

Mobilna aplikacija za preporuku i odabir kulinarskih recepta

Radić, Ivana

Master's thesis / Diplomski rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Pula / Sveučilište Jurja Dobrile u Puli**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:137:191124>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-04**



Repository / Repozitorij:

[Digital Repository Juraj Dobrila University of Pula](#)

Sveučilište Jurja Dobrile u Puli
Fakultet informatike u Puli

Ivana Radić

Mobilna aplikacija za preporuku i odabir kulinarskih recepta

Pula, rujan, 2022

Sveučilište Jurja Dobrile u Puli
Fakultet informatike u Puli

Ivana Radić

**Mobilna aplikacija za preporuku i odabir kulinarskih recepta
Diplomski rad**

JMBAG: 0303068875, redoviti student

Studijski smjer: Informatika

Predmet: Mobilne aplikacije

Znanstveno područje: Društvene znanosti

Znanstveno polje: Informacijske i komunikacijske znanosti

Znanstvena grana: Informacijski sustavi i informatologija

Mentor: izv.prof. dr. sc. Siniša Sovilj

Pula, rujan, 2022.



IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI

Ja, dolje potpisani **Ivana Radić**, kandidat za magistra **informatike** ovime izjavljujem da je ovaj Diplomski rad rezultat isključivo mojega vlastitog rada, da se temelji na mojim istraživanjima te da se oslanja na objavljenu literaturu kao što to pokazuju korištene bilješke i bibliografija. Izjavljujem da niti jedan dio Diplomskog rada nije napisan na nedozvoljen način, odnosno da je prepisan iz kojega necitiranog rada, te da ikoći dio rada krši bilo čija autorska prava. Izjavljujem, također, da nijedan dio rada nije iskorišten za koji drugi rad pri bilo kojoj drugoj visokoškolskoj, znanstvenoj ili radnoj ustanovi.

Student

_____ Ivana Radić _____



IZJAVA o korištenju autorskog djela

Ja, Ivana Radić dajem odobrenje Sveučilištu Jurja Dobrile u Puli, kao nositelju prava iskorištavanja, da moj diplomski rad pod nazivom „Mobilna aplikacija za preporuku i odabir kulinarskih recepta“ koristi na način da gore navedeno autorsko djelo, kao cjeloviti tekst trajno objavi u javnoj internetskoj bazi Sveučilišne knjižnice Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli te kopira u javnu internetsku bazu završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice (stavljanje na raspolaganje javnosti), sve u skladu s Zakonom o autorskom pravu i drugim srodnim pravima i dobrom akademskom praksom, a radi promicanja otvorenoga, slobodnoga pristupa znanstvenim informacijama.

Za korištenje autorskog djela na gore navedeni način ne potražujem naknadu.

U Puli, rujan, 2022.godine

Potpis

____ Ivana Radić _____

Pula, 28. ožujka 2021.

DIPLOMSKI ZADATAK

Pristupnik:	Radić Ivana 0802998383330
Studij:	Sveučilišni diplomski studij Informatike
Naslov (hrv.):	Mobilna aplikacija za preporuku i odabir kulinarskih recepta.
Naslov (eng.):	Mobile application for recommending and selecting culinary recipes.
Opis zadatka:	Zadatak je izraditi mobilnu aplikaciju za preporuku kulinarskih recepta. U aplikaciji korisniku treba omogućiti registraciju, unos novih recepata (slike, video, opis sastojaka, pripreme, tipa recepta, tipa dijete i sl.). Omogućiti pretraživanje recepta po imenu, tipu dijete ili po namirnicama koje korisnik trenutno ima dostupne u svom hladnjaku. Nakon odabira željenog recepta, omogućiti modifikaciju recepata s obzirom na količinu, a sastojke koje korisnik nema dostupne u svom hladnjaku, a potrebni su za odabrani recept mogu se staviti i na listu za kupovinu. Omogućiti spremanja najdražih recepata na posebnu stranicu za lakše pretraživanje. Omogućiti društveno komentiranje i ocjenjivanje recepata i slika. Aplikacija se treba temeljiti na tehnologijama Java ili Kotlin koristeći Android Studio. Opisati sustav: korisničke scenarije, funkcionalnosti, izraditi potrebne UML dijagrame - klasne, <i>use case</i> , <i>use sequence</i> , opisati implementaciju te na kraju izraditi kratke korisničke upute.

Zadatak uručen pristupniku: 28. ožujka 2021.

Rok za predaju rada: 28. veljače 2022.

Mentor:

Siniša Sovilj

doc.dr.sc. Siniša Sovilj

SADRŽAJ

1. UVOD	7
2. ANDROID STUDIO	8
3. KOTLIN	10
4. FIREBASE	12
5. RECYCLERVIEW	15
6. DIJAGRAM SLUČAJA	20
7. DIJAGRAM SLIJEDA	22
8. KLASNI DIJAGRAM	24
9. IMPLEMENTACIJA	26
9.1. PRIJAVA I REGISTRACIJA KORISNIKA.....	26
9.2. AKTIVNOST RECIPES (RECEPTI)	29
9.3. AKTIVNOST VIEW RECIPE (PREGLED RECEPTA)	36
9.4. AKTIVNOST SEARCH RECIPE (PRETRAŽIVANJE RECEPTA)	38
9.5. AKTIVNOST ADD RECIPE (DODAVANJE RECEPTA).....	42
10. ZAKLJUČAK	48
LITERATURA	49
POPIS SЛИКА	50
SAŽETAK	51
ABSTRACT	52

1.UVOD

Broj korisnika pametnih telefona svake godine se sve više povećava tako da danas više od 83% ukupnog stanovništva koristi pametne telefone. Dva vodeća operativna sustava za pametne telefone su android i iOS. Android je korišteniji operativni sustav, koristi ga 71% populacije, jer su i cijene pametnih telefona koji koriste android za svoj operativni sustav pristupačnije većini populacije.

Android mobilna aplikacija Cook Nook napravljena je u Android Studiju koristeći Kotlin programski jezik. Cook Nook omogućava korisnicima da naprave vlastiti korisnički račun koristeći Firebase autentifikaciju. U Firebase Firestore spremaju se recepti koje korisnik unosi a u Firebase Storage spremaju se slika recepta. Korisnik može pregledati vlastite recepte i obrisati ih, također može po imenu pretražiti recepte unesene od strane drugih korisnika.

Ova aplikacija idealna je za korisnike koji vole kuhati, korisnike koji imaju vlastite recepte koje žele podijeliti s drugima ili jednostavno imati na dohvrat ruke. Naziv Cook Nook dolazi iz engleskog jezika te znači kutak za kuhanje.

Aplikacija se sastoji od šest aktivnosti, dva adaptera i dvije klase podataka. Prve dvije aktivnosti s kojima se korisnik susreće su aktivnosti za prijavu i registraciju. Nakon što korisnici unesu svoje podatke za prijavu odnosno registraciju otvara se aktivnost Recipes, ova aktivnost je početna stranica na kojoj korisnik ima pregled vlastitih recepta te upravljanje istima. Ova aktivnost nudi korisnicima koji imaju mnogo vlastitih recepta mjesto na koje ih mogu digitalno pohraniti da im uvijek budu na dohvrat ruke.

Ako korisnik želi istražiti recepte drugih korisnika aplikacije to može učiniti na aktivnosti Search Recipes. Pri otvaranju ove aktivnosti prikažu se svi recepti spremljeni u bazu podataka te ih korisnik može pretražiti prema imenu željenog recepta. Klikom na recepte otvara se aktivnost View Recipe gdje korisnik ima detaljan pregled recepta.

Kako bi korisnik pohranio vlastite recepte u bazu podataka potrebno je da ode na aktivnost Add Recipe gdje unosi podatke o receptu te ga spremi.

2. ANDROID STUDIO

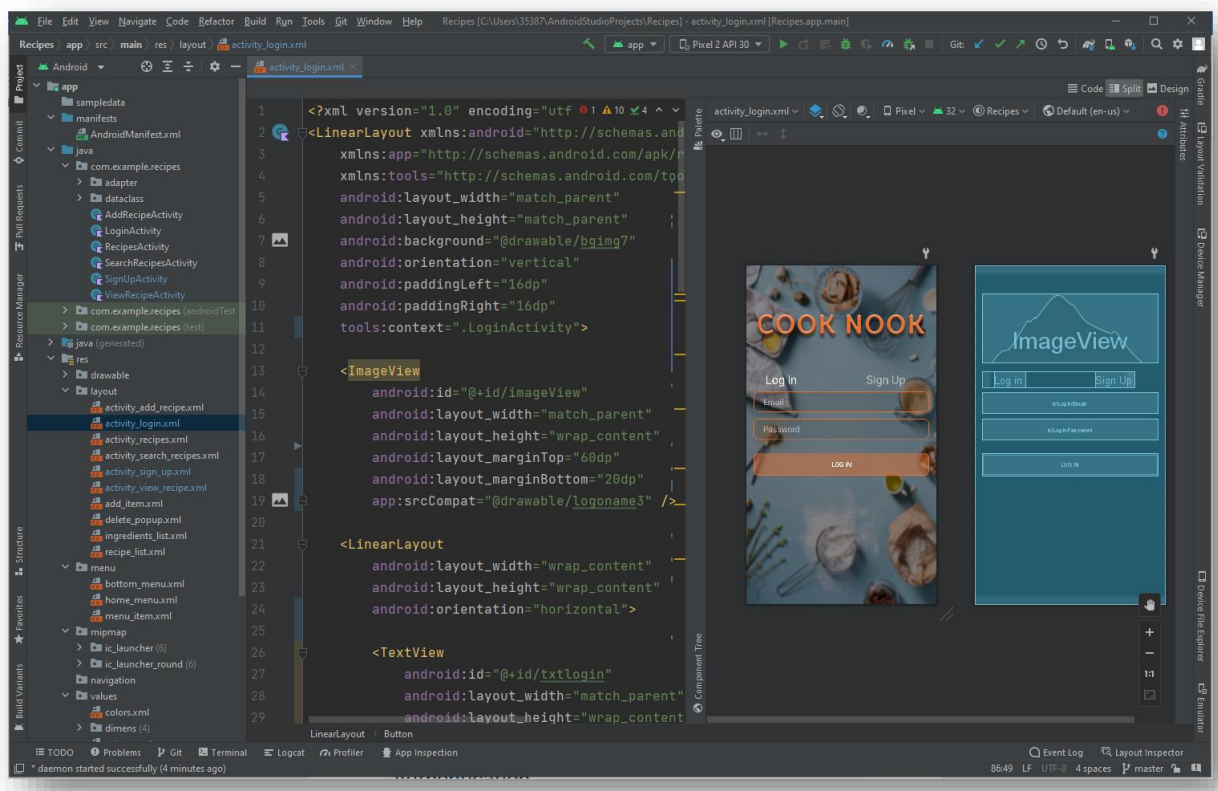
Android Studio je integrirano razvojno okruženje (IDE) za razvoj android aplikacija. Google i JetBrains su razvili Android Studio 2013 godine. Dostupan je za Windows, Mac OS X i Linux operativni sustav.

U Android Studiju korisnik može kreirati i testirati svoju mobilnu aplikaciju na emulatoru ili na vlastitom uređaju također može pogledati dizajn svoje aplikacije u stvarnom vremenu. Android Studio koristi komplete za razvoj softvera (SDK) koji pokriva uključivanje potrebnih alata kao što su dokumenti i okviri. SDK također uključuje emulator mobilnog uređaja za testiranje razvojnog napretka. Emulator je alat koji pomaže pokrenuti android aplikaciju s korisnikovog računala kako bi mogao testirati hardversku i softversku kompatibilnost aplikacije s bilo kojeg uređaja. Sastoji se i od integriranog razvojnog okruženja (IDE) koji pomaže razvojnom programeru da napiše potrebne kodove za razvoj aplikacije kombiniranjem kompleta za razvoj softvera te upravljanjem istih s obzirom na korisnikove potrebe. JAVA i Kotlin su programski jezici koji se najviše koriste tijekom razvoja aplikacije u Android Studiju ali Android Studio podržava i ostale programske jezike. Android Studio koristi biblioteke koje pomažu korisniku u otkrivanju grešaka tijekom pisanja koda te njegovo programsko sučelje prepoznaje uzorke u kodiranju te pomaže korisniku davanjem prijedloga, te time pomaže korisniku da brže i učinkovitije piše kod. Značajka predložaka koda pomaže i novim i starim programerima kako bi se snašli koristeći Android Studio. Ovi predlošci koda sadrže različite vrste uzoraka koda kao navigacijski sustav kako bi korisnik mogao lakše napisati teške kodove. Provjera vlakana je također jedan od korisnih karakteristika Android Studija. Ova značajka pomaže u kontroli strukturalnog integriteta koda otkrivanjem slabih struktura u kodu pomaže korisniku da poboljša svoj kod. Android Studio također uključuje alate za testiranje kao što su JUnit4 i Functional-UI koji pomažu u testiranju okvira koda spremanjem napisanih kodova i generiranjem testova za kodove u korisničkom sučelju emulatora. Pomaže korisniku odrediti kontinuirani integritet aplikacije.

