Aplikacija je namijenjena za Android mobile uređaje, te smo se potrudili da omogućimo kompatibilnost sa dalekom verzijom sustava zvanom Kitkat, odnosno verzijom 4.4.

### Općenito o korištenim tehnologijama i bibliotekama

MVP = model-view-presenter

- Derivat MVC (Model-View-Controller) architecture patterna
- Dijeli aplikaciju na tri glavna dijela model, prikaz i prezenter
- Presenter se ponaša kao middle-man između modela i prikaza
- **Prikaz** (view) bi trebao biti prilično glup samo uzima podatke (najčešće na temelju raznih događaja), šalje ih prezenteru na obradu i od prezentera dobiva ono što bi trebao prikazati
- **Model** (model...) definira strukturu podataka koji se obrađuju u prezenteru i prikazuju na prikazu
- **Prezenter** = business logic, u njemu se obrađuju podatci
- Prikaz i prezenter imaju svaki svoje interfaceove, odnosno apstraktne klase preko kojih komuniciraju, tj. komuniciraju preko funkcija deklariranih u tim klasama
- Na primjer za prikaz logina, njemu pripada LoginView interface i pripadajuća LoginActivity konkretna implementacija LoginView-a
- Za logiku logina, koristimo interface LoginPresenter, i njegovu implementaciju LoginPresenterImpl koja implementira te funkcije
- Generalno, imamo ovakvu strukturu: NazivPresenter i NazivPresenterImpl, i ui/NazivView, NazivActivity

## MainActivity

- Za razliku od LoginActivity i SignupActivity, ovaj je uz pomoć PageAdapter-a i TabLayouta podijeljen na dva dijela – ustvari se fragmenti dodaju na MainActivity (svaki od njih je definiran zasebno kao uobičajeni activity, svaki sa svojim View interfaceom i Presenterom)

# Google Maps API

- Lokacije, onLocationChanged, markeri, all that jazz
- Implementirano u main/lokacije/LokacijeFragment i svim pripadajućim ui/ostalim klasama
- Uz pomoć LocationServices.getFusedLocationProviderClient i Looper-a zahtjevamo u
  određenim intervalima lokaciju. "Pretplaćujemo" se na onLocationResult() koji zove našu
  funkciju onLocationChanged(), uspoređujemo ga sa starom lokacijom i po potrebi u bazi
  osvježavamo lokaciju
- Sa mLocationRequest.setPriority() namješatamo prioritet preciznosti, tj. balansiramo količinu potrošene energije i preciznost

### Firebase / Firebase Auth / Firestore

- realtime baza podataka
- nudi eventove onDataChanged što omogućuje lako prikazivanje drugih lokacija u stvarnom
- FB auth nudi razne mogućnosti autentifikacije (od kojih smo iskoristili email i anonimnu prijavu)
- Firestore nudi usluge spremanja datoteka i većih količina podataka (u našem slučaju, samo slika)
- Uobičajeno je FB brz, no ponekad zna biti neobično spor pri prijavi

# Mockito i JUnit (dio Espresso frameworka)

- framework za unit testing
- jos ovo trebamo konkretno implementirati (odnosno popraviti, jer smo počeli s tim, ali s obzirom da nije nužno.. well, it fell apart )

## Dagger2

- Googleova biblioteka za DI (dependency injection injekciju zavisnosti)
- Omogućava lakši unit testing, jer se klasa odvajaju od zavinosti na koje se oslanja što bi reklo da se zavisnosti mogu mijenjati, bez da se mijenja klasa koja ih koristi
- Odnosno, moduli visoke razine, koji pružaju kompleksnu logiku, trebali bi biti lako ponovo iskoristitvi i na njih ne bi trebale utjecati promjene u modulima niže razine, koje samo pružaju pomoćne funkcionalnosti
- Na prvi pogled izgleda bespotrebno komplicirano, i jest ispočetka kompliciranije za složiti, ali in the long run olakšava cijelu stvar
- Umjesto da se preko konstruktora dodaju kod instanciranja klase, npr.

