ТЕХНОЛОГИЧНО УЧИЛИЩЕ "ЕЛЕКТРОННИ СИСТЕМИ" към ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ДИПЛОМНА РАБОТА

Тема: Андроид приложение за срещи с приятели

Дипломант: Научен ръководител:

Симеон Георгиев Желязко Атанасов

СОФИЯ 2020

Дата на заданието: 15.11.2019 г.	Утвърждавам:
Дата на предаване: 15.02.2020 г.	/проф. д-р инж. Т. Василева/

ЗАДАНИЕ за дипломна работа

на ученика Симеон Христов Георгиев 12 А клас

1. Тема: Мобилно приложение за срещи с приятели

2.Изисквания:

- 2.1 Регистриране с Facebook аутентикация
- 2.2 Търсене и добавяне на приятели от Facebook
- 2.3 Активен режим за откриване на събития
- 2.4 Карта, показваща приятелите около теб
- 2.5 "Хийтмап" с най-голяма концентрация на хора
- 2.6 Създаване на планове/събития
- 2.7 Трупане на рейтинг в зависимост от посетени събития или срещи с приятели
- 3.Съдържание: 3.1 Обзор
 - 3.2 Същинска част

3.3 Приложение

Дипломант :	
Ръководител:	
	/ Желязко Атанасов/
Директор:	
	инж. Ст. Стефанова /

Увод

Дори и в днешното забързано ежедневие имаме свободно време, което не можем да оползотворим правилно. Мисля, че много хора може да се съгласят, че са имали време да се "шляят" и им се е искало да го прекарат на по бира с приятел, а след седмица се е оказало, че техен познат е бил наблизо и е имал същата идея.

Настоящата дипломна работа има за цел да разработи приложение за срещи с приятели за операционната система Android. То ще предоставя многоброен набор от функционалности. Включвайки създаване на акаунт, намиране и добавяне на приятели, откриването им на картата около вас. Потребителите могат да създадат събитие и да получат QR код, който посетителите сканират и така се отбелязват в събитието. За да могат потребителите да видят кои са най-популярните места за събиране, приложението ще разполага с Неаtmap, който показва къде се срещат най-много хора.

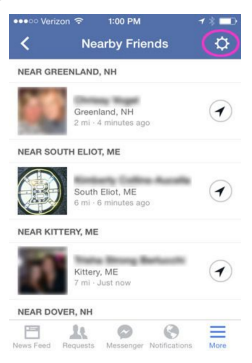
Първа Глава

Преглед на използвани методи и технологии. Проучване на подобни приложения

1.1 Съществуващи приложения

1.1.1 Facebook nearby friends

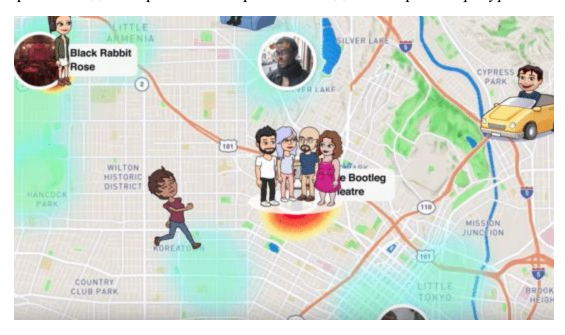
Гасеbook предоставя възможността да се види релативното местоположение на ваши приятели, които са включили локацията на устройствата си. Има browser версия, както и мобилна за Android и iOS. За съжаление, Facebook предпочитат да развиват другите функционалности по платформата си и не работят по Nearby Friends. За това и е ограничено само до гореспоменатата функционалност. Изглед от приложението представен на Фигура 1.1.



Фигура 1.1 Facebook Nearby Friends

1.1.2 Snapchat Map

Ѕпарсћат предоставя карта, на която могат да се гледат публичните истории на всички потребители. В мобилното приложение потребителите могат да видят и локацията на приятели. Освен локация, Snapchat следят и други дейности на потребителя, за да им предоставят интерактивни аватари. Например, ако се движим бързо, аватара ни се вози в кола, или ако сме включили слушалки в мобилното устройство, аватара ни слуша музика. Приложението има и топлинна карта (Heatmap) на публичните истории. Примерен изглед на картата от Snapchat може да се открия на фигура 1.2.

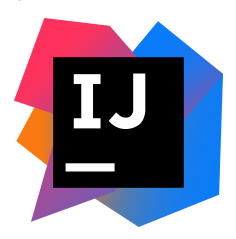


Фигура 1.2 SnapMap

1.2 Технологии, среди за развой и бази данни

1.2.1 IntelliJ IDEA

IntelliJ IDEA е продукт на JetBrains. Представлява IDE (integrated development environment) или интегрирана среда за разработка. Към днешна дата е една от най-популярните интегрирани среди за разработка на Java. Разполага с редица функционалности за улеснение на работата на програмиста - мултиезикова асистенция, предложения за подобряване на кода, както и възможността потребителя да пише или използва вече написани плъгини. С помощта на Android плъгин средата става подходяща за разработка на Android приложения. Има комерсиална (платена) и безплатна версия.

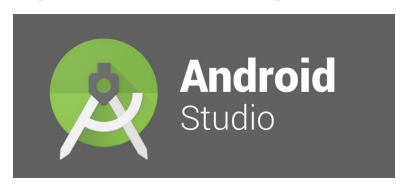


Фигура 1.3 Логото на IntelliJ

1.2.2 Android Studio

Android Studio е изградено върху Intellij IDEA. То е официалното IDE за Android, проектирано специално за лесната разработка на Android приложения. Разполага с емулатор, с който програмиста може да тества приложението си на различни мобилни устройства, без да се налага да ги притежава физически. Android Studio има и визуален редактор за

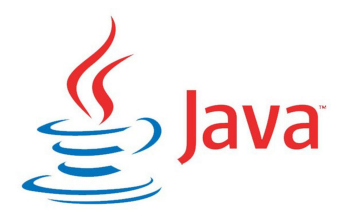
потребителският интерфейс на приложението (дефиниран чрез XML layout файлове), което позволява на разработчика лесно да променя разположението и характеристиките на елементите на приложението.



Фигура 1.4 Логото на Android Studio

1.2.3 Java

Јаvа е обектно-ориентиран език за програмиране. В Java почти всичко е обект – има данни и операции, които може да извършват над тях. Java предоставя възможността една програма да работи на разнообразни системи, тъй като кода се компилира до байт код (bytecode) и се изпълнява от виртуална машина (JVM).



Фигура 1.5 Логото на Java

1.2.4 Kotlin

Коtlin също е обектно-ориентиран език, който върви върху JVM. Създаден е с целта да бъде директно подобрение на Java - с повече функционалност, null-safe оператори и възможността да се компилира до Javascript. Езикът е сравнително нов, но много Android разработчици в последните години мигрират към него.



Фигура 1.6 Логото на Kotlin

1.2.5 XML

XML е стандарт, дефиниращ правила за създаване на специализирани маркиращи езици, както и синтаксисът, на който тези езици трябва да се подчиняват. XML е метаезик - той няма семантика, не предава информация, а указва синтаксиса и структурата на един документ. В Android света, XML се използва за деклариране на потребителския интерфейс на приложението, чрез View класовете и техните подкласове - widgets и layouts (джунджурии и оформления), за дефиниране на размери, отстояния, цветове, на текстовете показани в потребителският интерфейс и много други.

1.2.6 Бази данни

Изборът на база данни е особено важен при разработката на мобилно приложение. Най-популярните опции са SQL (Structured Query Language - релационни бази данни) и NoSQL (Not only Structured Query Language - нерелационни бази данни) базирани.

SQL базираните бази съхраняват данните като релации от записи, представени като таблици. Връзката между отделни таблици се осъществява чрез първични и вторични ключове. Извличането се извършва с заявки. [insert плюсове и минуси на sql базите данни]. В Android света най-популярна релационна база данни е SQLite.

NoSQL базираните бази съхраняват информацията под различни структурати: ключ-стойност, колона, мултимодел, документ. По този начин се улесняват процесите по добавяне и извличане на информация и се увеличава производителността. Структурата с най-много имплементации са документните хранилища. Идея зад тези имплементации е, че документите енкапсулират данните в някакви стандартни формати. Основните формати са: XML (Extensible Markup Language), YAML (YAML Ain't Markup Language) и JSON (JavaScript Object Notation), но се използват и бинарни формати като BSON (Binary JSON) и PDF (Portable Document Format). Най-често документите се групират и организират в колекции, тагове или в йерархия на директориите. Основни характеристики на документно-ориентираните бази данни е, че освен простото търсенето по ключ-документ или ключ-стойност, което може да се използва за извличане на документа, базите данни предоставят и потребителски интерфейс или език за заявки, които ще

позволи документите да бъдат откривани въз основа на тяхното съдържание. Най-използваните NoSQL бази данни за Android ca: **Firebase Realtime Database** и **Realm database**.

1.2.7 Основни компоненти на Android приложението и Android SDK

Android SDK (Software development kit) компилира и пакетира кода в APK (Android package) файл, чрез който мобилното устройство (с операционна система Android) лесно може да инсталира приложението. Всеки процес има собствена виртуална машина, по този начи приложенията са изолирани едно от друго и не използват ресурсите на другите.

Основните компоненти на Android приложението са:

Activity - представлява един екран с потребителския интерфейс.

Services - услугите, които се извършват на заден план, без потребителски интерфейс. Обикновено потребителя дори не знае, че услугата се изпълнява.

Broadcast receivers - позволява системата да изпраща съобщения към приложението, дори то да не се изпълнява. На този принцип работят известията (Notifications).

Content provider - менажира информация от файловата система, база данни, от мрежата или от всяко място за съхранение, достъпно от приложението.

Activity, Service и Broadcast receiver се зареждат и активират с помощта na Intent. Intent е асинхронно съобщение, заявяващо на даден компонент да извърши някакво действие.

Android Manifest e XML файл, в който са декларирани:

- Всички компоненти на приложението. Те не могат да бъдат стартирани, ако не се намират в него.
- Всички компоненти, до които приложението ще поиска достъп от операционната система и потребителят. Такива са например: достъп до камера, интернет, локация, списък с контакти и други.
- Всички хардуерни свойства bluetooth услуги, камера, multitouch и други.
- Минималното ниво на Android API минималната версия на операционната система, за която приложението е предвидено да работи.
- Компоненти от някои библиотеки, различни от Android framework APIs, като например Google Maps библиотеката.

Втора Глава

Функционални изисквания към приложението. Проектиране на приложение за срещи с приятели

2.1 Функционални изисквания към проекта

- Регистриране с Facebook аутентикация
- Търсене и добавяне на приятели от Facebook
- Активен режим за откриване на събития
- Карта, на която можеш да виждаш приятелите около теб
- "Хийтмап" с най-голяма концентрация на хора
- Потребителите да могат да си добавят планове/събития
- Трупане на рейтинг в зависимост от посетени събития или срещи с приятели

2.2 Избор на програмен език и библиотеки

2.2.1 IDE - Android Studio

Android Studio е напълно безплатно и перфектно за целите на дипломната работа. Средата разполага с графичен редактор на .xml файлове, възможност да се създават директни инсталационни файлове за Android (.apk формат), вграден виртуален емулатор с многобройни дистрибуции и версии на Android

2.2.2 Език за програмиране - Java

При разработка на Android приложения има 2 основни езика - Java и Kotlin. Java е издържан език, за който има много библиотеки и документация, която би била полезна в процеса на разработка, за разлика от Kotlin, който е изключително мощен и разполага с редица предимства (като null-safe полета), но е сравнително нов и документацията е малко и трудно достъпна. Основна причина, да избера Java, е достъпността на източници, както и това, че се преподава в ТУЕС.