Neke od nedostataka Android Studija su to što zahtjeva minimalno 4 gigabajta radne memorije i i3 procesor tako da ga nije moguće koristiti na nekom slabijem računalu. Emulator iako je odličan za testiranje na raznim uređajima ili za korisnika koji ne

posjeduje android pametni telefon je jako spor te ga je potrebno često obrisati i napraviti novi kako bi bolje radio. Korištenje vlastitog android uređaja za testiranje aplikacije pomaže izbjegći ovaj problem.

InteliJ IDEA, Visual Studio, Eclipse, Xamarin i Xcode su popularne alternative i konkurenti Android Studiju. Za dizajn aplikacije Android Studio koristi XML opisni jezik, za razliku od HTML-a koji ima fokus na izgled podataka XML je dizajniran tako da prenosi podatke s fokusom na same podatke.



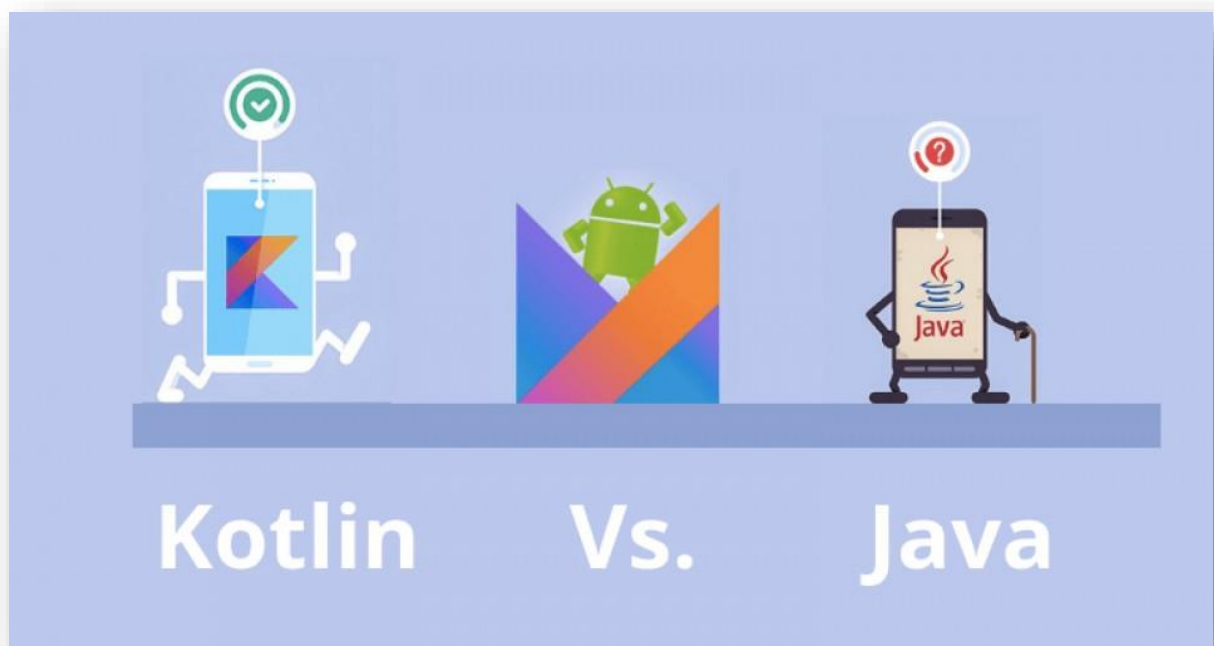
Slika 1: Sučelje Android Studija

3. KOTLIN

Za izradu mobilne aplikacije CookNook korišten je programski jezik Kotlin. Kotlin je programski jezik napravljen od strane JetBrains tvrtke 2011. godine. JetBrains je tvrtka koja prodaje integrirana razvojna okruženja za programske jezike. Otkako je nastao Kotlin postao je omiljeni jezik programera i zamijenio Javu u mnogim softverskim projektima.

Kotlinova kreacija nastala je nakon što je glavi programer Dmirty Jamerov tražio značajke koje nije mogao pronaći u Javi, Scali ili nekim drugim jezicima koji radi na JVM (Java Virtual Machine). Jamerov je želio jezik koji ima sve značajke modernijih programskih jezika, koji će raditi na JVM i kompajlirati jednako brzo kao Java.

Kotlin je osmišljen kao zamjena za Javu za Android operativne sustave. Osam godina nakon nastanka Kotlin-a 2019. Google je proglašio Kotlinom kao preferirani jezik za razvoj Android aplikacija.



Slika 2: Kotlin VS Java (Robin Roy, 2021)

Razlike između Kotlina i Jave radi kojih programeri preferiraju Kotlin:

- Kotlin je sažet, štedi vrijeme koje bi korisnik inače potrošio na pisanje standardnog koda.
- Datoteke napisane u Javi mogu se pretvoriti u Kotlin samo pomoću skripte.
- Kotlin nema dodatnih troškova za vrijeme izvođenja.
- Kotlin pojednostavljuje asinkrono programiranje, asinkrono pozivanje mreže i baze podataka u Javi može biti nezgodno dok Kotlin za to ima korutine koje asinkrono programiranje čine jednostavnih i učinkovitim.
- Kotlin obrađuje Null-ove, Null u Javi može srušiti program dok se u Kotlinu to može sprječiti pomoću operatora varijablama.
- Kotlin može raditi na više platformi, može se pokrenuti gdje god se izvodi Java tako da se može koristiti kod izrade višeplatformskih aplikacija.

4. FIREBASE

Google-ov Firebase sastoji se od mnogo karakteristika koje ga čine idealnim alatom za mobilne i web aplikacije. Smanjuje radno opterećenje i vrijeme razvoja, idealan je za izradu prototipova, jednostavan, lagan za korištenje te industrijski prepoznat. Osnovan 2011. godine kao API za chat, kupljen od strane Google-a 2014. godine trenutno korišten za izradu dinamičnih web i mobilnih aplikacija. Korištenjem Firebase-a eliminira se potreba za upravljanjem bazom podataka od strane korisnika. Što se tiče sigurnosti, također ima ugrađena sigurnosna pravila koja ga čine pouzdanim rukovateljem podataka i poslužitelja. Neki od nedostataka korištenja Firebase-a jesu ako se njime ne upravlja pravilno, trošak održavanja Firebase-a na usluzi koja se plaća prema korištenju povećava se kako se čitanje i pisanje povećava. Podatke koji su stvoreni u Firebase-u teško je prebaciti u neku drugu bazu podataka. Više se posvećuje Android uređajima nego iOS. Za izradu ovog projekta korištena je Firebase autentifikacija. Firebase autentifikacija pruža metode za stvaranje i upravljanje korisnicima koji koriste email i lozinku za prijavu. Temelji se na tokenu i pruža gotove integracije s najčešćim pružateljima usluga kao što su Google, Facebook, Twitter i drugi.

The screenshot shows the Firebase Authentication interface under the 'Users' tab. At the top, there are tabs for 'Users', 'Sign-in method', 'Templates', 'Usage', and 'Settings'. Below the tabs is a search bar with placeholder text 'Search by email address, phone number, or user UID'. To the right of the search bar are buttons for 'Add user' and a three-dot menu icon. The main area displays a table of users with columns: Identifier, Providers, Created, Signed In, and User UID. Two users are listed: 'lana12@gmail...' and 'ivana123@gmail...'. Both users have email providers and were created and signed in in September. The User UIDs are long strings of characters. At the bottom of the table are pagination controls for 'Rows per page' (set to 50), '1 - 2 of 2', and navigation arrows.

Slika 3: Firebase Authentication

Za pohranu podataka o receptu korišten je Firebase Firestore baza podataka. Firestore je NoSQL baza podataka koja poboljšava iskustvo i razvojni proces programerima. To je učinkovit alat za pohranu podataka. Dizajniran je za rad s bazom podatka u stvarnom vremenu. Firestore ima podatkovni model koji je fleksibilan i podržava hijerarhijsku strukturu podataka koja pohranjuje informacije u dokumentu koji se priprema u zbirku.

The screenshot shows the Firebase Cloud Firestore interface. At the top, there are tabs for Data, Rules, Indexes, and Usage. The Data tab is selected. Below the tabs, the path is shown as: Home > recipes > E15teLn6mTVYjqVL3ItG... . On the left, there's a sidebar with a collection named 'recipes-e2437' and a '+ Start collection' button. The main area shows a document named 'recipes' with a sub-document named 'E15teLn6mTVYjqVL3ItG'. This sub-document contains several fields: FileName: "2022_09_01_17_38_35", Ingredients: [{"ingredientName": "golden ..."}], Instruction: "STEP 1 Heat oven to 180C/160C fan/gas 4. Mix the syrup, lemon zest, juice and breadcrumbs and spread over the base of a 1.5 litre baking dish. STEP 2 Beat the butter and sugar until pale and fluffy, then beat in the eggs, one by one. Stir in the flour and milk and dollop over the syrup. Bake for 35-40 mins until golden and risen, and a skewer poked into the sponge comes out clean-ish. Eat with lots of custard, cream or ice cream and extra dribbles of syrup.", Name: "Treacle Sponge", Servings: 8, and User: "lana12@gmail.com".

Slika 4: Firebase Cloud Firestore

Za pohranu fotografija korišten je Firebase Storage. Pošto je Firestore limitiran na veličinu dokumenta do 1MB za pohranu slika ili videa koristi se Firebase Storage.

The screenshot shows the Firebase Storage interface. At the top, there are tabs for 'Files', 'Rules', and 'Usage'. Below that is a header bar with a shield icon, the text 'Protect your Storage resources from abuse, such as billing fraud or phishing', a 'Configure App Check' button, and a close button. On the left, a navigation tree shows 'gs://recipes-e2437.appspot.com > images'. The main area is a table listing files in the 'images' folder. The columns are 'Name', 'Size', 'Type', and 'Last modified'. The table contains seven rows, each with a checkbox, a thumbnail, and file details. To the right of the table, a modal window is open for the file '2022_09_01_16_48_57'. The modal shows the file's name, size (24,332 bytes), type (image/webp), and metadata: created on Sep 1, 2022, 4:53:43 PM and updated on Sep 1, 2022, 4:53:43 PM. It also includes dropdown menus for 'File location' and 'Other metadata'.

Name	Size	Type	Last modified
2022_09_01_16_48_57	23.76 KB	image/webp	Sep 1, 2022
2022_09_01_16_54_53	136.86 KB	image/jpeg	Sep 1, 2022
2022_09_01_16_59_54	82.98 KB	image/jpeg	Sep 1, 2022
2022_09_01_17_38_35	94.29 KB	image/jpeg	Sep 1, 2022
2022_09_01_17_41_03	77.76 KB	image/jpeg	Sep 1, 2022
2022_09_01_17_44_06	61.06 KB	image/jpeg	Sep 1, 2022
2022_09_01_17_56_26	180.07 KB	image/jpeg	Sep 1, 2022

Slika 5: Firebase Storage

5. RECYCLERVIEW

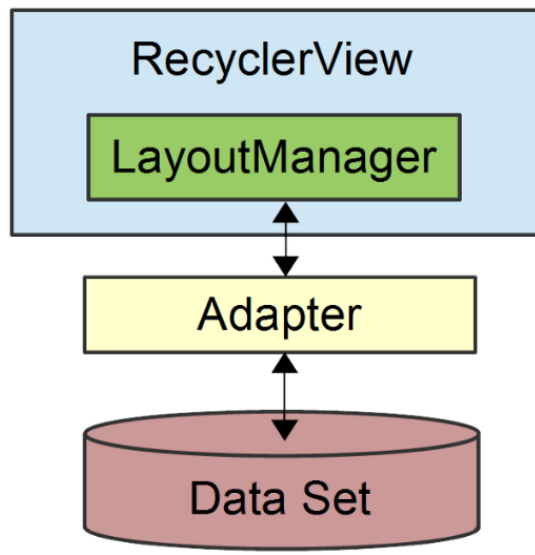
RecyclerView je potreban u skoro svakoj modernoj Android aplikaciji, aplikacije za fotografije, popis kontakata, glazbene aplikacije sa popisom pjesama, popis proizvoda ili u ovom slučaju popis recepata, gotovo svaka aplikacija koju korisnici imaju na svom pametnom telefonu koristi RecyclerView za prikaz nekog većeg skupa podataka ili listu podataka.

RecyclerView nastao je kao zamjena za već postojeći ListView. Problemi kod ListView-a koje RecyclerView rješava su zastajkivanje kod pomicanja liste, ListView kreira onoliko redaka koliko ima podatkovnih stavki u skupu podataka. ListView nema ugrađenu podršku za animaciju te je jedino moguće vertikalno pomicanje, horizontalno pomicanje nije dozvoljeno.

RecyclerView je komponenta korisničkog sučelja koja omogućuje stvaranje lista sa vertikalnim ili horizontalnim pomicanjem. Temelji se na adapteru. Adapter pruža vezanje skupa podataka aplikacije s prikazima stavki koje se prikazuju unutar RecyclerView-a. Adapter zna kako pridružiti svaku poziciju stavke u RecyclerView-u s određenom lokacijom u izvoru podataka.