Prezenteri se umjesto toga, u View-ove injektiraju uz pomoć @Inject pribilješki, npr.

```
@Inject LoginPresenter<LoginView> presenter;
```

- I ovaj bi se dio mogao unaprijediti (odnosno proširiti i na Modele koje koristimo) jer baza za to je već implementirana

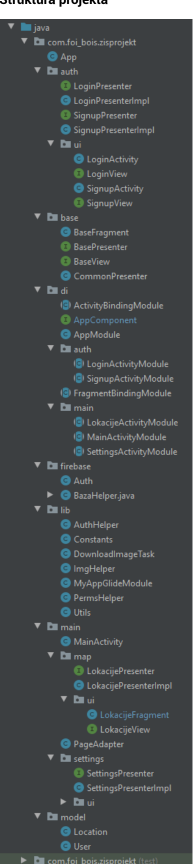
### Glide

- za prikaz i keširanje slika

### **TastyToast**

- Za ljepše Toastove (poruke na dnu ekrana) 😺

# Struktura projekta



# **OPIS FUNKCIONALNOSTI**

# GLAVNI DIO – lokacije drugih instanci



Lokacija trenutnog korisnika je drugačije boje od ostalih instanci.

```
private void startLocationUpdate() {
    mLocationRequest = new LocationRequest();
    mLocationRequest.setPriority(LocationRequest.PRIORITY_BALANCED_POWER_ACCURACY);
    mLocationRequest.setInterval(INTERVAL);
    mLocationRequest.setFastestInterval(FASTEST_INTERVAL);

LocationSettingsRequest.Builder builder = new LocationSettingsRequest.Builder();
    builder.addLocationRequest(mLocationRequest);
    LocationSettingsRequest locationSettingsRequest = builder.build();

SettingsClient settingsClient = LocationServices.getSettingsClient(getActivity());
    settingsClient.checkLocationSettings(locationSettingsRequest);

LocationServices.getFusedLocationProviderClient(getActivity()).requestLocationUpdates(mLocationRequest, new LocationCallback() {
        @Override
        public void onLocationResult(LocationResult locationResult) {
            onLocationChanged(locationResult.getLastLocation(), showInfo: false);
        }
        }
        Looper.myLooper());
}
```

Osvježavanje lokacije za trenutnu instancu radimo uz pomoć **LocationRequest** API-ja i pripadajućih metoda. API izlaže onLocationResult callback te na temelju njega asinkrono dobivamo lokaciju i šaljemo u onLocationChanged.

Ako se trenutna lokacija promijenila od one koje smo zadnji put zabilježili, mijenjamo je na karti (sa Marker.setPosition) i šaljemo te podatke u BazaHelper klasu (koja je Singleton, pa koristimo getInstance() ) te od nje čekamo asinkroni callback i bilježimo uspješnost promjene.

U klasi BazaHelper nalaze se ove dvije funkcije koje koristimo za osvježavanje naše lokacije.

Prvo osvježimo lokaciju za korisnika s našim UUID-om, te kada taj proces završi, još promijenimo vrijeme kada je lokacija osvježena (za to koristimo ServerValue.TIMESTAMP koji vraća trenutno UNIX vrijeme)

## Dopuštenja

```
private boolean checkLocationPerms() {
    return PermsHelper.checkPerms(getActivity(), ACCESS_FINE_LOCATION);
}

@Override
public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {
    map = googleMap;

    if(checkLocationPerms()) {
        googleMap.setMyLocationEnabled(true);
    }
}
```

Na početku provjeravamo imamo li dopuštenja za lokaciju uz pomoć klase PermsHelper i metode **checkPerms**, te ih po potrebi zahtjevamo uz pomoć **requestPerms**. Možemo birati između ACCESS\_COARSE\_LOCATION ako želimo što manje trošiti bateriju ili ACCESS\_FINE\_LOCATION ako želimo maksimalnu preciznost.