2.2.3 Firebase

Firebase е платформа на Google за разработка на мобилни и уеб приложения. Предоставя функционалности като автентикация, аналитика, бази данни и crash reports. Firebase предлага безплатен начален план, който скалира заедно с потребителския трафик към приложението. Firebase Realtime Database е cloud (облачна) NoSQL базирана база данни. Информацията се съхранява в JSON формат и се синхронизира с всички свързани клиенти, това е постигнато като всички клиенти споделят една и съща инстанция на базата и автоматично получават промените. Това би било проблем, когато потребителя няма връзка с интернет, но Firebase Realtime Database SDK запазва локално данните на потребителя и когато отново има връзка с интернет базата се синхронизира - получава всички пропуснати промени и запазва локалните. Правилата за сигурност се задават в конзолата на Firebase и имат синтаксис, подобен на JavaScript. Всяка read/write заявка ще се изпълни само, ако отговаря на зададените правила.

2.2.4 Facebook SDK

Facebook SDK предоставя редица функционалности като автентикация, както и възможността да бъде извлечена различна информация за потребителя - като име, email, приятели и тн. Също така, чрез него могат да се пишат постове на Facebook стената на потребителя. Автентикацията може да бъде обвързана с Firebase. Firebase Authentication позловляза използването на Facebook акаунти за по-лесни регистрация и ползване на приложението.

2.2.5 ZXing

ZXing или Zebra Crossing e open-source библиотека за обработка на баркодове. Имплементирана е на Java, но има версии за C++, JavaScript, Python, PHP и C#. Поддържа 1D баркодове като UPC-A, EAN-13 и Codebar, както и 2D баркодове като QR code, Data Matrix и Aztec. Библиотеката се разработва и поддържа от Google. Те я използват като основа за баркод скенера на Android и е интегрирана в техни продукти, като например Google Book Search.

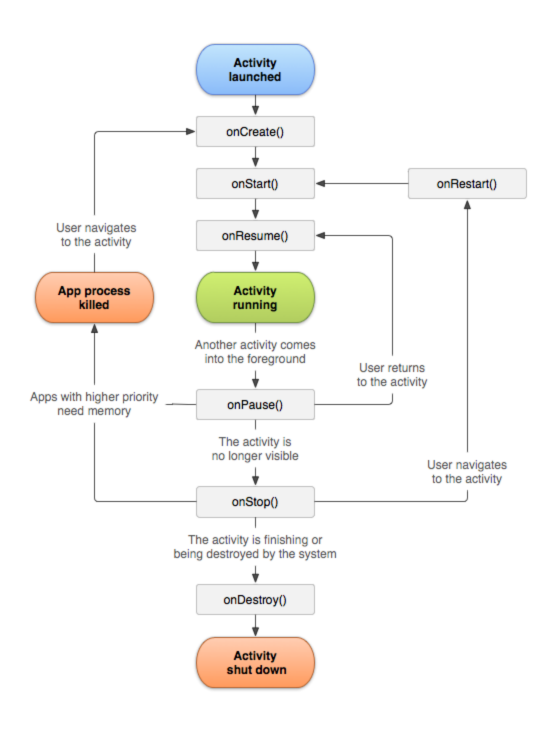
2.3 Проектиране

2.3.1 Структура на приложението

Основната структурна единица на Android приложението е Activity класът. Това е една страница на приложението (Главното меню, профила на приятел и т.н.) Activity-тата могат да се разглеждат като стек, когато ново Activity е стартирано, то се поставя най-отгоре на стека. Всяко

Астіvity има няколко стадия, на които са назначени различни методи, които могат да се пренапишат от програмиста, представени във Φ игура 2.1.

Приложението ще представлява няколко Activities с различна функционалност, представени на Φ игура 2.2.



SettingsActivity

EventProfileActivity

EventsActivity

QRscannerActivity

EditProfileActivity

HeatmapActivity

HeatmapActivity

Фигура 2.1 Жизненият цикъл на едно Activity

Фигура 2.2 Структура на приложението

2.3.2 Работа с Firebase Database

Firebase Database e NoSQL тип база данни намираща се в облак.

Информацията се пази като JSON и се синхронизира в реално време с всеки свързан клиент. Firebase работи и offline. Firebase Realtime Database SDK пази последното състояние на базата, което позволява потребителя да прави промени дори когато няма връзка с интернет, а когато клиента се свърже с интернет я синхронизира с облака.

2.3.2.1 Описание на колекцията Users

Структурата и примерни данни за Users може да се види на Φ игура 2.3.



Фигура 2.3 Колекцията Users

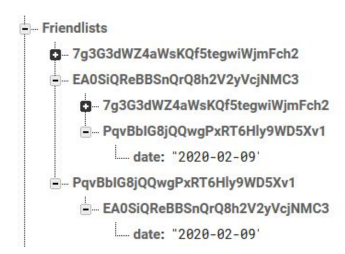
Всеки запис в Users е уникално id, генерирано от автентикацията. В него има отделно записи за:

display_name - потребителско име на потребителя в низов тип full_name - пълно име на потребителя в низов тип gender - пол на потребителя в низов тип

Не е нужно да се пази електронната поща на потребителя в тази колекция, тъй като всички действия с нея се покриват от автентикацията на Firebase и е много по-удобно и сигурно тя да бъде достъпвана от там.

2.3.2.2 Описание на колекцията Friendlists

Структурата и примерни данни за Friendlists може да се види на Φ игура 2.4.



Фигура 2.4 Колекцията Friendlists

Всеки запис в тази колекция представлява листа от приятели на даден потребител, идентифициран по уникалното му id. Всеки запис в листа на даден потребител е id-то на друг потребител, показвайки по този начин, че те са приятели, а в него има поле date - датата, на която двамата са се сприятелили в уууу-ММ-dd date формат.

2.3.2.3 Описание на колекцията Friend_Requests

Структурата и примерни данни за Friend_Requests може да се види на Фигура 2.5



Фигура 2.5 Колекцията Friend Requests

По подобен начин, както този в Friendlists записите в Friend_Requests са id на потребител съдържащо id на друг потребител, но в този случай второто id има поле request_type - типът на заявката в низов формат. Важно е да се отбележи, че при изпращането на покана за приятелство се правят два записа във Friend_Requests - една за потребителя, който е я пратил, и една за получателя

2.3.2.4 Описание на колекцията Blocked

Структурата и примерни данни за Blocked може да се види на *Фигура 2.6*

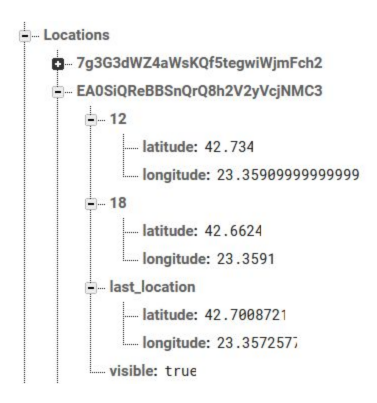


Фигура 2.6 Колекцията Blocked

Колекцията Blocked съхранява данни по напълно аналогичен на Friendlists начин. Единствената разлика между двете колекции е начина на ползването им в приложението.

2.3.2.5 Описание на колекцията Locations

Структурата и примерни данни за Locations може да се види на $\Phi uzypa 2.7$.



Фигура 2.7 Колекцията Locations

Тази колекция показва локациите на потребителя. Всеки запис в нея представлява съответното id на потребителя с поле visible, чиято стойност е булева, определяща дали потребителя разрешава неговата локация да бъде показвана на картата, и три записа за локация:

last_location - представлява последните взети от потребителя координати, представени в double формат. Тази локация се използва за показване на потребителя на картата.

12 - представлява последните взети от потребителя координати в диапазона между 12:00 и 13:00 часа, представени в double формат. Тези данни се използват за създаването на "Хийтмап" с популярните за посещение места.

18 - представлява последните взети от потребителя координати в диапазона между 18:00 и 19:00 часа, представени в double формат. Тези данни също се използват за "Хийтмап".

Причината за избора точно на тези диапазони от време е, че статистически това са часовете, когато потребителите най-много ще използват приложението по предназначение (в обедна почивка или след работа) и по този начин данните ще са по-точни при голяма активност.

2.3.2.6 Описание на колекцията Radiuses

Структурата и примерни данни за Radiuses може да се види на *Фигура 2.8*.

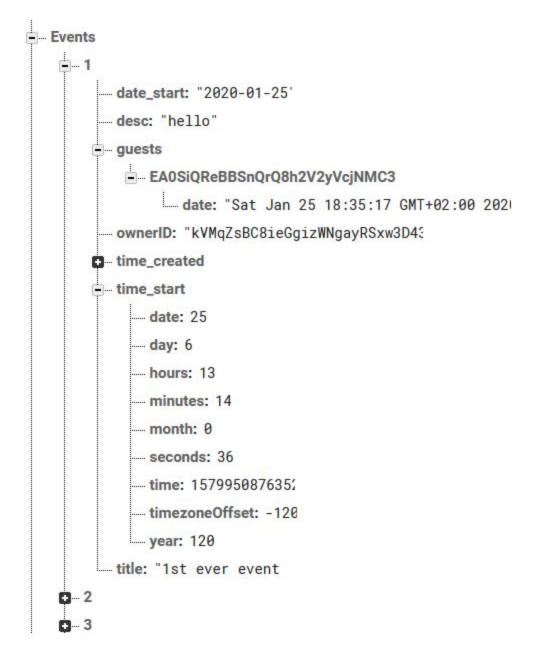


Фигура 2.8 Колекцията Radiuses

Записите в тази колекция отговарят на съответното id на потребителя и имат поле radius, което е избрания от потребителя радиус в метри, представен в long формат.

2.3.2.7 Описание на колекцията Events

Структурата и примерни данни за Events може да се види на фигура 2.9



Фигура 2.9 Колекцията Events

Записите в колекцията Events отговарят на съответното іd на събитието и имат полета:

date_start - начална дата в уууу-MM-dd date формат. desc - описание на събитието в низов формат. ownerID - id на потребителя, създал събитието.

title - наименованието на събитието в низов формат.

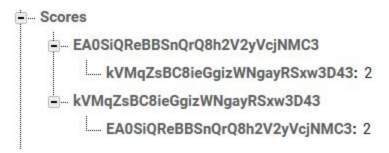
Освен тях, има и записи:

guests - колекция от потребители, всеки представен с съответното си id, присъстващи на събитието с поле date, представящо точната дата и време в което потребителят се е чекирал в събитието.

time_created и time_start, които представляват точната дата и време съответно на създаване на събитието и началото му, представени чрез всички полета на Date класа като ден от месеца, час, минута, изместване на часовата зона и тн. Това е направено така, с цел максимална точност при ползването на данните.