Layout Manager pozicionira stavke unutar RecyclerView-a. Može se koristiti jedan ili nekoliko unaprijed definiranih Layout Manager-a ili implementirati vlastiti.

Uz RecyclerView obavezno je koristiti i View Holder, on pomaže nacrtati korisničko sučelje za svaku pojedinačnu stavku koja će biti prikazana na ekranu.



Slika 6: Odnos između RecyclerViewa, LayoutManagera i Adaptera (Microsoft docs, 2021)

U aplikaciji Cook Nook RecyclerView je korišten na više mjesto, na primjeru sa slike 6 RecyclerView se koristi za prikaz recepata. Potrebno je napraviti izgled jednog reda koji se prikazuje u RecyclerView-u koji se onda ponavlja za svaku stavku. Na slici 7 prikazan je primjer izgleda jedne ćelije. U cardview-u prikazana je slika recepta te sa desne strane naziv recepta.



Treacle Sponge



Chicken Kiev



Gnocchi bake

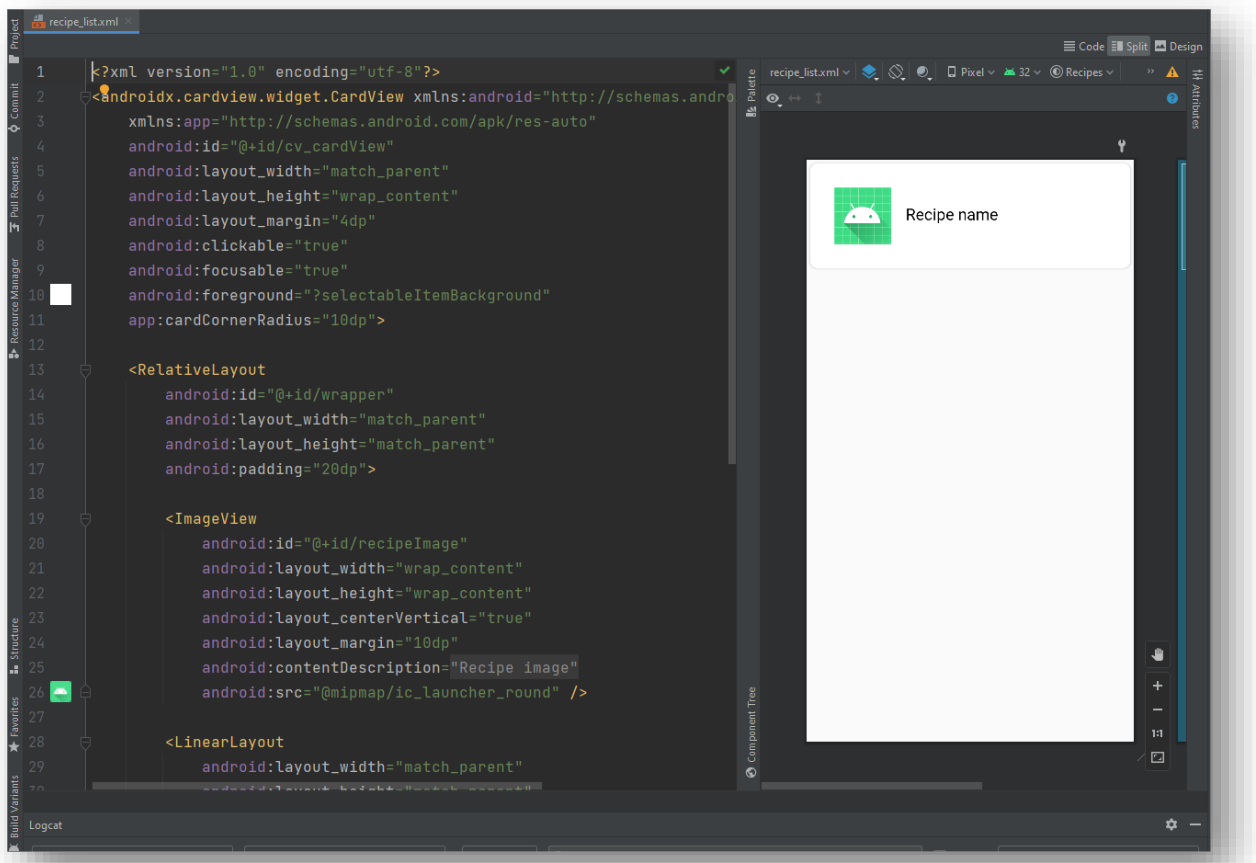


Pancakes



Pancakes

Slika 7: RecyclerView



Slika 8: Izgled jednog reda unutar RecyclerView-a

Glavni dio rada RecyclerView-a odvija se u adapteru. Adapter pristupa izvoru podataka i popunjava stavke sadržajem unutar RecyclerView-a. Adapter učitava svaki red unutar RecyclerView-a s podacima za određenu stavku retka. Na primjer, za poziciju retka P, adapter locira povezane podatke na poziciji P unutar izvora podataka i kopira te podatke u stavku retka na poziciji P u kolekciji RecyclerView.

Kod implementiranja adaptera potrebno je nadjačati (override) metode OnCreateViewHolder koja instancira datoteku izgleda stavke i držač prikaza. OnBindViewHolder učitava podatke na navedenoj poziciji u prikaze čije su reference pohranjene u danom držaču pogleda i ItemCount vraća broj stavki u izvoru podataka.

The screenshot shows the Android Studio code editor with the file `RecipeAdapter.kt` open. The code defines a RecyclerView adapter for displaying recipes. It includes a listener interface, ViewHolder creation, item count retrieval, binding logic using Glide for image loading from Firebase Storage, and a ViewHolder class that handles item click events.

```
1 package com.example.recipes.adapter
2
3 import ...
4
5
6 class RecipeAdapter(private val recipeList : ArrayList<Recipe>) : RecyclerView.Adapter<RecipeAdapter.MyViewHolder>() {
7
8     private lateinit var mListener: onItemClickListener
9
10    interface onItemClickListener{
11        fun onItemClick(position: Int)
12    }
13
14    fun setOnItemClickListener(listener: onItemClickListener){
15        mListener = listener
16    }
17
18
19    override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): MyViewHolder {
20        val itemView = LayoutInflater.from(parent.context).inflate(R.layout.recipe_list, parent, attachToRoot: false)
21        return MyViewHolder(itemView, mListener)
22    }
23
24    override fun getItemCount(): Int {
25        return recipeList.size
26    }
27
28    override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
29        val currentItem = recipeList[position]
30        holder.recipeName.text = currentItem.Name
31        val fileName = "images/" + currentItem.FileName
32        val storageReference = FirebaseStorage.getInstance().reference.child(fileName)
33
34        storageReference.downloadUrl.addOnSuccessListener { it: Uri? ->
35            Glide.with(holder.itemView.context)
36                .load(it)
37                .fitCenter()
38                .diskCacheStrategy(DiskCacheStrategy.ALL)
39                .error(R.drawable.no_image)
40                .into(holder.recipeImage);
41        }.addOnFailureListener { it: Exception? ->
42            Glide.with(holder.itemView.context)
43                .load(R.drawable.no_image)
44                .fitCenter()
45                .into(holder.recipeImage);
46        }
47    }
48
49    class MyViewHolder(itemView: View, listener: onItemClickListener) : RecyclerView.ViewHolder(itemView){
50        val recipeName : TextView = itemView.findViewById(R.id.tv_recipe_name)
51        val recipeImage : ImageView = itemView.findViewById(R.id.recipeImage)
52        init{
53            itemView.setOnClickListener{ it: View? ->
54                listener.onItemClick(adapterPosition)
55            }
56        }
57    }
58}
```

Slika 9: Adapter

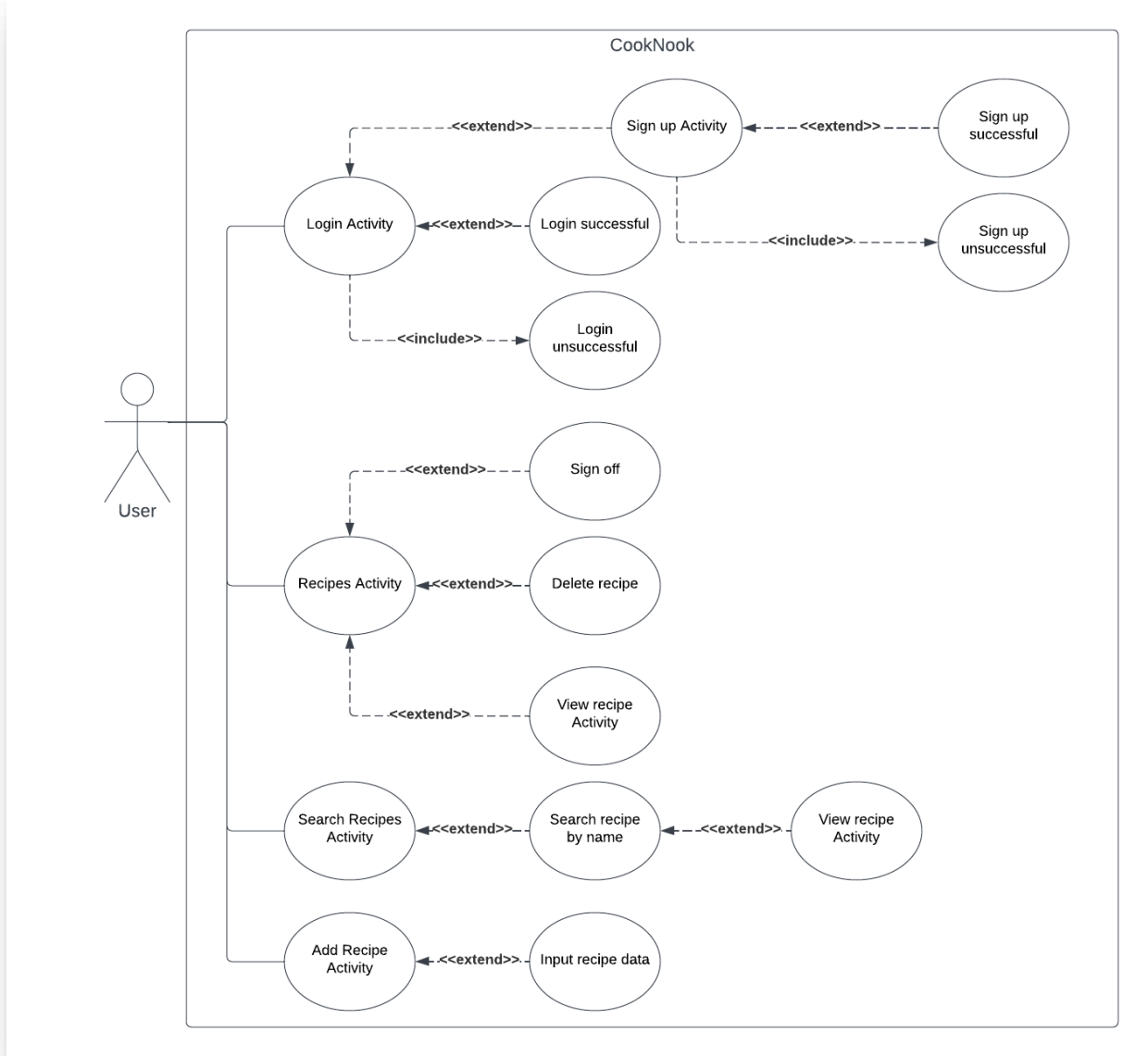
6. DIJAGRAM SLUČAJA

Iz dijagrama slučaja sa slike vide se funkcionalnosti ove aplikacije. Korisnik se može prijaviti na svoj račun te ako upiše ispravan email i lozinku prijava je uspješna. Korisnik koji još nema napravljen račun to može napraviti preko stranice za registraciju.

Nakon prijave postojećeg ili registracije novog korisnika otvara se stranica Recipes Activity na kojoj korisnik može vidjeti vlastite recepte ako ih ima. Na ovoj stranici odnosno aktivnosti korisnik se može odjaviti sa svog računa, obrisati recepte, i otvoriti pregled recepta odnosno View recipe Activity gdje je recept detaljnije opisan.

Korisnik ima opciju pretraživanja svih recepata unesenih od drugih korisnika po nazivu recepta na aktivnosti Search recipes te klikom na željeni recept otvara View recipe Activity.

Korisnik dodaje vlastite recepte preko Add Recipe Activity gdje je potrebno unijeti podatke o receptu kao što su ime recepta, porcije, instrukcije kako se pravi recept, sastojke i sliku recepta.



