UNIVERZITET U TUZLI FAKULTET ELEKTROTEHNIKE



DIPLOMSKI RAD

PRVOG CIKLUSA STUDIJA

RAZVOJ IOS APLIKACIJE ZA PRIKAZ RADARA I STANJA NA PUTEVIMA

STUDENT

HASELJIĆ ELDAR

UNIVERZITET U TUZLI FAKULTET ELEKTROTEHNIKE

Broj:	
Tuzla,	_ godine
(8)	Haseljić Eldar
Na osnovu Vašeg zah	tjeva i izdate teme na predmetu "
	" izdaje Vam se slijedeći pismeni završni zadatak:
	OS aplikacije za prikaz radara i stanja na putevima"
	tuta Univerziteta u Tuzli, završni rad možete braniti kada ispunite sve vnim planom i programom prvog ciklusa studija, Statutom i drugim eta.
	Dekan
	Dr. Sc. Dekan fakulteta, vanr. Prof

Sažetak

U ovom diplomskom radu se govori o razvoju IOS aplikacije za prikaz radara i stanja na putevima korištenjem programskog jezika Swift i njenoj upotrebi. Unutar aplikacije za tip geografske karte na kojoj su prikazani radari i stanja na putevima korišten je MapKit. MapKit predstavlja Apple - ov Framework za predstavljanje geografskih karti za iOS, IPadOS, tvOS, watchOS i macOS uređajima. Korisnik pored vizualnog prikaza lokacija gore navedenih elemenata ima mogućnost dodavanja novih, također ima i opciju za filtriranje i brisanja lokacija radara ili stanja na putevima. Podaci su spremljeni u Cloud Firestore bazu podataka, koja je fleksibilna, skalabilna, NoSQL baza podataka koja se koristi prilikom razvoja mobilnih, web aplikacija. Aplikacija je dostupna na tri jezika Njemački, Engleski i Bosanski.

Ključne riječi: Aplikacija, Swift, MapKit, Firestore, Radar, Stanje na putu

Abstract

This thesis discusses the development of IOS application for displaying radar and road conditions using the Swift programming language and its use. MapKit was used within the application for the type of geographic map showing radars and road conditions. MapKit is Apple 's Framework for presenting geographic maps for iOS, iPadOS, tvOS, watchOS and macOS devices. In addition to visually displaying the locations of the above elements, the user has the ability to add new ones, and also has the option to filter and delete radar locations or road conditions. The data is stored in the Cloud Firestore database, which is a flexible, scalable, NoSQL database used in the development of mobile, web applications. The application is available in three languages: German, English and Bosnian.

Keywords: Application, Swift, MapKit, Firestore, Radar, Road Condition

Sadržaj

1.	Uvo	d	7
2.	Raz	voj mobilnih iOS aplikacija	8
4	2.1.	Reaktivno programiranje	8
	2.1.	1. RxSwift i RxCocoa Framework	9
4	2.2.	Swift programski jezik	10
4	2.3.	Xcode	10
	2.3.	1. Kreiranje Xcode projekta	11
4	2.4.	iOS Simulator	11
2	2.5.	CocoaPods	12
2	2.6.	Načini pohrane podataka u iOS aplikacijama	14
	2.6.	1. UserDefaults	14
	2.6.2	2. Keychain	15
	2.6.3	3. File system	15
	2.6.4	4. Sqlite	16
	2.6.5	5. Core Data	16
	2.6.6	5. Firebase / Firestore	16
4	2.7.	Model – View – ViewModel (MVVM)	18
3.	Proj	ektovanje iOS aplikacije za praćenje i evidentiranje stanja na putevima	19
4.	Imp	lementacija i način upotrebe iOS aplikacije za praćenje stanja na putevima	22
4.1	. Kori	isničko okruženje aplikacije	22
4	4.2.	Opis rada glavnog zaslona	23
2	4.4.	Opis rada zaslona za prikaz radara	25
2	4.5.	Opis rada zaslona za prikaz stanja na putevima	27
4	4.6.	Opis rada zaslona za filtriranje	29
4	4.7.	Opis rada zaslona za prikaz detalja	30
4	4.8.	Opis rada zaslona za prijavu novih radara ili stanja na putevima	33
4	4.9.	Unos podataka u Firestore uz pomoć skripti	36
5.	Zak	ljučak	37
6.	Lite	ratura	38
7	Dod	atak	30