## **OSVJEŽAVANJE DRUGIH LOKACIJA**

Za osvježavanje lokacija drugih korisnika, koristimo funkciju loadOtherLocations(), koja uz pomoć klase BazaHelper i pripadajućih Callback metoda, vadi sve ostale lokacije kao parove String (id) i User, pri čemu User sadrži lokaciju te vrijeme kada je ta lokacija zabilježena (u obliku UNIX vremena).

U slučaju da se id poklapa sa trenutnim korisnikom, dodajemo ga na kartu uz pomoć addMyLocation, inače provjeravamo je li razlika između treutnog UNIX vremena i onog zapisanog u poljima unutar User-a, te ako je ta razlika manja od maxDiff, dodajemo ga na kartu.

# **TESTNE LOKACIJE**

```
@Override
public void createTestMarkers(boolean addOthers) {
    LatLng yourPos = new LatLng( v: 45.8150, v1: 15.9819); //Zagreb

ArrayList<LatLng> testLocations = new ArrayList<~>();
    testLocations.add(new LatLng( v: 48.2082, v1: 16.3738)); //Beč
    testLocations.add(new LatLng( v: 48.8566, v1: 2.3522)); //Paris

getView().addMyLocation(yourPos);

if(addOthers) {
    for(LatLng testPos : testLocations){
        getView().addPositionMarker(testPos, title: "Testna pozicija");
    }
    }
}
```

Za testiranje, koristili smo neke poznate lokacije, npr. Zagreb kao korisnikovu lokaciju, i listu s drugima koja se može promijeniti po potrebi.

### **DAGGER**

```
@Module
abstract class ActivityBindingModule {
    @ContributesAndroidInjector(modules = LoginActivityModule.class) //sve aktivnosti
    abstract LoginActivity loginActivity();
    @ContributesAndroidInjector(modules = SignupActivityModule.class)
    abstract SignupActivity signupActivity();
    @ContributesAndroidInjector(modules = MainActivityModule.class)
    abstract MainActivity mainActivity();
}
```

Sve se aktivnosti povezuju uz pomoć ActivityBindingModule i AppComponent.

Kako bi se povezali prezenteri i pogledi koriste se moduli poput LoginActivityModule ili SettingsActivityModule.

```
@Module
public abstract class LoginActivityModule {
     @Binds
     abstract LoginPresenter<LoginView> providePresenter(LoginPresenterImpl<LoginView> presenter);
}
```

```
@Module
public abstract class SettingsActivityModule {
    @Binds
    abstract SettingsPresenter<SettingsView> providePresenter(SettingsPresenterImpl<SettingsView> presenter);
}
```

Pogled se konkretno *injektira* u prezentera uz pomoć @Inject oznake, na primjer u slučaju prezentera za postavke:

```
oublic class SettingsPresenterImpl<V extends SettingsView> extends CommonPresenter<V> implements SettingsPresenter<V> {
    @Inject
    SettingsPresenterImpl(){}
```

### **MODELI**

```
private String avatar; //trebala base64 bit, ipak je sad link na firestore
private String username;
public User( String username, String avatar, Location location, long locationUpdated){
    this.locationUpdated = locationUpdated;
public void setAvatar(String img) { this.avatar = img; }
public String getAvatar() { return avatar; }
public Location getLocation() { return location; }
public long getLocationUpdated() { return locationUpdated; }
public void setLocationUpdated(long locationUpdated) { this.locationUpdated = locationUpdated; }
public String getUsername() { return username; }
public void setUsername(String username) { this.username = username; }
```

Klasa User sadrži atribute avatar (koji pokazuje na link na sliku spremljenu na Firestore-u), korisničko ime, tj. username, pripadnu instancu klase Location te vremensku oznaku kada je lokacija promijenjena. Polja poput id ili password ne držimo u ovoj klasi jer su ona već sadržana kao dio FirebaseAuth klase, odnosno singletona i njezinog getCurrentUser.