Slika 10: Dijagram slučaja

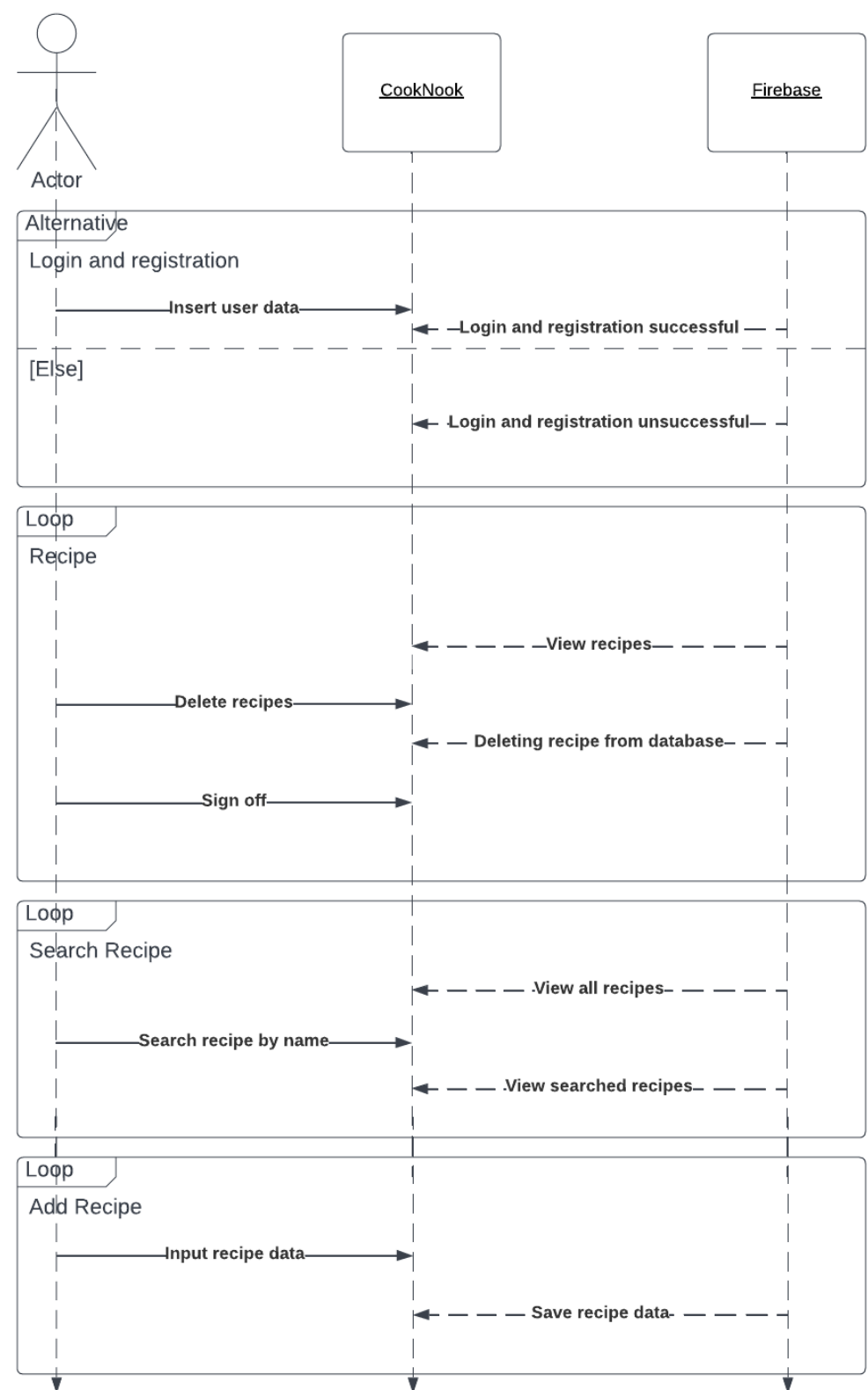
7. DIJAGRAM SLIJEDA

Na dijagramu slijeda prikazan je odnos između aplikacije i baze podataka. Za bazu podataka korišten je Firebase. Nakon što korisnik unese svoje podatke za prijavu ili registraciju podatci se provjeravaju u bazi podataka. Za prijavu i registraciju korišten je Firebase Authentication gdje se spremaju email i lozinka korisnika. Ako su uneseni podatci ispravni korisnik je uspješno prijavljen na svoj račun, ako podatci nisu ispravni korisnik dobiva poruku upozorenja te ponovno treba unijeti podatke.

Pri otvaranju aktivnosti Recipe Activity korisniku se iz baze podataka ispišu njegovi recepti ako ih ima. Korisnik ih zatim može obrisati iz baze podataka. Za spremanje podataka o receptu korišten je Firebase Firestore a za spremanje slike recepta koristi se Firebase Storage. Na ovoj aktivnosti korisnik također ima opciju da se odjavi sa svog računa.

Na Aktivnosti Search Recipe prikazani su svi recepti koji su dostupni u bazi podataka korisnik može pretražiti bazu podataka unoseći naziv recepta kojeg želi pronaći. Nakon što se korisniku ispišu svi postojeći recepti pod traženim nazivom korisnik može otvoriti svaki od njih kako bi detaljnije pogledao upute o receptu.

Kako bi korisnik dodao vlastite recepte na Add Recipe aktivnosti treba unijeti podatke o receptu koji se zatim spremaju u bazu podataka.



Slika 11: Dijagram slijeda

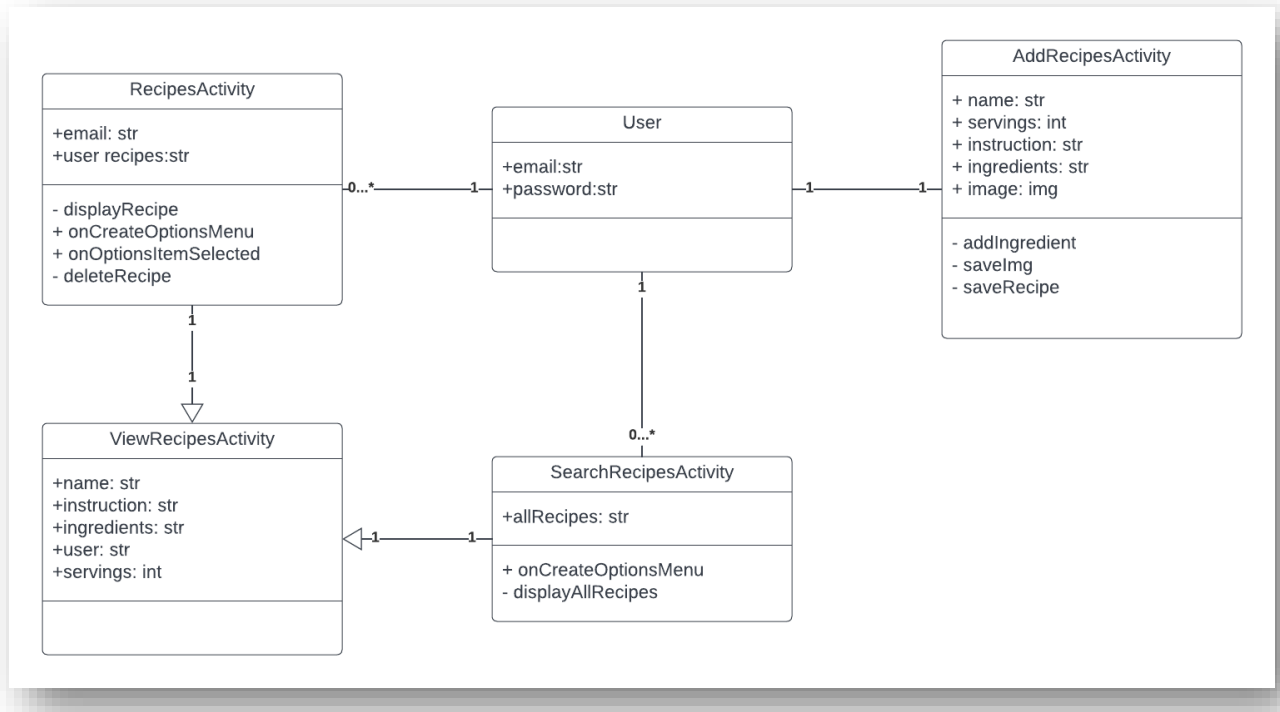
8. KLASNI DIJAGRAM

Iz klasnog dijagrama sa slike 7 mogu se vidjeti odnosi između klase te funkcionalnosti koje aplikacija ima. Jedan korisnik User ima svoj email i lozinku s kojom otvara svoj profil u aplikaciji.

Na RecipesActivity jedan korisnik može vidjeti svoje recepte, ako korisnik još nema vlastite recepte neće biti prikazani, a ako ima bit će svi prikazani. Na ovoj aktivnosti korisniku se prikažu recepti, te ih može obrisati. Preko funkcija onCreateOptionsMenu i onOptionsItemSelected korisnik preko menija može kliknuti na dugme za odjavu. Klikom na svaki od recepta otvara se pregled odabranog recepta. Klikom na jedan recept otvara se prikaz jednog recepta.

Na SearchRecipesActivity korisnik ima pregled svih recepata od svih korisnika te pomoću onCreateOptionsMenu ima mogućnost pretraživanja recepta po nazivu. Također se klikom na recept otvara pregled istog.

Kako bi korisnik dodao vlastiti recept to može napraviti preko AddRecipesActivity gdje korisnik unosi naziv, broj porcija, instrukcije odnosno metodu pripreme recepta, sastojke te sliku recepta. Jedan korisnik unosi jedan po jedan recept.



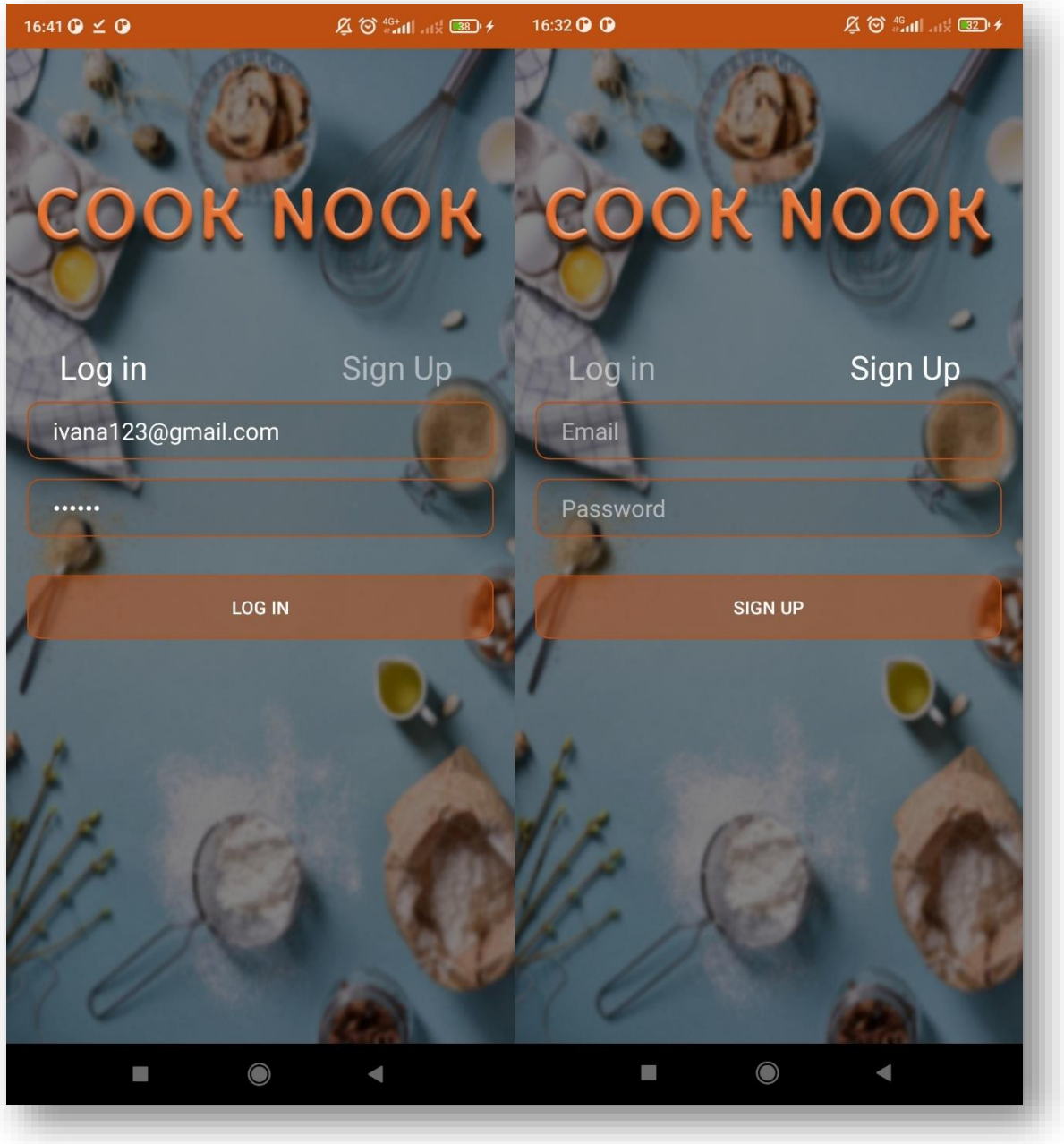
Slika 12: Klasni dijagram

9. IMPLEMENTACIJA

9.1. PRIJAVA I REGISTRACIJA KORISNIKA

Kako bi korisnik mogao koristiti aplikaciju potrebno je da ima napravljen račun. Postojeći korisnici unose svoje podatke na stranici za prijavu a budući korisnici unose podatke na stranici za registraciju. Na vrhu aplikacije stoji logo i naziv aplikacije Cook Nook , naziv znači kutak za kuhanje.