2.3.2.8 Описание на колекцията Scores

Структурата и примерни данни за Scores може да се види на фигура 2.10



Фигура 2.10 Колекцията Scores

Колекцията Scores представя натрупания рейтинг между два потребителя. Един запис отговарят на id на потребител и има поле с id на друг потребител и стойност техните точки. Отново има два записа за едно действие - по едно за всеки от двамата потребители. Тази структура се възползва от удобствата на Firebase Realtime Database и осигурява бързина на достъп до нужната информация, като същевременно не усложнява процеса на работа с базата.

Трета Глава

Програмна реализация на приложение за срещи с приятели за Android

3.1 Автентикация

Firebase Authentication предоставя разнообразни SDKs (Software development kits) и готови библиотеки за потребителски интерфейс, които да автентекират потребителя дори през профилите им в популярни социални мрежи като Facebook, Twitter, дори Github.

Добавянето на Firebase Authentication става изключително лесно. В app/build.gradle се добавят зависимостта (dependency) за Firebase Authentication библиотеката - "implementation 'com.google.firebase:firebase-auth:19.2.0" и тази за Facebook Login - "implementation 'com.facebook.android:facebook-login:5.11.2". След това от developers.facebook.com се взимат id-то и App secret хеша на приложението. В конзолата на Firebase се разрешава Facebook като метод за вписване и се попълват гореспоменатите id и secret в Auth секцията.

В кодовата част трябва да се инициализират login бутон и CallbackManager по начина, показан във *фигура 3.1*.

```
mCallbackManager = CallbackManager.Factory.create();

LoginButton loginButton = findViewById(R.id.buttonFacebookLogin);

loginButton.setPermissions("email", "public_profile");

loginButton.registerCallback(mCallbackManager, new FacebookCallback<LoginResult>() {

@Override

public void onSuccess(LoginResult loginResult) {

Log.d(TAG, "facebook:onSuccess:" + loginResult);

handleFacebookAccessToken(loginResult.getAccessToken());

}
```

Фигура 3.1 Login Button & CallbackManager

На бутона за вписване се задават разрешенията, които да бъдат ползвани когато потребителя се впише. След това се регистрира login callback към CallbackManager-а, това позволява, при успешно вписване във Facebook, да бъде извикан handleFacebookAccessToken(); метода, който да автентикира потребителя и във Firebase.

3.2 Начална страница

Началната страница се намира в HomeActivity и представлява няколко бутона, които служат за навигиране из приложението :

- homeProfileBtn има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в PersonProfileActivity, като добавя като изпраща и допълнителна информация за id-то на потребителя.
- findFriendsBtn има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в FindFriendsActivity.
- editProfileВtn има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в EditProfileActivity.
- checkMapBtn има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в MapsActivity.

- eventsBtn има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в EventsActivity.
- settingsВtn има закъчен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в SettingsActivity.
- homePageLogoutBtn има закъчен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да излезе от профила и да извика метода updateUI() (фигура 3.3). Той показва Toast съобщение, уведомяващо потребителя, че е излязъл от профила си и стартира и пренася потребителя в MainActivity т.е. Login страницата. Организацията на бутоните е показана на фигура 3.2

```
logoutBtn.setOnClickListener((view) -> {
48
                        mAuth.signOut(); //this will logout from Firebase
                        LoginManager.getInstance().logOut(); //this will logout from Facebook
49
                        updateUI():
50
51
52
54 💇 🕀
                openProfile.setOnClickListener((view) → {
                        Intent profilePage = new Intent ( packageContext HomeActivity.this, PersonProfileActivity.class);
57
58
                        profilePage.putExtra( name: "visit user id", mAuth.getCurrentUser().getUid());
59
                        startActivity(profilePage);
                1);
60
62 0
                findFriends.setOnClickListener((view) -> {
65
                        Intent findFriendsPage = new Intent( packageContext: HomeActivity.this, FindFriendsActivity.class);
66
                        startActivity(findFriendsPage);
67
                1);
69 ● ±
                editProfile.setOnClickListener((view) -> {
                        Intent editProfile = new Intent ( packageContext: HomeActivity.this, EditProfileActivity.class);
73
                        startActivity(editProfile);
74
                1):
76 1
                checkMap.setOnClickListener((view) → {
                        Intent maps = new Intent( packageContext: HomeActivity.this, MapsActivity.class);
79
                        startActivity(maps);
80
81
                1);
83 📭 🛨
                events.setOnClickListener((view) -> {
                        Intent eventsPage = new Intent( packageContext: HomeActivity.this, EventsActivity.class);
86
87
                        startActivity(eventsPage);
88
                1);
90 1
                settings.setOnClickListener((view) → {
                       Intent settingsPage = new Intent( packageContext: HomeActivity.this, SettingsActivity.class);
93
94
                        startActivity(settingsPage);
95
                1);
97 01 +
                heatmap.setOnClickListener((view) → {
                        Intent settingsPage = new Intent( packageContext: HomeActivity.this, HeatmapActivity.class);
101
                        startActivity(settingsPage);
```

Фигура 3.2 Навигация

Методът onStart() (фигура 3.3) на MainActivity е пренаписан да следи дали потребителя има запис в колекцията Users, т.е. Дали е запазил своите потребителско име и пълно име, и ако не е, го пренася в EditProfileActivity.

```
@Override
         public void onStart() {
108
            super.onStart();
             FirebaseUser currentUser = mAuth.getCurrentUser();
             if (currentUser == null){
110
                 updateUI();
             else {
114
                dbRef.addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
                    public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                         if (!dataSnapshot.child("Users").hasChild(mAuth.getCurrentUser().getUid())) {
                             Intent setUser = new Intent(HomeActivity.this, EditProfileActivity.class);
118
                             startActivity(setUser);
120
                         }
                     }
                     @Override
124
                     public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
                     3
                 });
128
             }
129
         private void updateUI(){
             Toast.makeText(HomeActivity.this, "You are logged out.", Toast.LENGTH_SHORT).show();
134
             Intent login = new Intent(HomeActivity.this, MainActivity.class);
             startActivity(login);
             finish();
```

Фигура 3.3 Memoдите onStart и updateUI()

3.3 Find Friends

Страницата за намиране на приятели представлява една търсачка с три елемента:

- 1. Поле за въвеждане на текст
- 2. Бутон за търсене
- 3. Recycler View с резултатите от търсенето

Към бутона за търсене е закачен OnClickListener, чийто метод OnClick() е пренаписан да взема написаното в полето за въвеждане и да извика метода SearchPeople(), представен на фигура 3.4

```
private void searchPeople(String input) {
            Query searchPeopleQuery = allUsersRef.orderByChild("full_name").startAt(input).endAt(input + "\uf8ff");
            FirebaseRecyclerAdapter<User, FindFriendsViewHolder> firebaseRecyclerAdapter = new FirebaseRecyclerAdapter<User, FindFriend
64
                        User.class, R.layout.all_users_display_layout, FindFriendsViewHolder.class, searchPeopleQuery
                    ) {
                @Override
               protected void populateViewHolder(FindFriendsViewHolder viewHolder, User user, final int position) {
68
                    viewHolder.displayUser(user);
70
                    viewHolder.mView.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                        public void onClick(View view) {
                            String visit_user_id = getRef(position).getKey();
                            Intent profileIntent = new Intent(FindFriendsActivity.this, PersonProfileActivity.class);
                            profileIntent.putExtra("visit_user_id", visit_user_id);
                            startActivity(profileIntent);
                    });
                3
            };
82
             friendsList.setAdapter(firebaseRecyclerAdapter);
```

Фигура 3.4 Методът searchPeople()

Резултатите от търсенето са изложени в Recycler View. За целта трябва ViewHolder клас, направен специално за потребителите и техните полета и показана на фигура 3.5. Той разширява RecyclerView. ViewHolder класа и има полета за пълно име, потребителско име и пол на потребителя.

```
85
        public static class FindFriendsViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder{
             private View mView;
             private TextView fullName;
             private TextView displayName;
             private TextView gender;
91
             public FindFriendsViewHolder(@NonNull View itemView) {
                 super(itemView);
                 mView = itemView;
                 fullName = itemView.findViewById(R.id.all_users_fullname);
                 displayName = itemView.findViewById(R.id.all_users_display);
                 gender = itemView.findViewById(R.id.all_users_gender);
            3
            void displayUser(User user) {
                 fullName.setText(user.full_name);
                 displayName.setText(user.display_name);
                 gender.setText(user.gender);
            }
        }
```

Фигура 3.5 FindFriendsViewHolder

В метода SearchPeople() се създава Query което търси съвпадения между въведеното в полето за текст и пълните имена във Firebase базата данни. След което се създава нов FirebaseRecyclerAdapter, използвайки помощния клас User (фигура 3.6) и ViewHolder (фигура 3.5). Методът populateViewHolder на адаптера е пренаписан да запълни полетата на ViewHolder и да закачи OnClickListener на всеки. Метода onClick на този Listener е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в PersonProfileActivity, като също така изпраща и ід на избрания потребителя, с цел да се зареди профила му.

```
public class User {
10
        public String uid;
        public String display_name;
11
        public String full_name;
        public String gender;
13
14
15
17
        public User() {
18
20
21
        public User(String uid, String username, String fullName, String gender) {
22
             this.uid = uid;
23
            this.full_name = fullName;
            this.display_name = username;
            this.gender = gender;
25
27
        }
28
        @Exclude
30
        public Map<String, Object> toMap() {
31
            HashMap<String, Object> result = new HashMap<>();
32
            result.put("display_name", display_name);
            result.put("full_name", full_name);
             result.put("gender", gender);
            return result;
        }
```

Фигура 3.6 Помощният клас User

3.4 Профили на потребители

3.4.1 Взимане на информация за потребителя

Към PersonProfileActivity пренасочват две страници:

FindFriendsActivity, през onClick() на ViewHolder класа за потребители и HomeActivity, през onClick() на бутона за профила на текущия потребител. И

в двата случая се праща допълнителна информация между Activity-тата чрез метода Intent.putExtra("name", name). Тази информация се извлича след това с метода Intent.getExtras().get("name") в PersonProfileActivity. В случая информацията, която се изпраща е id-то на избрания потребител.

Към референция към базата данни е закачен
ListenerForSingleValueEvent за записа, с ключ полученото id, от колекцията
потребители - "Users" и така се извличат пълното име, потребителското име и
пола на потребителя.

Получената информация се задава в полетата за потребителско име, пълно име и пол. След това е извикан метода maintainUI(), който поддържа потребителския интерфейс.

3.4.2 MaintainUI();

За поддръжката на потребителския интерфейс се грижат метода maintainUI(), показан на фигури 3.7 и 3.8, и един Enumerator - FriendShipStatus. FriendshipStatus има 4 възможни стойности - NOT_FRIENDS, FRIENDS, REQUEST_SENT, REQUEST_RECEIVED.

Методът maintainUI() закача ListenerForSingleValueEvent към референция за "Friend_Requests" колекцията на базата данни и проверява дали записа на текущия потребител има запис за потребителя, чийто профил бива разглеждан. Ако има, се запазва стойността на "request_type" записа в символен низ - request_type.