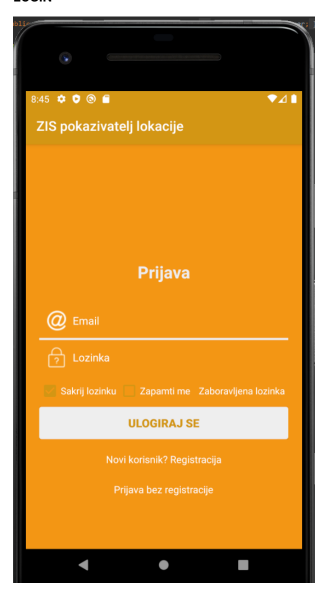
Nadalje imamo jedan prazni konstruktor (kako bi mogli koristiti JSON to POJO pretvorbu, umjesto da ručno pretvaramo sadržaj baze koja je u obliku JSON datoteke), te uobičajeni konstruktor sa svim atributima za inicijalizaciju klase.

```
\operatorname{\mathsf{oublic}} class Location \{
   public Location() {
   } //treba i jedan prazan konstruktor za firebase
   public Location(double lat, double lng) {
       this.lat = lat;
       this.lng = lng;
   public Location(LatLng latlng) {
       this.lat = latlng.latitude;
       this.lng = latlng.longitude;
   public double getLng() { return lng; }
   public void setLng(double lng) { this.lng = lng; }
   public double getLat() { return lat; }
   public void setLat(double lat) { this.lat = lat; }
   public LatLng getLatLng(){ return new LatLng(lat, lng); }
```

Prilično jednostavan model u kojeg spremamo lokaciju korisnika, odnosno par **širina-duljina**. Ponovo zbog JSON to POJO imamo jedan prazni i jedan uobičajeni konstruktor.

Kako to izgleda u bazi:

# AUTENTIFIKACIJA LOGIN



```
@Override
public void logInWithEmailPass(String email, String password) {
    if(email.length() == 0 || password.length() == 0)
    FirebaseAuth.getInstance().signInWithEmailAndPassword(email, password)
            .addOnCompleteListener((task) → {
                    if (task.isSuccessful() && task.getResult() != null) {
                        getView().onLoginResult( isSuccess: true, task.getResult().getUser());
                        getView().onLoginResult( isSuccess: false, user: null);
@Override
public void checkLogin(){ //ako je FB user null, onda nije ulogiran.. wowsies!
    getView().onCheckLogin( isLoggedIn: user == null);
public void logInAnon(){
    FirebaseAuth.getInstance().signInAnonymously()
            .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<AuthResult>() {
                @Override
                public void onComplete(@NonNull Task<AuthResult> task) {
                    if (task.isSuccessful() && task.getResult() != null) {
                        getView().onAnonLoginResult( isSuccess: true, task.getResult().getUser());
                        getView().onAnonLoginResult( isSuccess: false, user: null);
```

Korisnici se mogu prijaviti uz svoje postojeće korisničke podatke ili anonimno, a to nam omogućuje FirebaseAuth, sa svojim metodama signInWithEmailAndPassword() i signInAnonymously(). Na svaku od tih metoda može se dodati slušatelj, koji će asinkrono obavijestiti o uspješnosti prijave te pozvati metode onLoginResult odnosno onAnonLoginResult iz pripadajućeg pogleda.