U psihologiji boja poznato je da narančaste i crvene nijanse izazivaju glad kod čovjeka tako da u ovoj aplikaciji za recepte prevladava narančasta boja. Korisnik unosi svoj email i lozinku te ako su uneseni podaci ispravni korisnik se uspješno prijavljuje u aplikaciju. Za prijavu i registraciju korišten je Firebase Authentication preko emaila i lozinke. Na primjeru sa slike 8 korisnik se prijavio u aplikaciju koristeći email ivana123@gmail.com. Email i lozinka moraju odgovarati po pravilima Firebase autentifikacije kako bi bile ispravne te kako bi se prijava ili registracija ostvarile.



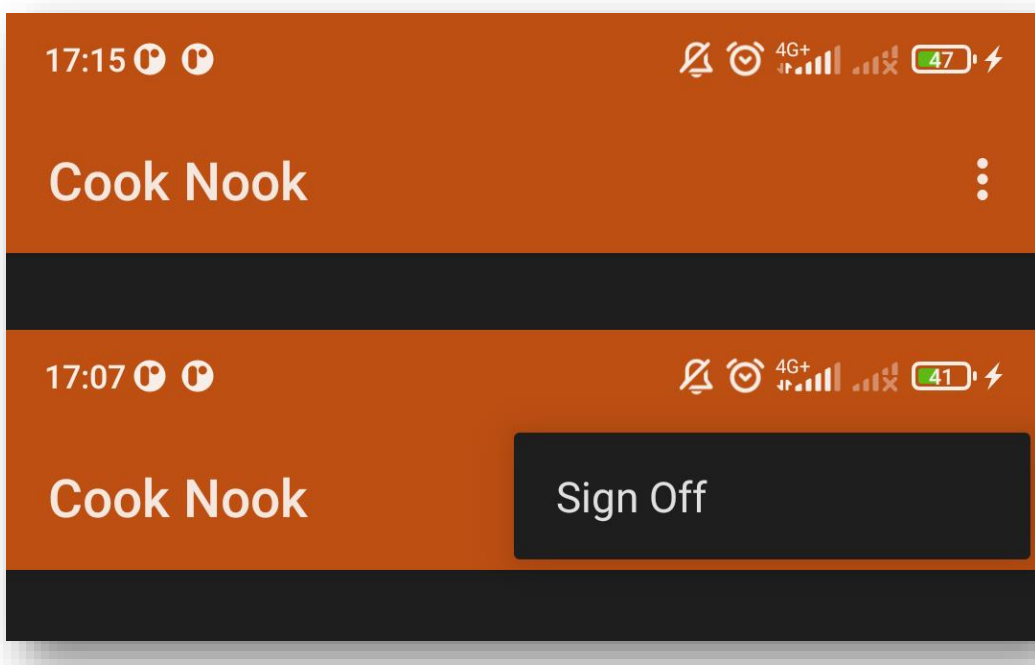
Slika 13: Prijava i registracija

```
53     private fun firebaseLogIn() {
54         firebaseAuth.signInWithEmailAndPassword(email, password)
55             .addOnSuccessListener { it: AuthResult! ->
56                 val firebaseUser = firebaseAuth.currentUser
57                 val email = firebaseUser!!.email
58                 Toast.makeText(context: this, text: "Logged in as $email", Toast.LENGTH_SHORT).show()
59                 startActivity(Intent(packageContext: this, RecipesActivity::class.java))
60                 finish()
61             }
62             .addOnFailureListener{ e->
63                 Toast.makeText(context: this, text: "Login failed. ${e.message}", Toast.LENGTH_SHORT).show()
64             }
65     }
66
67     private fun checkUser() {
68         val firebaseUser = firebaseAuth.currentUser
69         if(firebaseUser != null){
70             startActivity(Intent(packageContext: this, RecipesActivity::class.java))
71             finish()
72         }
73     }
74 }
```

Slika 14: Kod za prijavu

9.2. AKTIVNOST RECIPES (RECEPTI)

Nakon uspješne prijave korisnika otvara se početna aktivnost na kojoj korisnik može vidjeti vlastite recepte. Na ovoj aktivnosti u gornjem lijevom kutu vidimo naziv aplikacije a u desnom kutu korisnik ima opciju odjave s prijavljenog računa klikom na ikonu za meni prikaže se dugme za odjavu. Odjava se radi preko Firebase Autentifikacije. Pomoću funkcija onCreateOptionsMenu i onOptionsItemSelected otvara se meni u ovom slučaju samo se nalazi dugme za odjavu u njemu te se klikom na njega odjavi korisnika pomoću Firebase autentifikacije.

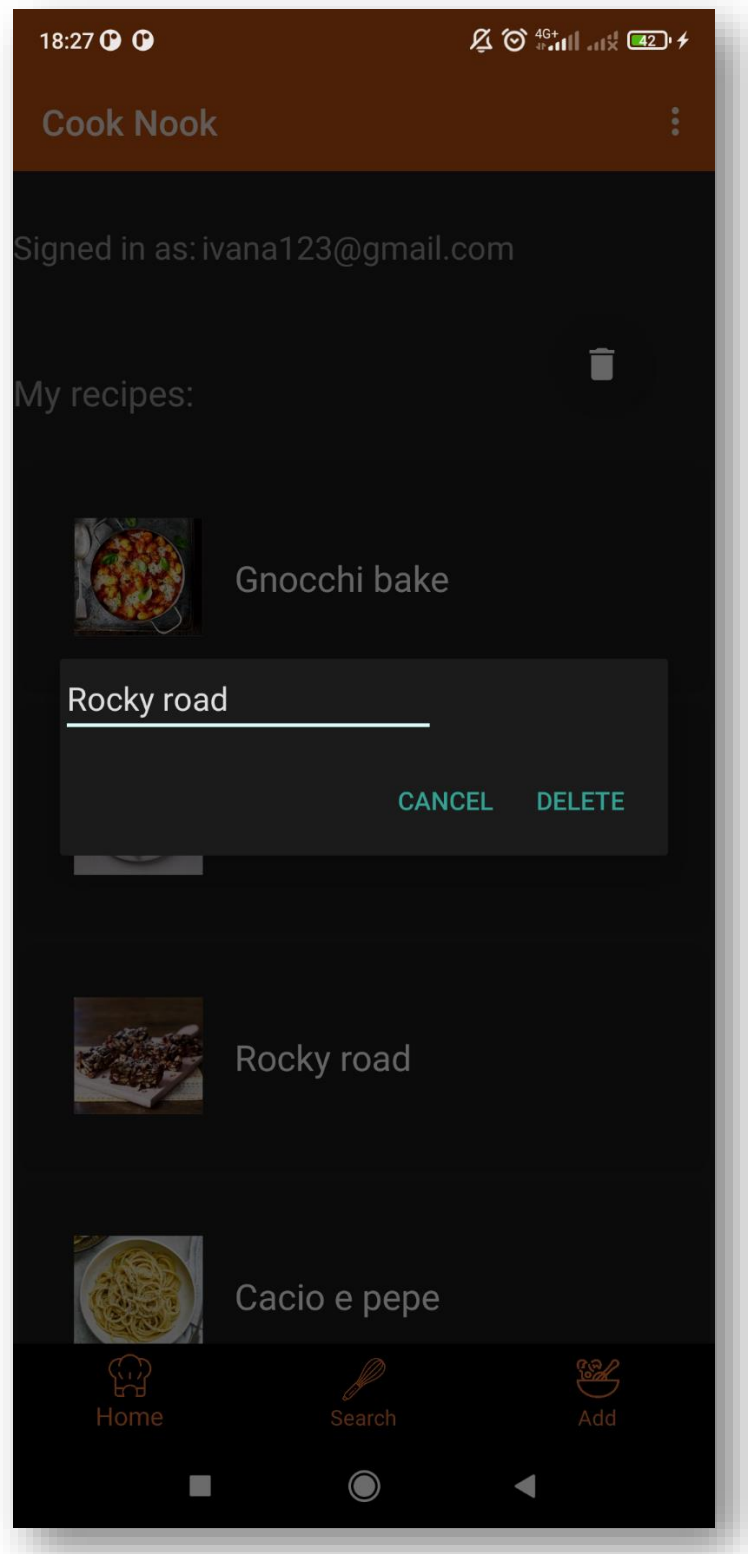


Slika 15: Odjava korisnika

```
126     override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu?): Boolean {
127         menuInflater.inflate(R.menu.home_menu,menu)
128         return true
129     }
130
131     override fun onOptionsItemSelected(item: MenuItem): Boolean {
132         when(item.itemId){
133             R.id.signOff -> {
134                 FirebaseAuth.getInstance().signOut()
135                 val intent = Intent( packageContext: this, LoginActivity::class.java)
136                 startActivity(intent)
137             }
138         }
139         return super.onOptionsItemSelected(item)
140     }
141 }
```

Slika 16: Kod za odjavu korisnika

Ispisan je i email trenutno prijavljenog korisnika te ispod toga pomoću recyclerview-a ispisani su svi recepti trenutno prijavljenog korisnika. Klikom na ikonicu koša za smeće korisnik može upisati ime recepta kojeg želi obrisati te klikom na obriši recept se obriše iz baze podataka. Klikom na koš otvara se skočni prozor layout-a delete_popup, korisnik upiše ime recepta te klikom na delete isti se izbriše iz baze. U primjeru sa slike 12 korisnik upisuje naziv recepta kojeg želi obrisati te tako briše svoj recept pod nazivom Rocky road.

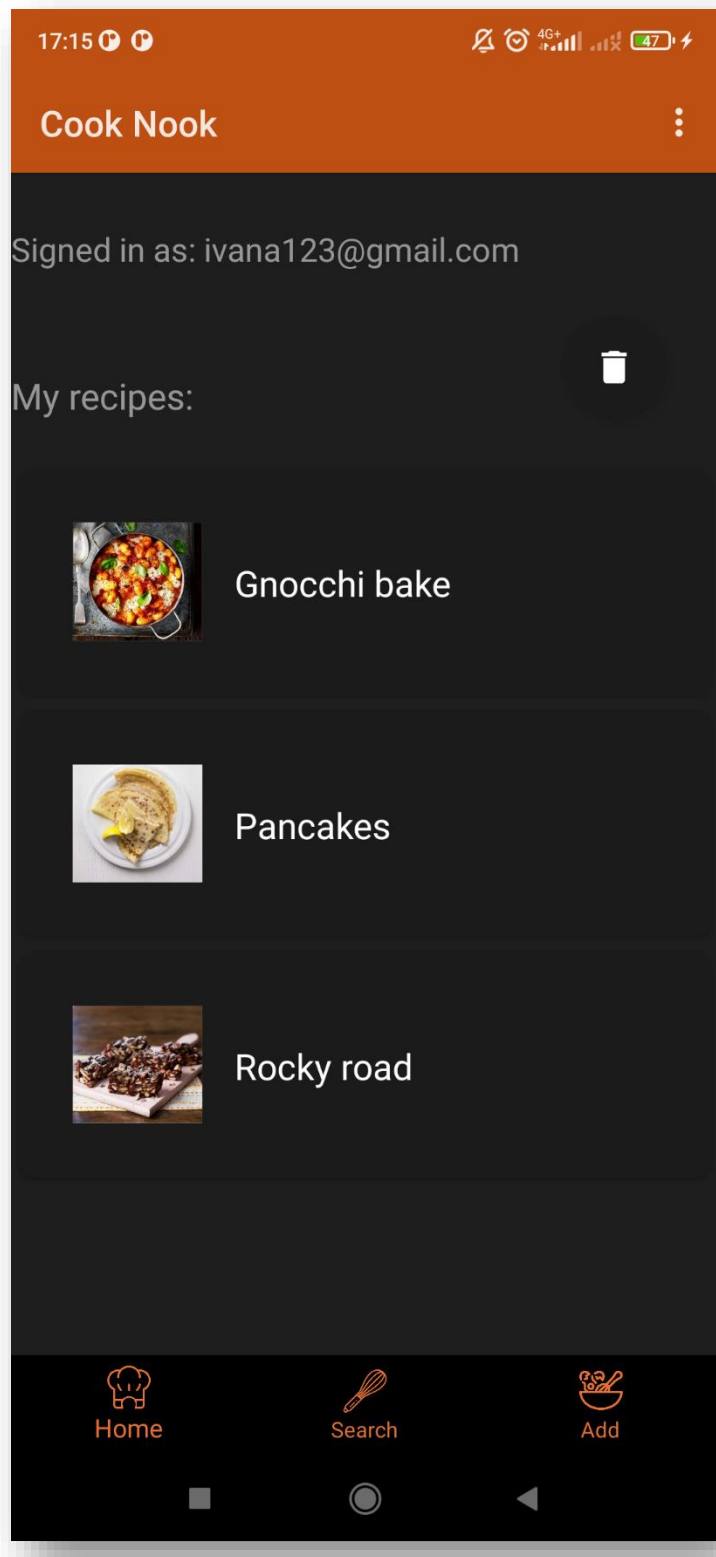


Slika 17: Brisanje recepta

```
143     private fun deleteRecipe() {
144         val inflater = LayoutInflater.from(context: this)
145         val v = inflater.inflate(R.layout.delete_popup, root: null)
146         val recipeName = v.findViewById<EditText>(R.id.recipeNameDelete)
147         val addDialog = AlertDialog.Builder(context: this)
148         addDialog.setView(v)
149         addDialog.setPositiveButton(text: "Delete"){
150             dialog,->
151                 val db = FirebaseFirestore.getInstance()
152                 val query = db.collection(collectionPath: "recipes").whereEqualTo(field: "Name", recipeName.text.toString()).get()
153                 query.addOnCompleteListener{ it: Task<QuerySnapshot!>{
154                     for(document in it.result){
155                         db.collection(collectionPath: "recipes").document(document.id).delete()
156                         val intent = Intent(packageContext: this, RecipesActivity::class.java)
157                         startActivity(intent)
158                         overridePendingTransition(enterAnim: 0, exitAnim: 0)
159                     }
160                 }
161                 Toast.makeText(context: this, text: "Deleted", Toast.LENGTH_SHORT).show()
162                 dialog.dismiss()
163             }
164             addDialog.setNegativeButton(text: "Cancel"){
165                 dialog,->
166                 dialog.dismiss()
167                 Toast.makeText(context: this, text: "Canceled", Toast.LENGTH_SHORT).show()
168             }
169             addDialog.create()
170             addDialog.show()
171         }
172     }
173 }
```