Aко request_type e == "sent", friendshipStatus (инстанция на FriendshipStatus enumerator-a) става "REQUEST_SENT" и текста на бутона за изпращане на покана за приятелство се сменя на "Cancel Friend Request"

Aко request_type e == "received", friendshipStatus става "REQUEST_RECEIVED" и текста на бутона за изпращане на покана за приятелство се сменя на "Accept Friend Request". Бутона за отказване на покана за приятелство става видим и активиран, а OnClick(); метода на OnClickListener-а му извиква метода cancelFriendRequest();

В случая, че нито един от двамата потребители (текущия и този, чийто профил бива разглеждан) не е пратил покана за приятелство се закача ListenerForSingleValueEvent към референция за "Friendlists" колекцията на базата данни и се проверява дали записа за текущия потребител има запис за потребителя, чийто профил бива разглеждан. Ако има, friendshipStatus се променя на "FRIENDS" а текстът на бутона за изпращане на покана за приятелство се сменя на "Unfriend".

```
private void maintainUI()
268
                friendRequestRef.child(senderUserID).addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
270 🐠
                    public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                        if (dataSnapshot.hasChild(receiverUserID)) {
                             String request type = dataSnapshot.child(receiverUserID).child("request type").getValue().toString();
274
                             if (request_type.equals("sent")) {
275
                                friendshipStatus = FriendshipStatus.REQUEST SENT;
276
                                 sendBtn.setText("Cancel Friend Request");
277
278
                                 declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
279
                                declineBtn.setEnabled(false);
                             else if (request_type.equals("received")) {
                                friendshipStatus = FriendshipStatus.REQUEST RECEIVED;
283
                                 sendBtn.setText("Accept Friend Request");
284
285
                                 declineBtn.setVisibility(View.VISIBLE);
286
                                declineBtn.setEnabled(true);
288
                                 declineBtn.setOnClickListener((view) → {
                                        cancelFriendRequest();
294
295
296
                         else [
297
                             friendsRef.child(senderUserID).addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
298
299
                                 public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
300
                                     if (dataSnapshot.hasChild(receiverUserID)) {
                                         friendshipStatus = FriendshipStatus.FRIENDS;
                                         sendBtn.setText("Unfriend");
                                         declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
304
                                         declineBtn.setEnabled(false):
305
306
```

Фигура 3.7 Методът таintainUI()

MaintainUI(); също оркестрира и блокирането на потребители като закача ListenerForSingleValueEvent към референция за "Blocked" колекцията на базата данни и проверява дали записа за текущия потребител има запис за потребителя, чийто профил бива разглеждан. Ако има, бутона за блокиране става деактвиран и невидим, а бутона за отблокиране - обратното. Ако няма, бутона за отблокиране става деакиивиран и невидим, а бутона за блокиране - обратното.

```
blockedRef.child(senderUserID).addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
321
322
323 🔊 😑
                     public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
324
                        if (dataSnapshot.hasChild(receiverUserID)) {
325
                             blockBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
326
                             blockBtn.setEnabled(false);
327
                            unblockBtn.setVisibility(View.VISIBLE);
328
                            unblockBtn.setEnabled(true);
329
                        else if(!senderUserID.equals(receiverUserID)){
331
                             unblockBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
332
                             unblockBtn.setEnabled(false);
333
                             blockBtn.setVisibility(View.VISIBLE);
334
                             blockBtn.setEnabled(true);
335
336
```

Фигура 3.8 Методът maintainUI()

3.4.3 Покана за приятелство

За оркестриране на заявките за приятелство се използва инстанцията на Enumerator-a FriendshipStatus - friendshipStatus, според чиято стойност бутоните променят видимостта, текста или функционалността си. Това е показано на фигура 3.9

Стойността й се определя от метода maintainUI();. По подразбиране е "NOT_FRIENDS". Тогава бутона за отказване на покана за приятелство е невидим и деактивиран, а бутона за изпращане на покана има закачен

OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да извиква метода sendFriendRequest();

Когато стойността й е "REQUEST_SENT" бутона за отказване на покана за приятелство е невидим и деактивиран, а бутона за изпращане на покана има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да извиква метода cancelFriendRequest();

Когато стойността й е "REQUEST_RECEIVED" бутона за отказване на покана за приятелство е видим и активиран, а бутона за изпращане на покана има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да извиква метода acceptFriendRequest();

Когато стойността й е "FRIENDS" бутона за отказване на покана за приятелство е невидим и деактивиран, а бутона за изпращане на покана има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да извиква метода Unfriend();

```
sendBtn.setOnClickListener((view) → {
        sendBtn.setEnabled(false);
        switch (friendshipStatus) {
            case NOT FRIENDS:
                declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
                declineBtn.setEnabled(false);
                sendFriendRequest();
                break;
            case REQUEST SENT:
                declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
                declineBtn.setEnabled(false);
                cancelFriendRequest();
                break;
            case REQUEST RECEIVED:
                acceptFriendRequest();
                break;
            case FRIENDS:
                unfriend();
                break;
1);
```

Фигура 3.9 Функцията на sendBtn, спрямо friendshipStatus

Бутонът за блокиране на потребител има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да изпълнява метода Block();

Бутонът за отблокиране на потребител има закачен OnClickListener, чийто OnClick метод е пренаписан да изпълнява метода Unblock();

Mетодът sendFriendRequest() (фигура 3.10):

- задава "sent" за стойност на полето "request_type" на записа за текущия потребител на записа на разглеждания потребител на колекцията "Friend Requests" на базата данни

- задава "recieved" за стойност на полето "request_type" на записа за разглеждания потребител на записа на текущия потребител на колекцията "Friend_Requests" на базата данни.

Използва се OnCompleteListener за да се подсигури, че при невъзможност едното действие да се извърши и другото ще бъде прекратено. По този начин се избягва нежелано поведение.

```
private void sendFriendRequest() {
346
                 friendRequestRef.child(senderUserID).child(receiverUserID)
347 🔰 🗓
                         .child("request_type").setValue("sent").addOnCompleteListener((task) → {
                         if (task.isSuccessful()) {
                             friendRequestRef.child(receiverUserID).child(senderUserID)
                                     .child("request_type").setValue("received").addOnCompleteListener((task) -> {
352
355
                                     if (task.isSuccessful()) {
356
                                         sendBtn.setEnabled(true); //true?
357
                                         friendshipStatus = FriendshipStatus.REQUEST SENT;
358
                                         sendBtn.setText("Cancel Friend Request");
359
                                         declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
360
361
                                         declineBtn.setEnabled(false);
363
                             1);
365
366
                 1);
368
```

Фигура 3.10 Memoдът sendFriendRequest()

Методът cancelFriendRequest() (фигура 3.11) изтрива записа и на двамата потребители за другия от колекцията "Friend_Requests" на базата данни. Отново се използва OnCompleteListener за да се подсигури, че при невъзможност едното действие да се извърши и другото ще бъде прекратено.

```
240
             private void cancelFriendRequest() {
241
                 friendRequestRef.child(senderUserID).child(receiverUserID)
242
                         .removeValue()
                         .addOnCompleteListener((task) → {
243
                         if(task.isSuccessful()){
246
247
                              friendRequestRef.child(receiverUserID).child(senderUserID)
248
                                      .removeValue()
249
                                      .addOnCompleteListener((task) → {
252
                                      if (task.isSuccessful()) {
253
                                          sendBtn.setEnabled(true); //true?
254
                                          friendshipStatus = FriendshipStatus.NOT FRIENDS;
                                          sendBtn.setText("Send Friend Request");
255
256
257
                                          declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
258
                                          declineBtn.setEnabled(false);
259
260
                             1);
262
263
                 1);
265
```

Фигура 3.11 Memoдът cancelFriendRequest()

Mетодът acceptFriendRequest() (фигура 3.12):

- Взима текущата дата и я запазва.
- Задава датата за стойност на полето "date" на записа за текущия потребител на записа на разглеждания потребител на колекцията "Friendlists" на базата данни.
- Задава датата за стойност на полето "date" на записа за разглеждания потребител на записа на текущия потребител на колекцията "Friendlists" на базата данни.
- Изтрива записа и на двамата потребители за другия от колекцията "Friend Requests" на базата данни.

Отново се използва OnCompleteListener за да се подсигури, че при невъзможност предходното действие да се извърши и текущото няма да може

```
private void acceptFriendRequest() {
192
                 Calendar date = Calendar.getInstance();
193
                 SimpleDateFormat currentDate = new SimpleDateFormat( pattern: "yyyy-MM-dd");
194
                 dateBefriended = currentDate.format(date.getTime());
195
196
                 friendsRef.child(senderUserID).child(receiverUserID).child("date").setValue(dateBefriended)
                         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<Void>() {
199
                             public void onComplete(@NonNull Task<Void> task) {
                                 if (task.isSuccessful()) {
                                     friendsRef.child(receiverUserID).child(senderUserID).child("date").setValue(dateBefriended)
202
                                              .addOnCompleteListener((task) → {
205
206
                                                     if(task.isSuccessful()){
                                                         friendRequestRef.child(senderUserID).child(receiverUserID)
208
                                                                  .removeValue()
209
                                                                  .addOnCompleteListener((task) → {
                                                                         if (task.isSuccessful()) {
                                                                             friendRequestRef.child(receiverUserID).child(senderUserID)
213
214
                                                                                      .removeValue()
215
                                                                                      .addOnCompleteListener((task) → {
218
                                                                                             if (task.isSuccessful()) {
                                                                                                  sendBtn.setEnabled(true);
                                                                                                  friendshipStatus = FriendshipStatus.FRIENDS;
                                                                                                  sendBtn.setText("Unfriend");
                                                                                                  declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
224
                                                                                                  declineBtn.setEnabled(false);
```

Фигура 3.12 Memoдът acceptFriendRequest()

Методът Unfriend() (фигура 3.13):

- Изтрива записа и на двамата потребители за другия от колекцията "Friendlists" на базата данни.

Отново се използва OnCompleteListener за да се подсигури, че при невъзможност едното действие да се извърши и другото ще бъде прекратено.

```
164
             private void unfriend() {
                 friendsRef.child(senderUserID).child(receiverUserID)
                         .removeValue()
166
167 🜒
                          .addOnCompleteListener((task) → {
170
                                 if (task.isSuccessful()) {
                                      friendsRef.child(receiverUserID).child(senderUserID)
171
172
                                              .removeValue()
173
                                              .addOnCompleteListener((task) → {
17€
                                                      if (task.isSuccessful()) {
177
                                                          sendBtn.setEnabled(true);
                                                          friendshipStatus = FriendshipStatus.NOT FRIENDS;
179
                                                          sendBtn.setText("Send Friend Request");
                                                          declineBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
                                                          declineBtn.setEnabled(false);
182
184
                                              1);
186
                         1);
```

Фигура 3.13 Методът unfriend()

Методът block() (фигура 3.14) запазва текущата дата в "уууу-ММ-dd" формат и я записва полето "date" на записа за разглеждания потребител на текущия потребител в колекцията "Blocked" на базата данни.