#### **LOGIN POGLED**

```
rotected void onDestroy(){
public void onSignupClick(View v) { startActivity(new Intent( packageContext: this, SignupActivity.class)); }
public void onLoginClick(View v){
   String email = tbUsername.getText().toString();
   String pass = tbPass.getText().toString();
   presenter.logInWithEmailPass(email, pass);
public void onCheckLogin(boolean isLoggedIn){
   if(isLoggedIn)
public void onLoginResult(boolean isSuccess, FirebaseUser user) {
public void onAnonLoginResult(boolean isSuccess, FirebaseUser user) {
        startActivity(new Intent( packageContext: this, MainActivity.class));
private void onCheckShowPassClicked(View v){
        tbPass.setTransformationMethod(new PasswordTransformationMethod()):
        tbPass.setTransformationMethod(null):
  ivate void onCheckRememberMeClicked(){
    if(checkRememberMe.isChecked())
       AuthHelper.saveLoginCredsToPerfs(getApplicationContext(), tbUsername.getText().toString(), tbPass.getText().toString());
```

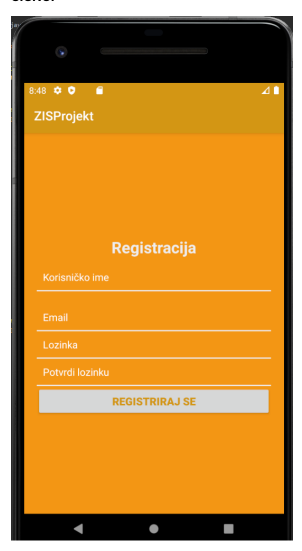
Kao što smo već rekli na početku, pogledi ne bi trebali provoditi nikakvo procesuiranje podataka, već samo prikazivati ono što mu prezenter šalje, odnosno slati prezenteru podatke na obradu. Tako i ovaj pogled, na primjer, kada se gumb za prijavu pritisne, šalje sa onLoginClick() ono što je korisnik upisao prema prezenteru, a kada je prezenter gotov s obradom, zove onLoginResult kako bi se prikazali rezultati prijave, odnosno korisnika odvelo na glavni dio aplikacije.

Aplikacija može i zapamtiti podatke s kojima se korisnik prijavio, te smo to implementirali u klasi AuthHelper.

```
public static boolean isEmailValid(String email) {
public static boolean isRememberMeChecked(Context context){
   SharedPreferences prefs = context.getSharedPreferences(
    return prefs.getBoolean( key: "rememberMeChecked", defValue: false);
public static void saveLoginCredsToPerfs(Context context, String email, String pass){
   SharedPreferences prefs = context.getSharedPreferences(
   SharedPreferences.Editor prefsEditor = prefs.edit();
   prefsEditor.putString("email", email);
   prefsEditor.putString("pass", pass);
   prefsEditor.apply();
public static void removeSavedLoginCreds(Context context){
   SharedPreferences prefs = context.getSharedPreferences(
public static Pair<String, String> getSavedLoginCreds(Context context){
   SharedPreferences prefs = context.getSharedPreferences(
    return new Pair<>(prefs.getString( key: "email", defValue: null), prefs.getString( key: "pass", defValue: null));
```

SharedPreferences omogućava da na laki način spremamo koje god podatke želimo u memoriju telefona. Funkcija saveLoginCredsToPerfs sprema te podatke, dok ih removeSavedLoginCreds čita kako bi se automatski mogao korisnik prijaviti.

# **SIGNUP**



Nakon što korisnik na UI-ju pritisne gumb za prijavu, provjerava se validnost svih polja, te u slučaju da ništa nije pošlo po zlu, zove se funckija createUserWithEmailAndPassword iz FirebaseAuth sa tim parametrima.

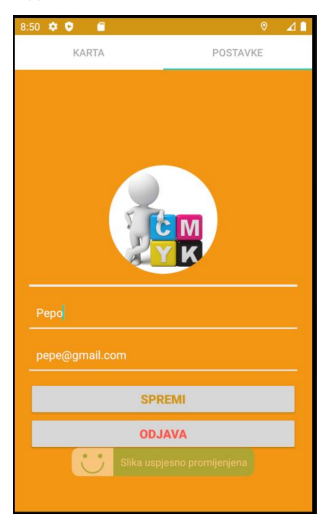
Na nju se dodaje onComplete slušatelj, u slučaju da je korektno izvršena prijava u FirebaseAuth, postavljamo username za korisnika uz pomoć UserProfileChangeRequest i setDisplayName funkcije.