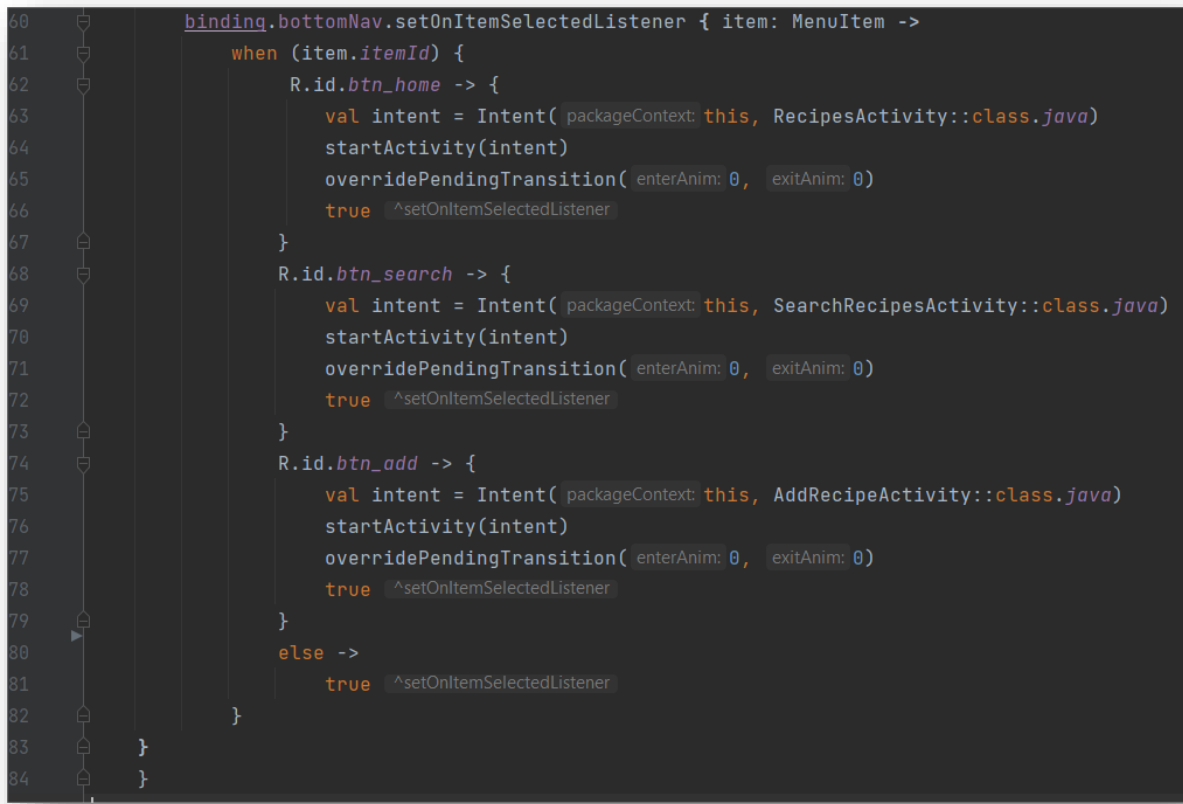
Slika 18: Kod za brisanje recepta

Unutar recyclerview-a prikazana je slika i naziv recepta, korisnik može kliknuti na svaki recept te se klikom na njega otvara se pregled recepta na kojem može pogledati sastojke i metodu pripreme recepta.



Slika 19: Aktivnost Recipes i donja navigacija

Na dnu aplikacije nalazi se donja navigacija koja korisnika vodi na ostale aktivnosti. Home je trenutna stranica, Search korisnika vodi na aktivnost za pretraživanje svih recepata, a Add korisnika vodi na aktivnost za dodavanje novog recepta u bazu. Donja navigacija je poput odjave napravljena pomoću menija, u ovom slučaju korisnik ima 3 opcije koje vode na različite aktivnosti te svaka ima ikonu i naziv.



```
60     binding.bottomNav.setOnItemSelectedListener { item: MenuItem ->
61         when (item.itemId) {
62             R.id.btn_home -> {
63                 val intent = Intent( packageName: this, RecipesActivity::class.java)
64                 startActivity(intent)
65                 overridePendingTransition( enterAnim: 0, exitAnim: 0)
66                 true ^setOnItemSelectedListener
67             }
68             R.id.btn_search -> {
69                 val intent = Intent( packageName: this, SearchRecipesActivity::class.java)
70                 startActivity(intent)
71                 overridePendingTransition( enterAnim: 0, exitAnim: 0)
72                 true ^setOnItemSelectedListener
73             }
74             R.id.btn_add -> {
75                 val intent = Intent( packageName: this, AddRecipeActivity::class.java)
76                 startActivity(intent)
77                 overridePendingTransition( enterAnim: 0, exitAnim: 0)
78                 true ^setOnItemSelectedListener
79             }
80             else ->
81                 true ^setOnItemSelectedListener
82         }
83     }
84 }
```

Slika 20: Kod za donju navigaciju

The screenshot shows the Android Studio interface with the bottom_menu.xml file open in the code editor. The code defines a bottom navigation bar with three items: Home, Search, and Add. The preview window shows the navigation bar integrated into a screen titled "Cook Nook".

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<menu xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res/android"
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">

    <item
        android:id="@+id/btn_home"
        android:title="Home"
        android:icon="@drawable/chefhome" />

    <item
        android:id="@+id/btn_search"
        android:title="Search"
        android:icon="@drawable/whisk"/>

    <item
        android:id="@+id/btn_add"
        android:title="Add"
        android:icon="@drawable/add"/>

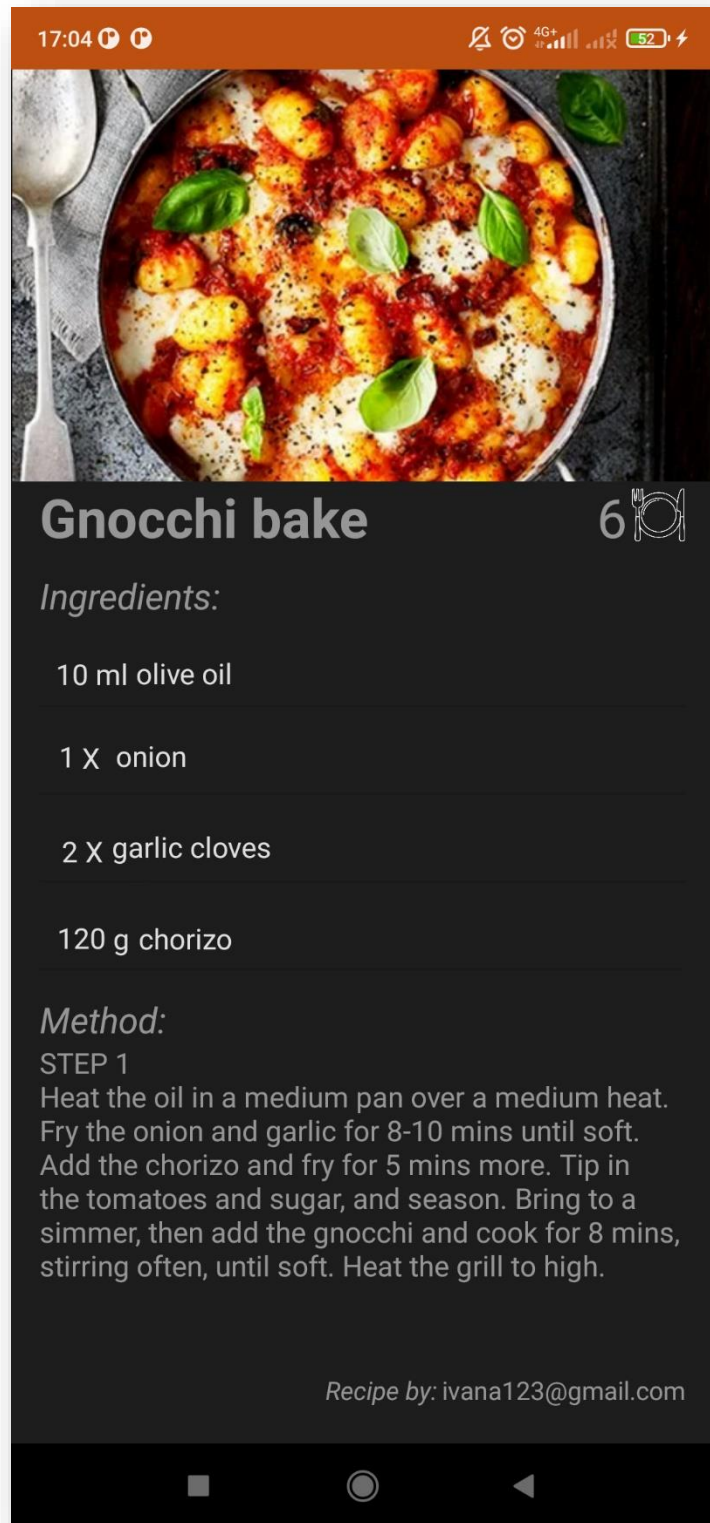
</menu>
```

Slika 21: XML kod za donju navigaciju

9.3. AKTIVNOST VIEW RECIPE (PREGLED RECEPTA)

Klikom na recept prikazan u recyclerview-u otvara se aktivnost za pregled recepta, ViewRecipeActivity. Unutar ove aktivnosti korisnik ima detaljan pregled recepta, prikazana je slika recepta, naziv, količina porcija dobivenih iz recepta, sastojci, metoda pravljenja recepta je prikazan email korisnika koji je taj recept dodao u bazu.

Na primjeru sa slike 22 prikazan je prikaz recepta za Gnocchi bake. Na samom vrhu prikazana je slika recepta, ispod slike naziv recepta te desno od naziva broj porcija dobivenih pravljenjem tog recepta, broj porcija u ovom slučaju je 6. Lista sastojaka koje se mogu pomicati vertikalno kao i metoda pripreme koja se također može pomicati vertikalno. Na samom dnu nalazi se email korisnika koji je vlasnik prikazanog recepta.

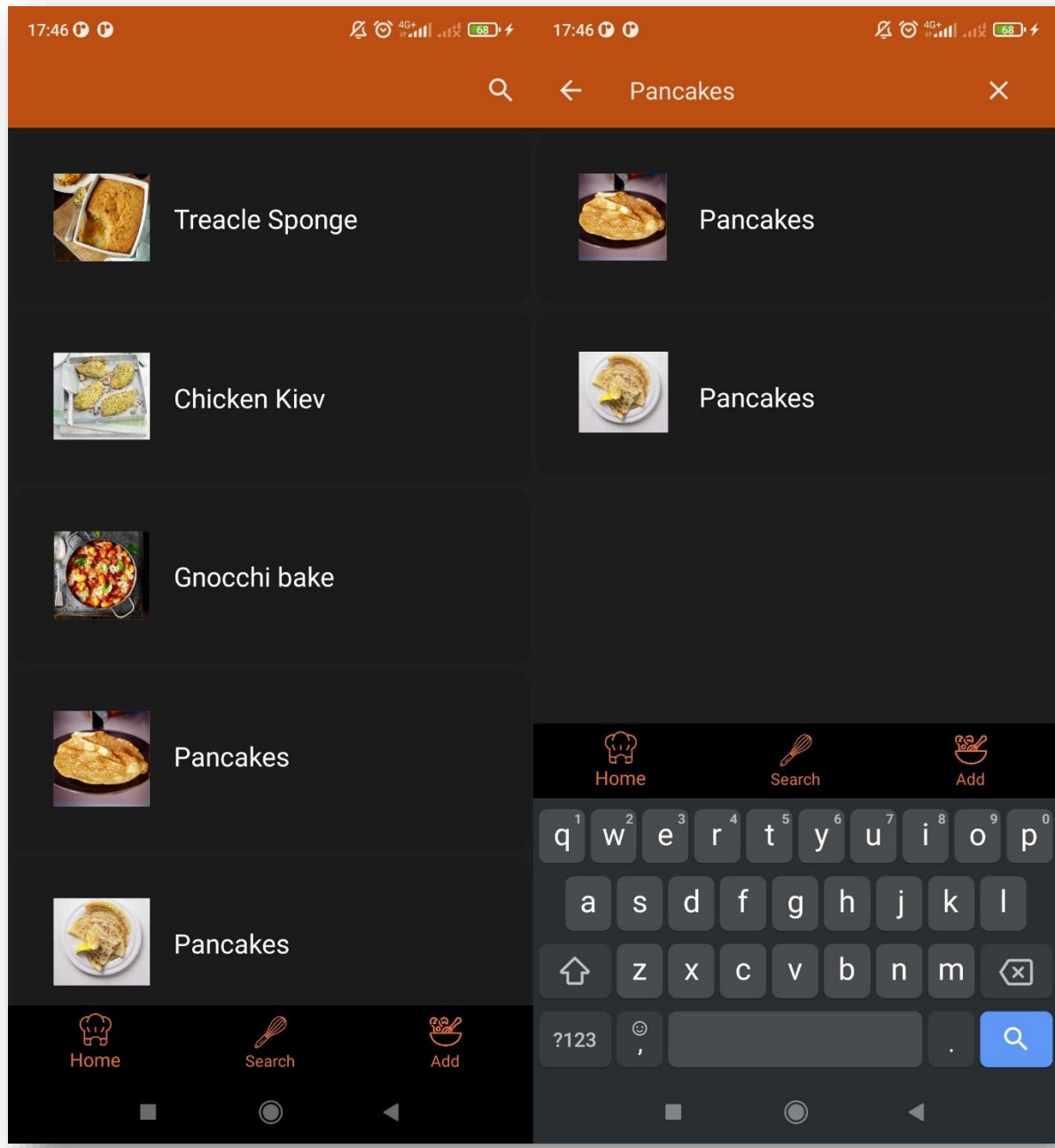


Slika 22: Pregled recepta

9.4. AKTIVNOST SEARCH RECIPE (PRETRAŽIVANJE RECEPTA)

Na ovoj aktivnosti korisnik ima pogled na svoje recepte ali i na recepte unesene od strane drugih korisnika aplikacije. Recepti su ispisani u recyclerview te su vidljivi slika i naziv recepta, ako korisnik želi saznati više o pojedinom receptu to može ostvariti klikom na recept. Klikom na recept otvara se aktivnost za pregled recepta.

U gornjem desnom kutu korisnik ima opciju pretraživanja recepta po imenu klikom na ikonicu. Nakon upisanog naziva recepta ako taj recept postoji u bazi ispišu se svi recepti pod tim imenom. Klikom na njega otvara se pregled recepta.



Slika 23: Pretraživanje recepta

Način na koji pretraživanje recepta radi je pomoću 2 liste. Prva lista koja se ispiše kada se aktivnost otvori je pregled svih recepata, kada korisnik krene s unosom naziva lista iz te liste se traže recepti pod nazivom koji korisnik pretražuje te se ti recepti unose u privremenu listu koja se onda prikazuje u.recyclerview-u.