Методът unblock() (фигура 3.14) премахва записа, направен от Block();

```
private void block() {
150
                Calendar date = Calendar.getInstance();
                SimpleDateFormat currentDate = new SimpleDateFormat ( pattern: "yyyy-MM-dd");
151
152
                dateBlocked = currentDate.format(date.getTime());
153
                blockedRef.child(senderUserID).child(receiverUserID).child("date").setValue(dateBlocked);
                unblockBtn.setVisibility(View.VISIBLE);
155
                unblockBtn.setEnabled(true);
156
           private void unblock() {
157
158
                blockedRef.child(senderUserID).child(receiverUserID).removeValue();
159
                unblockBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
160
                unblockBtn.setEnabled(false);
161
```

Фигура 3.14 Memodume block() и unblock()

3.5 Карта

3.5.1 Google Maps SDK

Google Maps SDK предоставя лесна за интегриране и модулиране карта към Android приложението. Google Maps SKD се добавя към проекта като в app/build.gradle се добави зависимост за него - "implementation" 'com.google.android.gms:play-services-maps:16.1.0"

След това трябва да се постави генерирания от Google API ключ и разрешение за ползване на локацията в AndroidManifest.xml файла на проекта,както е показано на фигурите 3.15 и 3.16.

```
<meta-data

android:name="com.google.android.geo.API_KEY"

android:value="AlzaSyDwK4S8erxvKVm0M3Wjif" />
```

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
```

Фигура 3.16 Разрешение за използване на локация

3.5.2 MapsActivity Setup

Класът MapsActivity разширява FragmentActivity и имплементира OnMapReadyCallback. В onCreate метода е инициализиран SupportMapFragment. Той поддържа основната функционалност на Google картата. Изгледът и картата се инициализират с getMapAsync(OnMapReadyCallback), представено в фигура 3.17.

```
SupportMapFragment mapFragment = (SupportMapFragment) getSupportFragmentManager()

findFragmentById(R.id.map);

mapFragment.getMapAsync(onMapReadyCallback: this);

mapFragment.getMapAsync(onMapReadyCallback: this);
```

Фигура 3.17 Създаване на картата

Не всички версии на Android поддържат картата и LocationManager. В случая е необходима минимална версия на Android API - 23, тоест, излязлата през 2015 - Android 6.0. За това над onMapReady методът е поставена анотацията - @RequiresApi(api = Build.VERSION CODES.M)

LocationManager класът дава достъп до локацията на мобилното устройство и услугите свързани с нея. Инициализира се с getSystemService(LOCATION_SERVICE);

Проверява се дали GPS доставчика е активиран. Извикан е метода на LocationManager - requestLocationUpdates(), който предоставя регистър на промените в гео-локацията на мобилното устройство. Като параметри са подадени доставчика, времето между актуализациите (updates) и

минималната дистанция, с която локацията трябва да се е променила, както и LocationListener (фигура 3.18).

Фигура 3.18 GPS доставчик

LocationListener има метод onLocationChanged, който се извиква при всеки update. Пренаписан е да записва географската ширина и дължина на устройството в базата данни, както и кога са взети, както е показано във фигура 3.19.

```
final double latitude = location.getLatitude();

final double longitude = location.getLongitude();

currentLatLng = new LatLng(latitude, longitude);

Date date = Calendar.getInstance().getTime();

SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat( pattern: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss");

String lastSeenOn = sdf.format(date);

locationsRef.child(currentUserID).child("last_seen_on").setValue(lastSeenOn);

locationsRef.child(currentUserID).child("last_location").child("latitude").setValue(latitude);

locationsRef.child(currentUserID).child("last_location").child("longitude").setValue(longitude)
```

Фигура 3.19 Запазване на локацията в базата

3.5.3 Представяне на информация върху картата

Потребителите са изобразени като маркери върху картата. За да се постави маркер на дадена локация се извика метода map.addMarker(), като аргумент е подадена инстанция на класа MarkerOptions, който има няколко опционални полета за видимост, икона, прозрачност, плоскост и др.

Радиусът, в който потребителят може да вижда приятелите си е представен от кръг с център локацията на потребителя и радиус, взет от базата данни, предварително зададен в SettingsActivity.

За изобразяване на сегашният потребител е използван син маркер. Това е представено във *фигура 3.20*.

```
mMap.clear();
257
                                      currentLoc = mMap.addMarker(new MarkerOptions()
258
                                             .position(new LatLng(latitude,longitude))
259
                                              .icon(BitmapDescriptorFactory.defaultMarker(BitmapDescriptorFactory.HUE AZURE))
260
261
263
                                      mMap.addCircle(new CircleOptions()
264
                                              .center(currentLatLng)
265
                                              .radius((float)rad)
266
                                              .fillColor(Color.argb( alpha: 70, red: 150, green: 50, blue: 50))
```

Фигура 3.20 Маркер и радиус около текущия потребител

За изобразяване на всички останали потребители е закачен ValueEventListener към колекцията за локация от базата данни. Той предоставя dataSnapshot - моменталното състояние на тази част от базата. Методът dataSnapshot.getChildren() връща списък със snapshots, като всеки snapshot представлява един запис от колекцията за локации, т.е. Това е списък от всички потребители и техните локации.

Всеки snapshot се разглежда във for each цикъл. Проверява се дали ключа - id на разглеждания не е съвпада с това на сегашният потребител. Методът isInRadius() (фигура 3.21) проверява дали дистанцията между две подадени локации е по-малка или равна на радиуса, предварително зададен в SettingsActivity. Това става, като към референция към базата е закачен ListenerForSingleValueEvent. Той предоставя dataSnapshot, от който е извлечен радиуса на текущия потребител от колекцията за радиуси - "Radiuses". Използван е ListenerForSingleValueEvent, а не ValueEventListener, защото справката е нужна само веднъж.

```
private boolean isInRadius(LatLng latLng, LatLng currentLatLng) {
348
                float[] distance = new float[1];
349
350
                Location.distanceBetween(latLng.latitude, latLng.longitude, currentLatLng.latitude, currentLatLng.longitude, distance);
                dbRef.addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
353 👏
                    public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
354
                       if (dataSnapshot.child("Radiuses").hasChild(currentUserID)) {
                            rad = (long) dataSnapshot.child("Radiuses").child(currentUserID).child("radius").getValue();
355
356
357
                    @Override
359
                    public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
360
                });
                return distance[0] <= rad;
363
364
```

Фигура 3.21 Проверка за радиуса

Ако потребител е избрал в SettingsActivity да не бъде откриваем, то той не трябва да се показва на картата и за това има поставена проверка. Проверява се дали разглеждания е приятел на настоящия потребител. Това става, като се провери дали в dataSnapshot в колекцията за списъци с приятели - "Friendlists" в записа за id на текущия потребител има запис за id на разглеждания. По аналогичен начин се преглежда дали един от потребителите не е блокирал другия, но в колекцията за списъци с блокирани потребители - "Blocked".

Ако разглеждания потребител отговаря на всички критерии, на картата се добавя маркер с неговата информация на неговата локация (фигура 3.22).

```
for(final DataSnapshot user : dataSnapshot.getChildren()) {
              if(user.hasChild( path: "last location")) {
                  final double user_latitude = (double) user.child("last location").child("latitude").getValue();
                  final double user longitude = (double) user.child("last location").child("longitude").getValue();
161
162
                  if (!currentUserID.equals(user.getKey())
163
                          && isInRadius(new LatLng(user_latitude, user_longitude), currentLatLng)
164
                          && (user.hasChild( path: "visible") && (boolean)user.child("visible").getValue())) {
                      dbRef.addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
166
167 0
                          public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                             if (dataSnapshot.child("Friendlists").child(currentUserID).hasChild(user.getKey())
                                      && !dataSnapshot.child("Blocked").child(currentUserID).hasChild(user.getKey())
169
                                  if (dataSnapshot.child("Locations").child(user.getKey()).hasChild( path: "last_seen_on")) {
                                      mMap.addMarker(new MarkerOptions()
174
                                          .position(new LatLng(user latitude, user longitude))
                                             .title(dataSnapshot.child("Users").child(user.getKey()).child("full_name").getValue().toString())
175
                                              .snippet("Last seen on: " + dataSnapshot.child("Locations").child(user.getKey()).child("last_seen_on").getValue()
176
178
179
                                  | else |
180
                                      mMap.addMarker(new MarkerOptions()
                                             .position(new LatLng(user_latitude, user_longitude))
                                              .title(dataSnapshot.child("Users").child(user.getKey()).child("full name").getValue().toString())
                                      );
```

Фигура 3.22 Проверки за изобразяване на приятели

3.5.4 Heatmap

"Хийт Мап" е изнесен в отделно Activity - HeatmapActivity.

За изобразяване на Heatmap е необходим HeatmapTileProvider класа, който се намира в Google Maps Android API utility библиотеката. Библиотеката се добавя към проекта като в app/build.gradle се добави зависимост към нея - "implementation" 'com.google.maps.android:android-maps-utils:0.5". Предварителната конфигурация е аналогична с тази на MapsActivity, с тази разлика, че тук е нужен само SupportMapFragment.

След като картата е заредена, от колекцията за локации "Locations" в базата данни се извличат всички координати от колекциите "12" и "18" и се записват в списъка в масиви data. След това е инициализиран

HeatmapTileProvider с въпросната data и е зададен като TileOverlay на картата. Това е показано на фигура 3.23

```
@Override
49 0
            public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {
50
                mMap = googleMap;
51
                data = new ArrayList<>();
                dbRef.child("Locations").addValueEventListener(new ValueEventListener() {
53
54
                   @Override
55 0
                    public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
56
                        for (DataSnapshot snapshot : dataSnapshot.getChildren()) {
57
                            if (snapshot.hasChild( path: "12")) {
                                double latitude = (double) snapshot.child("12").child("latitude").getValue();
                                double longitude = (double) snapshot.child("12").child("longitude").getValue();
60
                                data.add(new LatLng(latitude, longitude));
61
                            if (snapshot.hasChild( path: "18")) {
62
63
                                double latitude = (double) snapshot.child("18").child("latitude").getValue();
64
                                double longitude = (double) snapshot.child("18").child("longitude").getValue();
65
                                data.add(new LatLng(latitude, longitude));
66
67
68
                        HeatmapTileProvider mProvider = new HeatmapTileProvider.Builder()
69
                            .data(data)
                            .build();
                        mMap.addTileOverlay(new TileOverlayOptions().tileProvider(mProvider));
```

Фигура 3.23 Извличане на локации от базата данни и създаване на HeatmapTileProvider

3.6 Събития

3.6.1 Основно activity

Основното меню за събитията може да се раздели на 3 части:

- 1. Търсачка за събития
- 2. Бутон за създаване на събитие
- 3. Бутон за чекиране на събитие

Търсачката има 3 елемента:

- 1. Поле за въвеждане на текст
- 2. Бутон за търсене

3. Recycler View с резултатите от търсенето

Към бутона за търсене е закачен OnClickListener, чийто метод OnClick() е пренаписан да взема написаното в полето за въвеждане и да извика метода SearchEvents() (фигура 3.24)

Фигура 3.24 Търсене на събития

Резултатите от търсенето са изложени в Recycler View. За целта е използван ViewHolder клас, направен специално за събитията и техните полета - FindEventsViewHolder(фигура 2.25). Той разширява RecyclerView. ViewHolder класа и има полета за заглавие, описание и начална дата и час на събитието.