Taj zahtjev povezujemo uz trenutnog korisnika tako da pozovemo updateProfile funkciju na koju dodajemo još jednog slušatelja kako bismo znali je li taj zahtjev prošao.

U slučaju da je uspješno proveden, dodajemo početne vrijednosti tako da pozovemo addDefaultFleldsForUser() iz BazaHelper klase.

Ta funkcija dodaje defaultni avatar URL, postavlja lokaciju na (0.0, 0.0), te vrijeme kada je osvježena na 0 milisekundi.

### **POSTAVKE**



U postavkama korisnik može promijeniti svoje korisničko ime, te email.

Na sličan način sa UserProfileChangeRequest kao što to implementirali za prijavu. *(ponovo s puno ugniježđenih slušatelja ② )* 

Također smo omogućili da korisnik doda sam svoj avatar. (iako smo imali nešto veće planove za to, trenutno nema nekakve praktične korisnosti, osim toga što si korisnik može malo personalizirati iskustvo)

Kada korisnik klikne na sliku, tj. avatar, provjeravaju se dopuštenja ( checkFileParams() ), te se korisnika upituje da na svom mobitelu pronađe sliku ( loadAvatarImage() ), uz pomoć Glide biblioteke prikazujemo tu sliku, te zovemo uploadAvatarToFirestore() iz prezentera da uploada sliku na Firestore.

```
private void onAvatarClick(View v){
    checkfilePerms();
    loadAvatarImage();
}

private void loadAvatarImage(){
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_OPEN_DOCUMENT);
    intent.addCategory(Intent.CATEGORY_OPENABLE);
    intent.setType('image/"');

startActivityForResult(intent, requestCode, 2000);
}

public void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) (
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);

if (requestCode == 200) {
    Uri currFileURI = data.getOata();
    if(currFileURI != null){
        String path = currFileURI.getPath();
        presenter.uploadAvatarTofirestore(currFileURI);

        Glide.with(getActivity()).load(currFileURI).placeholder(R.drawable.default_avator).circleCrop().into(ivAvatar);
        // ivAvatar.setImageURI(currFileURI);
    }
}

@ @override
public void onAvatarUpload(boolean isSuccessful){
    if(isSuccessful)
        TastyToast.makeText(getActivity(), "Slika uspjesno promijenjena", Toast.LENGTH_SHORT, TastyToast.SUCCESS).show();
else
        TastyToast.makeText(getActivity(), "Neuspjesna promijena slike", Toast.LENGTH_SHORT, TastyToast.ERROR).show();
}
```

Ta metoda provjerava postoji li uopće trenutni korisnik, te zove uploadAvatarToFirestore iz BazaHelper kako bi se konačno avatar uploadao na Firestore pohranu.

Uzimamo StorageReference instancu za mapu "avatars", te referencu u njoj za našeg korisnika (prema njegovom UUID-u).

Uz pomoć putFile uploadamo na taj URL sliku i čekamo rezultate.

Konačno, kada učitavamo sliku za našeg korisnika, ne smijemo to raditi na glavnoj dretvi (ili ćemo izblokirati aplikaciju dok se ne završi skidanje), pa koristimo asinkroni zadatak zvan DownloadImageTask.

```
public DownloadImageTask(final Listener listener) { this.listener = listener; }

@Override
protected Bitmap doInBackground(String... urls) {
    final String url = urls[0];
    Bitmap bitmap = null;

    try {
        final InputStream inputStream = new URL(url).openStream();
        bitmap = BitmapFactory.decodeStream(inputStream);
    } catch (final MalformedURLException malformedUrlException) { }
    return bitmap;
}

public interface Listener {
    void onImageDownloaded(final Bitmap bitmap);
    void onImageDownloaded(final Bitmap downloadedBitmap) {
        if (null != downloadedBitmap) {
            listener.onImageDownloaded(downloadedBitmap);
        } else {
            listener.onImageDownloadError();
        }
}
```