```
74    override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu?): Boolean {
75        menuInflater.inflate(R.menu.menu_item,menu)
76        val item = menu?.findItem(R.id.search_action)
77        val searchView = item?.actionView as SearchView
78        searchView.setOnQueryTextListener(object: SearchView.OnQueryTextListener{
79            override fun onQueryTextSubmit(newText: String?): Boolean {
80                recyclerView.adapter!!.notifyDataSetChanged()
81                return false
82            }
83
84            override fun onQueryTextChange(newText: String?): Boolean {
85                tempArrayList.clear()
86                val searchText = newText!!!.lowercase(Locale.getDefault())
87                if(searchText.isNotEmpty()){
88                    recipeArrayList.forEach{ it: Recipe{
89                        if(it.Name!!!.lowercase(Locale.getDefault()).contains(searchText)){
90                            tempArrayList.add(it)
91                        }
92                    }
93                    recyclerView.adapter!!.notifyDataSetChanged()
94                }
95                else{
96                    tempArrayList.clear()
97                    tempArrayList.addAll(recipeArrayList)
98                    recyclerView.adapter!!.notifyDataSetChanged()
99                }
100               return false
101           }
102       })
103       return super.onCreateOptionsMenu(menu)
```

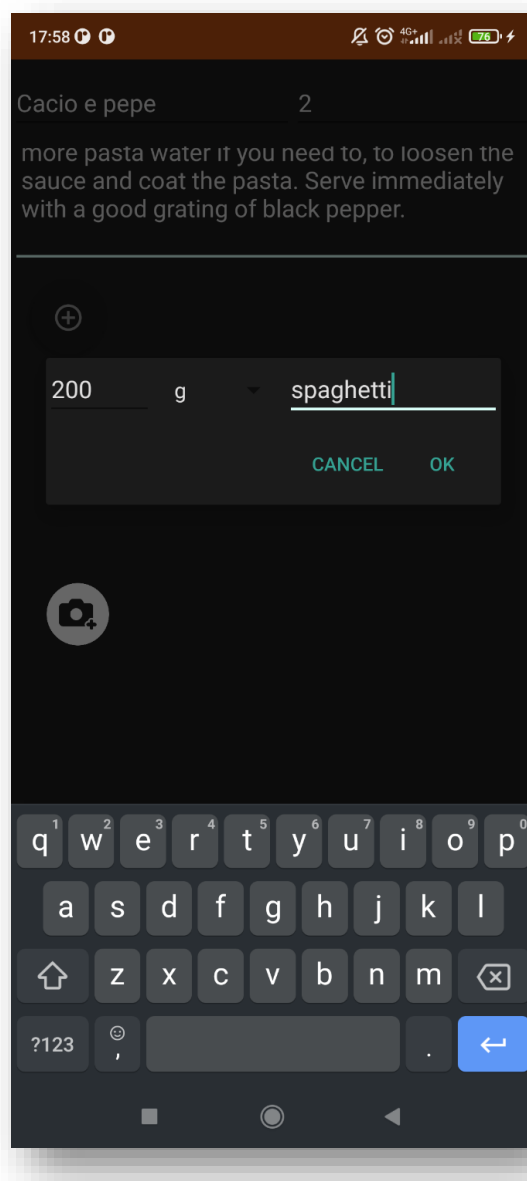
Slika 24: Kod za pretraživanje recepta

```
106     private fun displayAllRecipes(){
107
108         db = FirebaseFirestore.getInstance()
109         db.collection( collectionPath: "recipes").
110         addSnapshotListener(object : EventListener<QuerySnapshot>{
111             o↑
112             override fun onEvent(value: QuerySnapshot?, error: FirebaseFirestoreException?) {
113
114                 if(error != null){
115                     Log.e( tag: "Firestore Error", error.message.toString())
116                     return
117                 }
118                 for(dc : DocumentChange in value?.documentChanges!!){
119                     if(dc.type == DocumentChange.Type.ADDED){
120                         recipeArrayList.add(dc.document.toObject(Recipe::class.java))
121                     }
122                 }
123                 tempArrayList.addAll(recipeArrayList)
124                 recipeAdapter.notifyDataSetChanged()
125             }
126         })
127     }
```

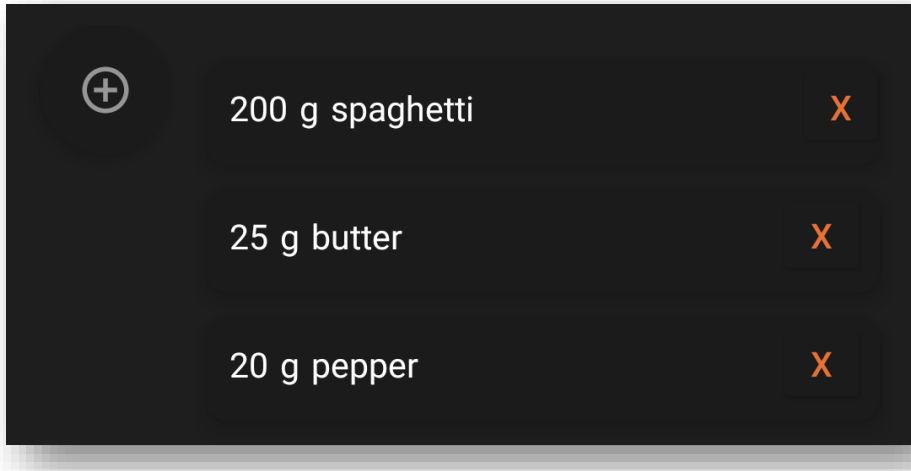
Slika 25: Kod za prikaz recepta

9.5. AKTIVNOST ADD RECIPE (DODAVANJE RECEPTA)

Kako bi korisnik dodao vlastiti recept potrebno je otići na aktivnost Add Recipe. Korisnik treba unijeti naziv recepta, broj porcija koje taj recept daje, metodu pripreme recepta. Korisnik dodaje sastojke jedan po jedan klikom na ikonicu + otvara se novi iskočni prozor u kojem korisnik upisuje količinu svakog sastojka, svaki sastojak ima dugme na sebi da ga korisnik može obrisati ako je pogriješio tijekom unosa. Nakon što su sastojci uneseni spremaju se u listu te prikazuju u.recyclerview-u. Mjerne jedinice za količinu sastojka pospremljene su u spinner.



Slika 26: Dodavanje sastojaka

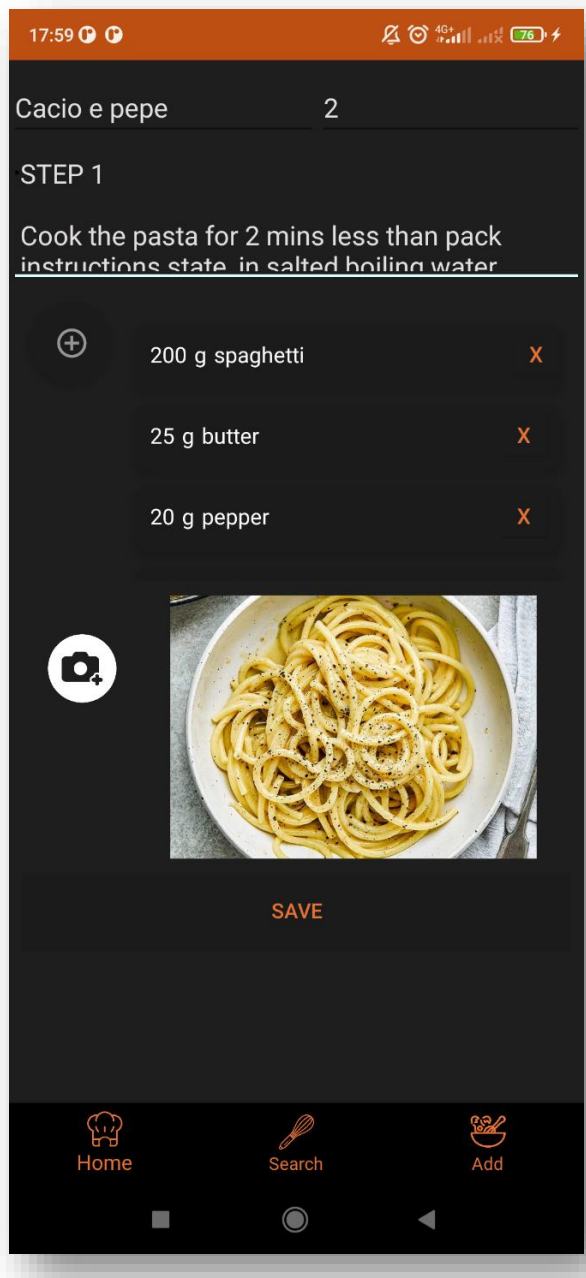


Slika 27: Prikaz sastojaka