```
128
              public static class FindEventsViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder{
129
                  View mView;
130
131
                  public FindEventsViewHolder(@NonNull View itemView) {
132
                      super (itemView);
133
                      mView = itemView;
134
135
136
                 public void setTitle(String title){
137
                      TextView eTitle = (TextView) mView.findViewById(R.id.all events title);
138
                      eTitle.setText(title);
139
140
                  public void setDesc(String desc) {
141
                      TextView eDesc = (TextView) mView.findViewById(R.id.all events desc);
142
                      eDesc.setText(desc);
143
144
                  public void setStartTime(String startTime){
145
                     TextView eStartTime = (TextView) mView.findViewById(R.id.all events startTime);
146
                      eStartTime.setText(startTime);
147
```

Фигура 3.25 FindEventsViewHolder класът

В метода searchEvents() (фигура 3.27)се създава Query което търси съвпадения между въведеното в полето за текст и заглавията във колекцията "Events" на базата данни. След което се създава нов FirebaseRecyclerAdapter, използвайки помощния клас Event (фигура 3.26) и ViewHolder (фигура 3.25) класа. Методът populateViewHolder на адаптера е пренаписан да запълни полетата на съответния ViewHolder и да закачи OnClickListener на всеки. Метода onClick на този Listener е пренаписан да стартира и пренесе потребителя в EventProfileActivity, като също така изпраща и id на избраното събитие, с цел да се зареди профила му.

```
10
        public class Event {
11
            public Date dateCreated;
12
            public Date time start;
            public String title;
13
14
            public String desc;
15
            public String start time as string;
16
            public String date start;
17
18 @
            public Event() {
19
            }
20
21 @
            public Event(Date dateCreated, Date dateStarted, String title, String description) {
22
                this.dateCreated = dateCreated;
23
                this.time start = dateStarted;
24
               this.title = title;
25
               this.desc = description;
26
27
28
            @Exclude
29
            public Map<String, Object> toMap() {
30
               HashMap<String, Object> result = new HashMap<>();
31
               result.put("title", title);
32
               result.put("desc", desc);
33
               result.put("time started", time start);
               SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat( pattern: "yyyy-MM-dd");
34
35
               result.put("date start", sdf.format(time start.getTime()));
36
               return result;
37
            }
38
```

Фигура 3.26 Помощният клас Event

```
private void SearchEvents(String input) {
             Query searchEventsQuery = (eventsRef.orderByChild("title").startAt(input).endAt(input + "\uf8ff"));
80
             FirebaseRecyclerAdapter<Event, EventsActivity.FindEventsViewHolder> firebaseRecyclerAdapter = new FirebaseRecyclerAdapter<->
81
                             Event.class, R.layout.all events display layout, EventsActivity.FindEventsViewHolder.class, searchEventsQuery
84
                     ) {
85
                 @Override
8E ®
                 protected void populateViewHolder(EventsActivity.FindEventsViewHolder viewHolder, Event event, final int position) {
87
                     SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat( pattern: "yyyy-MM-dd HH:mm");
                    Date start = Calendar.getInstance().getTime();
 89
                    try [
90
                        start = sdf.parse(event.date start);
                    } catch (ParseException e) {
91
                         e.printStackTrace();
92
 93
                    } catch (NullPointerException e) {
94
                         e.printStackTrace():
                    Toast.makeText( context: EventsActivity.this, event.date_start, Toast.LENGTH_LONG).show();
                    if (start.after(new Date ( Calendar.getInstance().getTime().getTime() - (2 * 24 * 60 * 60 * 1000)))) {
97
98
                         viewHolder.setTitle(event.title);
99
                         viewHolder.setDesc(event.desc);
                        viewHolder.setStartTime(event.date start);
101 0
                        viewHolder.mView.setOnClickListener((view) → {
104
                                 String visit_event_id = getRef(position).getKey();
105
                                 Intent eventIntent = new Intent( packageContext: EventsActivity.this, EventProfileActivity.class);
                                 eventIntent.putExtra( name: "visit_event_id", visit_event_id);
106
                                 startActivity(eventIntent);
108
                         });
                     else {
```

Фигура 3.27 Memoдът searchEvents

3.6.2 Създаване на събитие

Към бутона за създаване на събитие е закачен OnClickListener, чийто метод OnClick() е пренаписан да зарежда нов Intent и да пренася към EventPickDateTimeActivity.

Там има DatePicker и TimePicker, чрез които потребителят избира началните дата и час на събитието, както и бутон, който прочита ибраното от picker-ите и зарежда нов Intent и да пренася към EventCreateActivity.

В него има две полета за попълване на текст, един бутон за създаване и TextView. Полетата за попълване са съответно потребителя за въведе заглавие и описание на събитието. TextView-то представя избраните преди това дата и час в разбираем формат.

За да се различават събитията един от друг, те трябва да имат различно id. При създаване на събитие неговото id се създава като се гледа броя на събития в базата и се инкрементира с 1.

Към бутона за създаване на събитие е закачен OnClickListener, чийто метод OnClick() е пренаписан да запази в базата данни съответните полета на събитието.

```
start date = (Calendar) getIntent().getExtras().get("start time");
           test = findViewById(R.id.test);
42
           title = findViewById(R.id.createTitle);
43
           desc = findViewById(R.id.createDesc);
44
45
           createEventBtn = findViewById(R.id.createEventBtn);
           mAuth = FirebaseAuth.getInstance();
47
           test.setText(start date.getTime().toString());
           eventsRef = FirebaseDatabase.getInstance().getReference( path: "Events");
49
50
           eventsRef.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
51
              @Override
52 🐠
              public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                  if (dataSnapshot.exists()) {
54
                       id = dataSnapshot.getChildrenCount();
56
57
58
59 0
               public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
60
61
           });
62
           createEventBtn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
63
              @Override
€4
65 🐠
              public void onClick(View view) {
                  eventsRef.child(String.valueOf(id+1)).child("title").setValue(title.getText().toString());
66
67
                  eventsRef.child(String.valueOf(id+1)).child("desc").setValue(desc.getText().toString());
                   eventsRef.child(String.valueOf(id+1)).child("time_created").setValue(Calendar.getInstance().getTime());
68
                   SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat( pattern: "yyyy-MM-dd HH:mm");
                  String formattedStartTime = sdf.format(start_date.getTime());
                  eventsRef.child(String.valueOf(id+1)).child("date_start").setValue(formattedStartTime);
                   eventsRef.child(String.valueOf(id+1)).child("ownerID").setValue(mAuth.getCurrentUser().getUid());
                   Intent eventsPage = new Intent( packageContext: EventCreateActivity.this, EventsActivity.class);
                   startActivity(eventsPage);
```

Фигура 3.28 Създаване и запазване на Event

3.6.3 Профил на събитието

След като потребителя е избрал събитие е пренесен към неговия профил.

Там има три TextViews, които предоставят информацията извлечена от базата за съответното събитие (фигура 3.29). Освен това, има и ImageView с битова матрица за QR код, което е видимо само ако потребителя е създател на събитието.

```
eventsRef.child(eventID).addValueEventListener(new ValueEventListener() {
87
             @Override
88
             public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot)
                String db_title = dataSnapshot.child("title").getValue().toString();
89
                String db_desc = dataSnapshot.child("desc").getValue().toString();
90
               String db_start_time = (dataSnapshot.child("date start").getValue().toString());
91
92
               if (mAuth.getCurrentUser().getUid().equals( dataSnapshot.child("ownerID").getValue().toString())){
                    MultiFormatWriter multiFormatWriter = new MultiFormatWriter();
93
94
95
                   BitMatrix bitMatrix = null;
96
                    try (
97
                        bitMatrix = multiFormatWriter.encode(eventID, BarcodeFormat.QR CODE, width: 500, height: 500);
                    } catch (WriterException e) {
99
                        e.printStackTrace();
101
                    BarcodeEncoder barcodeEncoder = new BarcodeEncoder();
                    Bitmap bitmap = barcodeEncoder.createBitmap(bitMatrix);
103
                    QRcode.setImageBitmap(bitmap);
104
105
                title.setText( db title);
106
                desc.setText(db desc);
                 time start.setText(db_start_time);
108
```

Фигура 3.29 Взимане и използване на информацията за събитието Има също и бутон за споделяне на събитието. Към него е закачен OnClickListener, чийто метод OnClick() е пренаписан да създава ShareLinkContent и да задава съответен текст, hashtag и линк към google maps с локация, както е показано на фигура 3.30. С помощта на Facebook SDK този ShareLinkContent се споделя на стената на потребителя.

```
shareBtn.setOnClickListener((view) → {
                 final String text = " is attending " + title.getText() + " with ";
                 dbRef.addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
122
                     public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                         String userName = dataSnapshot.child("Users").child(currentUserID).child("full_name").getValue().toString();
124
                         String latitude = dataSnapshot.child("Locations").child(currentUserID).child("last_location").child("latitude").getValue().toStr
                         String longitude = dataSnapshot.child("Locations").child(currentUserID).child("last location").child("latitude").getValue().toStr
126
                         ShareLinkContent linkContent = new ShareLinkContent.Builder()
                                 .setQuote(userName + text)
                                 .setContentUrl(Uri.parse("https://www.google.com/maps/search/google+maps/@"+ latitude + "," + longitude +",15.89z"))
                                 .setShareHashtag(new ShareHashtag.Builder()
                                     .setHashtag("#UsingPINS")
                                 .build();
134
                         if (ShareDialog.canShow(ShareLinkContent.class)) {
                             shareDialog.show(linkContent);
                     @Override
140 👏
                     public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
```

Фигура 3.30 Споделяне във Facebook

3.6.4 Чекиране на събитие

Бутона за сканиране на събитие от главното меню за събития отвежда в QRscannerActivity, което имплементира ZXingScannerView.ResultHandler. При създаването на QRscannerActivity се иска позволение от потребителя да използва камерата на мобилното устройство. Това е представено във фигура 3.31

```
if (Build.VERSION.SDK INT >= Build.VERSION_CODES.M) {
                   if (CheckPermission()) {
                       Toast.makeText( context: QRscannerActivity.this, text: "Permission granted", Toast.LENGTH LONG).show();
55
56
57
                   else (
58
                       RequestPermission();
59
60
61
62
63
          private void RequestPermission() {
              ActivityCompat.requestPermissions( activity: this, new String[]{CAMERA}, REQUEST_CAMERA);
65
66
67
          private boolean CheckPermission() {
               return (ContextCompat.checkSelfPermission( context: QRscannerActivity.this, CAMERA) == PackageManager.PERMISSION GRANTED);
```

Фигура 3.31 Проверка на позволение за ползване на камерата

След като приложението има позволение да ползва камерата, ZXing се опитва да разпознае QR код през камерата. Потребителя трябва да сканира QR кода от телефона на създателя на събитието.

Meтодът handleResult() (фигура 3.33) на

ZXingScannerView.ResultHandler е пренаписан да проверява дали потребителя вече не е записан в базата като "присъстващ" на събитието, чието id е резултатът от сканирането на QR кода.

След това създава диалог, който пита потребителя дали иска да се чекира като присъстващ на събитието и го пренася в профилната страница на събитието, а ако вече е "присъстващ" го информира за това. След като потребителя се чекира в колекцията за посетители "guests" на събитието се прави запис с id-то на потребителя и поле date - текущата дата в уууу-ММ-dd формат. Освен това се извиква метода increaseScore() (фигура 3.32) за всеки присъстващ, който увеличава рейтина му със сегашния потребител.

