se koristi za slanje poruke za potvrdu identiteta i za slanje liste za kupnju koja se šalje ukoliko neki korisnik doda recept u svoje favorite. Tijelo poruke se gradi kao HTML dokument, a šalje se uz pomoć Java Mail API-a za

koji je bilo potrebno dodati ovisnost prikazanu na slici 4.10. I konačno sve usluge su prikazane na slici 4.10 (b).

# 4.4. Upogonjavanje

Upogonjavanje se obavlja uz pomoć github actions gdje je definiran takozvani *CI/CD* pipeline (slika 4.12) uz pomoć kojeg se kod prevodi u .jar arhivu i podiže na *AWS ElasticBeanstalk* servis. Jedini problem je bio što nakon upogonjavanja poslužitelj može primati relativno male zahtjeve , a za ovu aplikaciju su potrebni poprilično veliki zahtjevi jer se šalju i fotografije i videozapisi zato se uz .jar arhivu mora dodati i konfiguracijska datoteka za ngnix poslužitelj koja će povećati pretpostavljenu maksimalnu veličinu zahtjeva. To je postignuto uz pomoć maven-ovog antrun *plugin-a* (slika 4.13) koji će .jar arhivu i konfiguracijsku datoteku spremiti u .zip arhivu i proslijediti to dalje.

```
build_and_deploy_backend:
name: Build_jar and deploy
runs-on: ubuntu-latest
steps:
- name: Checkout source code
uses: actions/checkoutav2
- name: Generate deployment package
working-directory: ./backend/zavrsni_rad
run: mvn_clean package
- name: beploy to EB
uses: einaregilsson/banstalk-deploy@v20
with:
wait_for_environment_recovery: 60
aws_access_key: ${{ secrets_AWS_ACCESS_KEY_ID }}
aws_access_key: ${{ secrets_AWS_SCERET_ACCESS_KEY }}
application_name: zavrsni_rad
environment_name: zavrsni_rad
environment_name: Zavrsni_rad-env
version_label: ${{ github.run_umber }}
region: us-east-1
deployment_package: backend/zavrsni_rad/target/zavrsni_rad-0.0.1-SNAPSHOT.zip
deployment_package: backend/zavrsni_rad/target/zavrsni_rad-0.0.1-SNAPSHOT.zip
```

Slika 4.12: Github actions zadatak za podizanje web poslužitelja

Slika 4.13: Plugin za stvaranje zip arhive za upogonjavanje

# 5. Korisnička strana

- 5.1. Ekrani
- **5.2. BLoC**

# 6. Zaključak

Zaključak.

# Mobilna aplikacija za upravljanje receptima

#### Sažetak

Ključne riječi: Ključne riječi, odvojene zarezima.

## Mobile application for recipe managment

#### Abstract

Abstract.

**Keywords:** Keywords.