```
104     private fun addIngredient() {
105         val inflater = LayoutInflator.from( context: this)
106         val v = inflater.inflate(R.layout.add_item, root: null)
107         val ingredientName = v.findViewById<EditText>(R.id.etIngredientName)
108         val amount = v.findViewById<EditText>(R.id.etAmount)
109         val unit = v.findViewById(R.id.spUnit) as Spinner
110         val pickUnit = resources.getStringArray(R.array.units)
111         unit.adapter = ArrayAdapter<String>( context: this, android.R.layout.simple_list_item_1, pickUnit)
112         unit.onItemSelectedListener = object : AdapterView.OnItemSelectedListener{
113             override fun onItemSelected(parent: AdapterView<*>?, view: View?, position: Int, id: Long) {
114             }
115             override fun onNothingSelected(p0: AdapterView<*>?) {
116                 Toast.makeText( context: this@AddRecipeActivity, text: "Please select unit", Toast.LENGTH_LONG).show()
117             }
118         }
119         val addDialog = AlertDialog.Builder( context: this)
120         addDialog.setView(v)
121         addDialog.setPositiveButton( text: "Ok") {
122             dialog, _ ->
123                 val ingredient = ingredientName.text.toString()
124                 val amount = amount.text.toString()
125                 var selectedUnit = unit.selectedItem.toString()
126
127                 ingredientList.add(Ingredient(amount, selectedUnit, ingredient))
128                 ingredientAdapter.notifyDataSetChanged()
129                 Toast.makeText( context: this, text: "Added", Toast.LENGTH_SHORT).show()
130                 dialog.dismiss()
131             }
132             addDialog.setNegativeButton( text: "Cancel") {
```

Slika 28: Kod za dodavanje sastojaka

Nakon što korisnik uneše sastojke klikom na ikonicu kamere otvara se galerija te korisnik može odabrati fotografiju recepta. Fotografije se spremaju u Firebase Storage pošto su veće od 1mb što je maksimalna veličina za podatke pospremljene u Firestore. Naziv fotografije namješten je da se spremi po datumu i vremenu u kojem je fotografija pospremljena u bazu. Sve fotografije se spremaju u mapu images u Firebase Storage bazi.

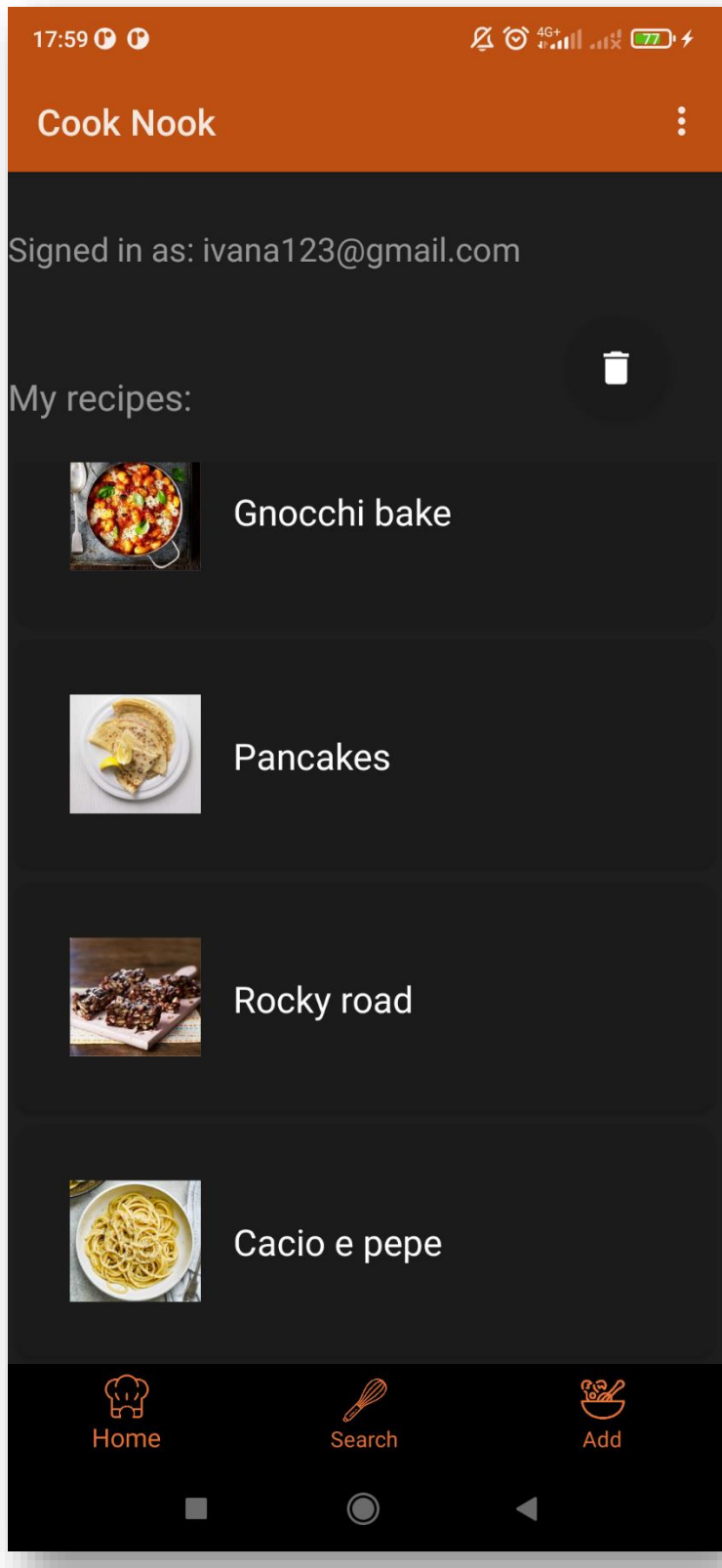


Slika 29: Dodavanje slike

```
141     override fun onSaveInstanceState(outState: Bundle, outPersistentState: PersistableBundle) {
142         outState.putParcelable("recipeImageUri", recipeImageUri)
143         super.onSaveInstanceState(outState, outPersistentState)
144     }
145
146     val formatter = SimpleDateFormat(pattern: "yyyy_MM_dd_HH_mm_ss", Locale.getDefault())
147     val now = Date()
148     val fileName = formatter.format(now)
149
150     private fun saveImg() {
151         val storageReference = FirebaseStorage.getInstance().getReference(location: "images/$fileName")
152         recipeImageUri?.let { it: Uri
153             storageReference.putFile(it).addOnSuccessListener { it: UploadTask.TaskSnapshot!
154                 binding.imgView.setImageURI(null)
155                 Toast.makeText(context: this, text: "Image saved", Toast.LENGTH_LONG).show()
156             }
157             .addOnFailureListener{ it: Exception
158                 Toast.makeText(context: this, text: "Image not saved", Toast.LENGTH_LONG).show()
159             }
160         }
161     }
162 }
```

Slika 30: Kod za spremanje slike

Nakon što korisnik završi s upisom svih potrebnih podataka o receptu korisnik može spremiti recept te će se on nalaziti na njegovom profilu odnosno na početnoj stranici aplikacije. Podatci o receptu spremaju se u Firebase Firestore.



Slika 31: Slika spremljenog recepta

```
163     private fun saveRecipe(){
164         val db = Firebase Firestore.getInstance()
165         val recipes: MutableMap<String, Any> = HashMap()
166
167         recipes["Name"] = binding.etName.text.toString().trim()
168         recipes["Instruction"] = binding.etInstruction.text.toString().trim()
169         recipes["Servings"] = binding.numServings.text.toString().toInt()
170         recipes["FileName"] = fileName
171         recipes["User"] = FirebaseAuth.currentUser?.email.toString()
172         recipes["Ingredients"] = ingredientList
173
174         db.collection(collectionPath: "recipes").add(recipes).addOnCompleteListener { it: Task<DocumentReference!>
175             Toast.makeText(context: this, text: "You saved your data successfully!", Toast.LENGTH_LONG).show()
176             finish()
177             overridePendingTransition(enterAnim: 0, exitAnim: 0)
178             startActivity(intent)
179             overridePendingTransition(enterAnim: 0, exitAnim: 0)
180         }
181     }
182 }
```

Slika 32: Kod za spremanje recepta

10. ZAKLJUČAK

Mobilna aplikacija Cook Nook moderna je zamjena za gomilu ručno pisanih kuharica i knjiga te isječaka recepata iz raznih magazina. Ova aplikacija omogućava pregledno i jednostavno korištenje i pretraživanje recepata koji su uvijek na dohvat ruke. Korisnik može pospremati i pregledavati vlastite recepte ili inspiraciju za kuhanje potražiti u receptima unesenim od strane drugih korisnika aplikacije.

Aplikacija je napravljena koristeći programski jezik Kotlin. Platforma korištena za izradu ove aplikacije je Android Studio. Podatci o receptima i korisnicima pospremljeni su u Firebase bazu podataka.

Otkako je Google proglašio programski jezik Kotlin kao "prvoklasni" programski jezik za razvoj Android uređaja, Kotlin je doživio procvat popularnosti. Redovito je jedan od najomiljenijih jezika u godišnjoj anketi programera Stack Overflowa, a istaknut je i u godišnjem izješću o vještinama programera HackerRank-a. Upravo zbog tog porasta popularnosti Kotlina ova aplikacija je napravljena u istom.

U današnjem svijetu gdje već više od 83% ukupnog stanovništva koristi pametne telefone vrijeme je da oni zamijene papirnate kuharice i listanje stranica u potrazi za receptom.

LITERATURA

- [1] <https://youtu.be/BDwwAQsm0KE> 3.5.2022.
- [2] <https://youtu.be/Z-RE1QuUWPq> 3.5.2022.
- [3] <https://youtu.be/Mc0XT58A1Z4> 29.5.2022.
- [4] <https://youtu.be/Az4gXQAP-a4> 19.6.2022.
- [5] <https://youtu.be/idxxxkF1l6k> 21.6.2022.
- [6] <https://youtu.be/Bb8Sgfl4Cm4> 20.7.2022.
- [7] <https://youtu.be/SbNQxPDUWaI> 22.7.2022.
- [8] <https://youtu.be/MfCiiTEwt3g> 31.7.2022.
- [9] <http://surl.li/cxoiz> 18.8.2022.
- [10] <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide> 27.8.2022.
- [11] <https://smallbusinessjournals.com/pros-cons-android-studio/> 31.8.2022.
- [12] <https://www.makeuseof.com/what-is-google-firebase-why-use-it/> 31.8.2022.
- [13] <https://www.codecademy.com/resources/blog/what-is-kotlin-used-for/> 2.9.2022.
- [14] <https://docs.microsoft.com/en-us/xamarin/android/user-interface/layouts/recycler-view/parts-and-functionality> 3.9.2022

POPIS SLIKA

Slika 1: Sučelje Android Studija	9
Slika 2: Kotlin VS Java (Robin Roy, 2021)	10
Slika 3: Firebase Authentication	12
Slika 4: Firebase Cloud Firestore	13
Slika 5: Firebase Storage	14
Slika 6: Odnos između RecyclerViewa, LayoutManagerera i Adaptera (Microsoft docs, 2021)	16
Slika 7: RecyclerView	17
Slika 8: Izgled jednog reda unutar RecyclerView-a	18
Slika 9: Adapter	19
Slika 10: Dijagram slučaja	21
Slika 11: Dijagram slijeda	23
Slika 12: Klasni dijagram	25
Slika 13: Prijava i registracija	27
Slika 14: Kod za prijavu	28
Slika 15: Odjava korisnika	29
Slika 16: Kod za odjavu korisnika	30
Slika 17: Brisanje recepta	31
Slika 18: Kod za brisanje recepta	32
Slika 19: Aktivnost Recipes i donja navigacija	33
Slika 20: Kod za donju navigaciju	34
Slika 21: XML kod za donju navigaciju	35
Slika 22: Pregled recepta	37
Slika 23: Pretraživanje recepta	39
Slika 24: Kod za pretraživanje recepta	40
Slika 25: Kod za prikaz recepta	41
Slika 26: Dodavanje sastojaka	42
Slika 27: Prikaz sastojaka	43
Slika 28: Kod za dodavanje sastojaka	43
Slika 29: Dodavanje slike	44
Slika 30: Kod za spremanje slike	45
Slika 31: Slika spremljenog recepta	46
Slika 32: Kod za spremanje recepta	47

SAŽETAK

Mobilna aplikacija Cook Nook odnosno kutak za kuhanje donosi korisnicima recepte iz dlana ruke. Korisnik, nakon što se prijavi u aplikaciju, može unijeti vlastite recepte. Kod unosa recepta potrebno je znati naziv, broj porcija, sastojke, metodu pravljenja recepta te dodati fotografiju recepta. Kako korisnici unose recepte tako se baza puni sa velikim odabirom recepata za pretraživanje. Korisnik pretražuje recept po njegovom nazivu te mu se prikažu svi recepti dostupni pod tim nazivom. Za bazu podataka korišten je Firebase, aplikacija je napisana u programskom jeziku Kotlin, te platforma korištena za izradu aplikacije je Android Studio.

Ključne riječi: Diplomski rad, Cook Nook, Recepti, Kotlin, Android Studio, Firebase, Firestore, Firebase Storage, Emulator, Mobilna aplikacija, Mobilna aplikacija za recepte

ABSTRACT

Mobile application Cook Nook brings recipes to users from the palm of their hand. The user, after logging into the application, can enter his own recipes. When entering a recipe, it is important to know its name, serving size, ingredients, method of making the recipe and add a photo of the recipe. As users enter recipes database gets filled with large selection of searchable recipes. The user searches for a recipe by its name and all recipes available under that name are displayed. Firebase is used for storing data for this application, the application is written in programming language Kotlin, and platform used to create this application is Android Studio.

Keywords: Graduation thesis, Cook Nook, Recipes, Kotlin, Android Studio, Firebase, Firestore, Firebase Storage, Emulator, Mobile application, Mobile applications for recipes