```
private void increaseScore(final String user) {
150
               dbRef.addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
151
152
                  public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
153
                      long score;
154
                      if (dataSnapshot.child("Scores").child(user).hasChild(currentUserId)) {
155
                           score = (long) dataSnapshot.child("Scores").child(user).child(currentUserId).getValue();
156
                           score += 1;
157
                       } else {
158
                           score = 1;
159
160
                       dbRef.child("Scores").child(user).child(currentUserId).setValue(score);
161
                       dbRef.child("Scores").child(currentUserId).child(user).setValue(score);
162
163
164
                   public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
165
166
167
168
```

Фигура 3.32 Memoдът increaseScore() за трупане на рейтинг

```
Moverride
75 1 @
           public void handleResult(Result rawResult) {
               final String scanResult = rawResult.getText();
               eventsRef.child(scanResult).addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
80 🔊
                   public void onDataChange (@NonNull final DataSnapshot dataSnapshot) {
                       if(!dataSnapshot.child("guests").hasChild(currentUserId)){
                           AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder( context: QRscannerActivity.this);
                           builder.setTitle("scan result");
84 🔊
                           builder.setPositiveButton( text: "OK", (dialogInterface, i) → {
87
                                   Calendar date = Calendar.getInstance();
88
                                   SimpleDateFormat currentDate = new SimpleDateFormat( pattern: "yyyy-MM-dd");
                                   String date attended = currentDate.format(date.getTime());
                                   final String ownerID = dataSnapshot.child("ownerID").getValue().toString();
90
                                   eventsRef.child(scanResult).child("guests").child(currentUserId).child("date")
91
92
                                           .setValue(date attended);
                                   eventsRef.child(scanResult).child("guests").addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {
94
95 🜒
                                       public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                                           for(DataSnapshot snapshot : dataSnapshot.getChildren()){
96
97
                                               if (!currentUserId.equals(snapshot.getKey())) {
98
                                                   increaseScore(snapshot.getKey());
                                           if(!currentUserId.equals(ownerID)) {
                                               increaseScore (ownerID);
104
105
106 👏
                                       public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
                                   Intent eventPage = new Intent( packageContext: QRscannerActivity.this, EventProfileActivity.class);
                                   eventPage.putExtra( name: "visit_event_id", scanResult);
                                   startActivity(eventPage);
                           1);
114 👏
                           builder.setNeutralButton( text: "Cancel", (dialogInterface, i) → {
                                   scannerView.resumeCameraPreview( resultHandler: QRscannerActivity.this);
                           builder.setMessage("Do you want to join " + dataSnapshot.child("title").getValue().toString() + "?");
                           AlertDialog alertDialog = builder.create();
                           alertDialog.show();
                       else {
                           AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder( context: QRscannerActivity.this);
                           builder.setTitle("scan result");
                           builder.setPositiveButton( text: "OK", (dialogInterface, i) → {
126 💇
                                   Intent eventPage = new Intent( packageContext: QRscannerActivity.this, EventProfileActivity.class);
130
                                   eventPage.putExtra( name: "visit_event_id", scanResult);
                                       startActivity(eventPage);
                               1);
134
                               builder.setMessage("You have already joined " + dataSnapshot.child("title").getValue().toString());
                              AlertDialog alertDialog = builder.create();
                               alertDialog.show();
138
141 🔊
                       public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
143
```

Фигура 3.33 Memoдът handleResult()

3.7 Настройки

Настойките на приложението се намират в SettingsActivity. В него има бутон за запазване на радиуса, TextView, което изписва радиуса, Seekbar, с който потребителя избира радиуса в който иска да открива приятели на картата, както и превключвател (switch), с който потребителя избира дали иска да бъде показван на картата на приятелите си.

Seekbar представлява плъзгач, чиято стойност се увеличава от ляво надясно. В случая потребителя може да избира радиус от 0m до 25km.

Методът on Checked Changed, на превключвателя, който се извиква при промяна в състоянието му, е пренаписан да задава за стойност сегашното си състояние в полето visible в записа за текущия потребител в колекцията "Locations" на базата данни.

На бутона за запазване на радиуса е закачен onClickListener, чийто onClick метод е пренаписан да запазва зададената стойност на seekbar-а в полето radius на записа за сегашния потребител в колекцията "Radiuses" на базата данни.

Със зареждането на SettingsActivity се извикват методите maintainUI() и manipulateSeekbar(), представени във фигура 3.34. MaintainUI() се грижи да запази състоянието на плъзгача и превключвателя, като го задава според стойностите на съответните полета в базата данни. ManipulateSeekbar() променя стойността на текстовото поле за дължината на радиуса всеки път, когато той се промени.

```
private void maintainUI() {
 69
                 dbref.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
70
71 0
                     public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
72
                         if (dataSnapshot.child("Locations").child(currentUserID).hasChild( path: "visible")) {
                             boolean visibility = (boolean) dataSnapshot.child("Locations").child(currentUserID)
73
                                     .child("visible").getValue();
75
                             if (visibility) {
76
                                 visibilitySwitch.setChecked(true);
                                 visibilityText.setText("Visible");
 78
                             } else {
 79
                                 visibilityText.setText("Not Visible");
80
81
                         if (dataSnapshot.child("Radiuses").hasChild(currentUserID)) {
82
83
                             long rad = (long)dataSnapshot.child("Radiuses").child(currentUserID)
84
                                     .child("radius").getValue();
                             seekBar.setProgress(((int) rad)/250);
86
                         1
87
88
89 🜒
                     public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
90
91
                 1);
92
 93
             public void manipulateSeekbar() {
94
                 seekBar.setOnSeekBarChangeListener(new SeekBar.OnSeekBarChangeListener() {
95
96
                     int progress value;
 97
                     @Override
98 🜒
                     public void onProgressChanged(SeekBar seekBar, int i, boolean b) {
99
                         progress value = i;
                         if (progress value >= 16) {
101
                             radiusText.setText(progress value/4 + "." + (progress value%4) *250 + "km");
103
104
                             radiusText.setText(progress_value*250 + "m");
105
106
```

Фигура 3.34 Memodume maintainUI() & manituplateSeekbar()

Четвърта Глава

Изисквания. Ръководство на потребителя

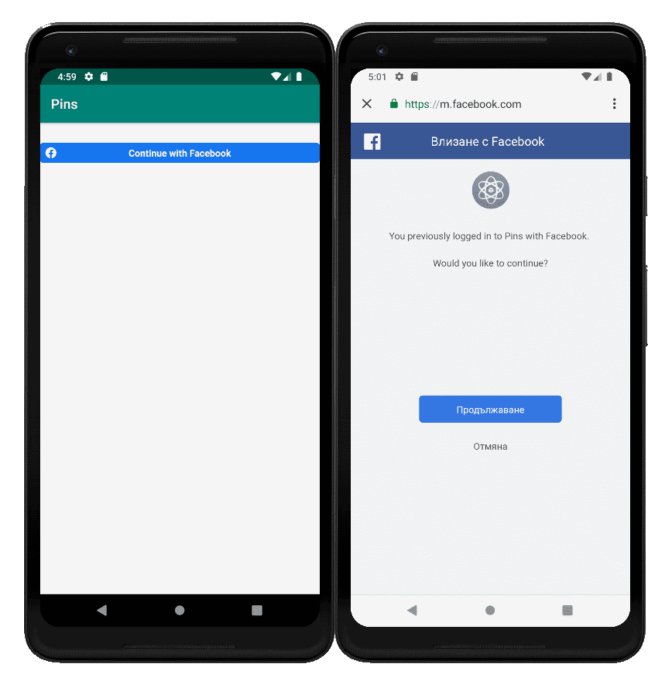
4.1 Изисквания

- Android устройството трябва да е с минимална версия 8.0 Lolipop (Api level 26).
- Потребителят трябва да разреши приложението да използва интернет, локация и камерата на устройството

4.2 Инструкции за ползване

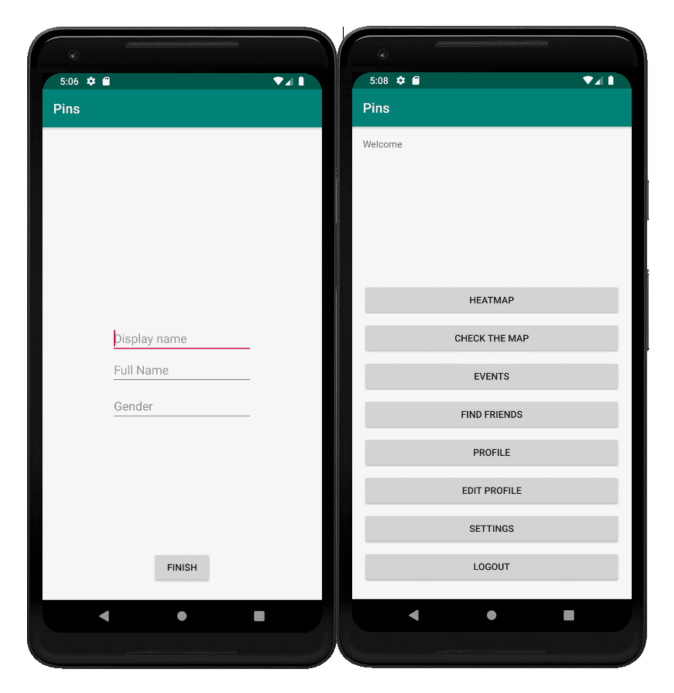
4.2.1 Регистрация

Регистрацията в приложението става посредством Facebook автентикация. С отварянето на приложението потребителя ще види бутон "Continue with facebook", който ще го отведе до мобилната версия на Facebook за да потвърди автентикацията, както е показано на фигура 4.1.



Фигура 4.1 Facebook login

След това новите потребители биват пренасочени към страница за редактиране на профила, където да въведат своите данни, а след това отиват на главната навигационна страница. Двете страници са представени на фигура 4.2.



Фигура 4.2 Вписване на информация за потребителя & Началната страница

4.2.2 Навигация из приложението

От тук потребителя вече може да ползва приложението свободно.

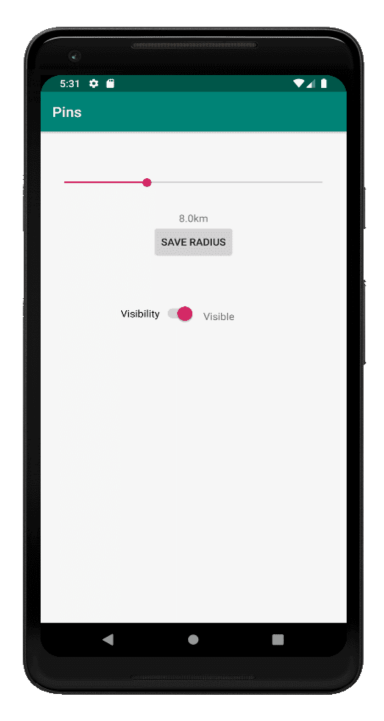
Бутонът за Неаtmар го отвежда на страница с карта, на която са отбелязани най-популярните места за срещи с хора. Бутонът "Find friends"

води до страница, от която потребителя може да разглежда профили, да им праща покани за приятелство и блокира. От страницата на бутона "Settings" потребителя избира дали да бъде откриван на карта с приятели и задава радиуса, в който той може да открива хора. Бутонът "Profile" води до личния профил на потребителя, а "Edit Profile" до страницата за редакция на профила. До страницата за търсене на събития се води бутона "Events". Бутонът "Check the map" отвежда потребителя на страница с карта, която показва всички негови приятели в зададен от него радиус.

Ако потребителя иска да се отпише от приложението, трябва да натисне бутона "Logout".

4.2.3 Настройки

В страницата за настройки потребителя задава желания радиус чрез плъзгач и го запазва с бутона "Save Radius". Освен това, потребителя избира дали да е видим за приятелите си с помощта на превключвател. Страницата е показана на фигура 4.3

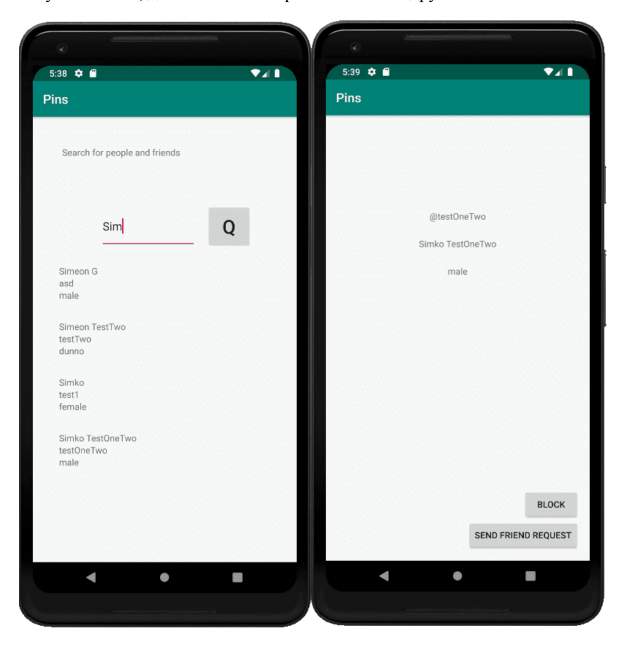


Фигура 4.3 Страницата за настройки

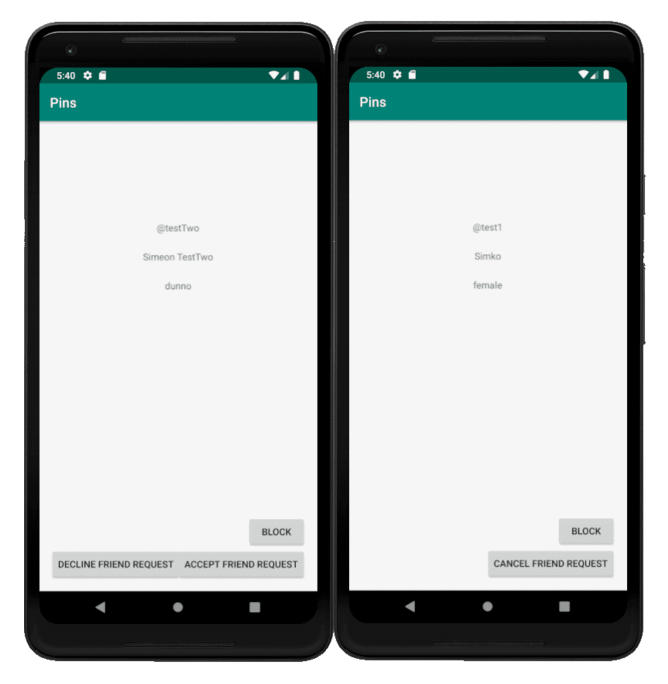
4.2.4 Намиране на приятели

В страницата за разглеждане на профили (фигура 4.4) потребителите въвеждат името на човека, който търсят и получават списък от профили със

сходни имена. След това с кликане върху потребител от списъка, потребителя бива отведен до профилната му страница (фигури 4.4 и 4.5), където може да го блокира, да изпрати покана за приятелство, да приеме покана, ако е получил такава, да се откаже от приятелството и други.



Фигура 4.4 Търсачка за потребители & Профил на потребител



Фигура 4.5 Получена покана за приятелство & Изпратена покана

4.2.5 Събития

В страницата за събития (фигура 4.6) потребителя може да търси събития по име, които са започнали до 2 дни преди търсенето, както и такива, които още не са започнали. Потребителя може да създава, както и да се

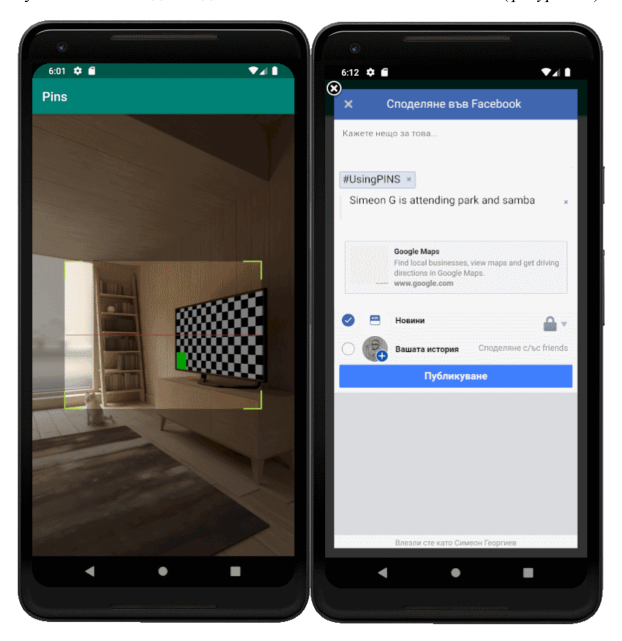
чекира в събития. Бутона за създаване отвежда потребителя в страница, където той избира дата и часа на събитието, последвано то страница за име и описание. Ако потребителя е създател на дадено събитие, то когато отвори профила му (фигура 4.6), ще има QR код, който трябва да бъде сканиран от другите потребители, за да се чекират.



Фигура 4.6 Търсачка на събития & Профил на събитие

Чекирането става натискането на бутона "Scan a code". Той включва камерата и потребителя трябва да намести QR кода от телефона на създателя на събитието в обозначената зона за да се запише като присъстващ. Това е показано на фигура 4.7

След като вече присъства на събитието, потребителя може да натисне бутона "Share" и да сподели това на стената си във Facebook (фигура 4.7).

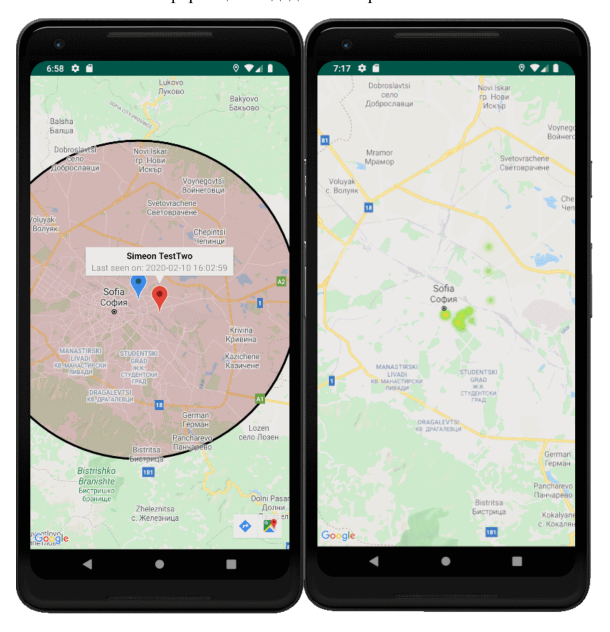


Фигура 4.7 Скенер на QR кодове & Споделяне във Facebook

4.2.6 Карти

4.2.6.1 Карта с приятели

На тази карта (фигура 4.8 вляво) са показани локациите на всички откриваеми приятели, който са в избрания от потребителя радиус. Изобразени са чрез червени маркери на картата, когато бъдат натиснати се показвав повече информация за дадения потребител.



Фигура 4.8 Карта с приятели в близост & Неаттар

4.2.6.2 Heatmap

"Неаtmap" предоставя информация за най-често посещаваните места, като по този начин потребителите могат да преценят къде е приятно място за среща с приятел. Тази карта е представена на фигура 4.8 вдясно

Заключение

Този проект е първия ми досег с Android света. Считам, че успях да се справя с поставеното задание и научих много за разработката на Android приложения. Изискванията в по-голямата си част са спазени. Приложението работи и може бъде използвано.

Бъдещото развитие на проекта се състои в добавянето на още функционалности, както и подобряване на вече имплементираните.

Използвана литература

https://developers.google.com/maps/documentation

https://developer.android.com/docs

https://firebase.google.com/docs/android/setup

https://developers.facebook.com/docs/android/getting-started/

https://github.com/zxing/zxing

David Griffiths & Dawn Griffiths, Head First Android Development, 2015, pp.

2-162, 659-663

 $\underline{https://stackoverflow.com/questions/30779596/best-to-use-and roid-studio-or-intellii}$

j-idea-wth-plugins/30784212#30784212

Съдържание

увод	3
Първа Глава	4
1.1 Съществуващи приложения	4
1.1.1 Facebook nearby friends	4
1.1.2 Snapchat Map	5
1.2 Технологии, среди за развой и бази данни	6
1.2.1 IntelliJ IDEA	6
1.2.2 Android Studio	6
1.2.3 Java	7
1.2.4 Kotlin	8
1.2.5 XML	8
1.2.6 Бази данни	9
1.2.7 Основни компоненти на Android приложението и Android SDK	10
Втора Глава	12
2.1 Функционални изисквания към проекта	12
2.2 Избор на програмен език и библиотеки	12
2.2.1 IDE - Android Studio	12
2.2.2 Език за програмиране - Java	13
2.2.3 Firebase	13
2.2.4 Facebook SDK	14
2.2.5 ZXing	14
2.3 Проектиране	15
2.3.1 Структура на приложението	15
2.3.2 Работа с Firebase Database	17
2.3.2.1 Описание на колекцията Users	17
2.3.2.2 Описание на колекцията Friendlists	18
2.3.2.3 Описание на колекцията Friend_Requests	19
2.3.2.4 Описание на колекцията Blocked	20
2.3.2.5 Описание на колекцията Locations	20
2.3.2.6 Описание на колекцията Radiuses	22
2.3.2.7 Описание на колекцията Events	22
2.3.2.8 Описание на колекцията Scores	24
Трета Глава	26
3.1 Автентикация	26

3.2 Начална страница	27
3.3 Find Friends	29
3.4 Профили на потребители	32
3.4.1 Взимане на информация за потребителя	32
3.4.2 MaintainUI();	33
3.4.3 Покана за приятелство	35
3.5 Карта	41
3.5.1 Google Maps SDK	41
3.5.2 MapsActivity Setup	42
3.5.3 Представяне на информация върху картата	43
3.5.4 Heatmap 3.6 Събития	46 47
	47
3.6.1 Основно activity	50
3.6.2 Създаване на събитие 3.6.3 Профил на събитието	51
3.6.4 Чекиране на събитие	53
3.7 Настройки	56
3.7 Пастройки	
Четвърта Глава	58
4.1 Изисквания	58
4.2 Инструкции за ползване	58
4.2.1 Регистрация	58
4.2.2 Навигация из приложението	60
4.2.3 Настройки	61
4.2.4 Намиране на приятели	62
4.2.5 Събития	64
4.2.6 Карти	67
4.2.6.1 Карта с приятели	67
4.2.6.2 Heatmap	68
Заключение	69
Използвана литература	70
Съдържание	71