Popis slika

Slika 1. Prikaz iOS Simulator - a	12
Slika 2. MVVM (Model – View- ViewModel) arhitektura	18
Slika 3. Struktura aplikacije	20
Slika 4. Zaslon pokretanja	
Slika 5. Glavni zaslon	23
Slika 6. Prikaz ostalih screen - ova koji su vidljivi u aplikaciji	23
Slika 7. Prikaz otvorene stranice društvene mreže	24
Slika 8. Prikaz upozorenja prilikom klika na LinkedIn	24
Slika 9. Zaslon sa prikazanim radarima	26
Slika 10. Zaslon sa prikazanim radarima, mapa teren	26
Slika 11. Prikaz funkcionalnosti na zaslonu za prikaz radara na putevima	26
Slika 12. Prikaz zaslona za prikaz stanja na putevima	27
Slika 13. Prikaz funkcionalnosti na zaslonu za prikaz stanja na putevima	27
Slika 14. Prikaz svih znakova korištenih za prikaz stanja i radarana mapi	28
Slika 15. Zaslon za filtriranje stanja na putevima i zaslon za fitriranje radara	29
Slika 16. Prikaz malog opisa stanja radara ili stanja na putu	30
Slika 17. Prikaz zaslona za prikaz detalja radara, stanja na putevima i općih informacija	32
Slika 18. Uspješno prijavljen neaktivan radar ili stanje na putu	32
Slika 19. Pozicija oznake za prijavu	35
Slika 20. Prikaz report zaslona	35

Popis skraćenica

iOS iPhone Operating System

SDK Software Development Kit

MacOS Macintosh Operating System

LLVM Low Level Virtual Machine

IDE Integrated development Environment

MVVM Model – View – ViewModel

NPM Node Package Manager

ORM Object Relational Mapping

1. Uvod

Zbog povećanja ljudskog stanovništva dolazi i do povećanja vozila na putevima. Prilikom povećanja broja vozila, javljaju se i povećane gužve na svim putevima. Kako bi izbjegli te gužve potrebno je nešto što bi davalo oznake da li je određeni put prohodan, da li se na tom putu možda desila neka nesreća, da li se na tom putu nalazi neki radar itd. To nešto bi bila aplikacija i to mobilna aplikacija.

Odlučeno je da to bude mobilna aplikacija zato što osim povećanja gužvi na putevima, danas svaka osoba ima minimalno jedan mobilni uređaj pored sebe. Također u cilju je bilo da korisniku bude omogućeno, pored pregleda, prijavljivanja novih radara ili drugih dešavanja na putevima i bude omogućeno da ukloni neke radare ili dešavanja na putevima koji više nisu aktivni na istim lokacijama. U svijetu danas se nalazi 71.09% Android, 28.21% iOS i 0.7% ostalih korisnika. Aplikaciju je bilo moguće napravit i u Kotlinu (programski jezik za programiranje Android aplikacija) međutim odlučeno je da to bude iOS aplikacija čisto iz razloga da se utvrdi i pokaže znanje budućeg inženjera iz oblasti Swift programskog jezika. Swift ujedno predstavlja osnovni programski jezik za programiranje iOS aplikacija.

Aplikacija bi bila dostupna na tri jezika tj. Bosanski, Engleski i Njemački, bilo bi je moguće koristiti u vodoravnom (landscape) i vertikalnom (portrait) položaju mobitela, te kao i sve novije aplikacije posjedovala bi i tamni način rada tzv. "Dark mode".

Kada bi aplikacija bila dostupna na App Store, korisnici bi nasumično mogli unositi gore navedene podatke, a ako bi bila otkupljena od strane neke firme ili ovlaštenog lica koji se bave time kao npr. BIHAMK ili firme koja želi da počne pratiti stanja na putevima tada vjerojatno bi oni na dnevnoj bazi osvježavali bazu podataka sa novim podacima uz pomoć odgovarajućih skripti.

2. Razvoj mobilnih iOS aplikacija

Za razvoj iOS mobilne aplikacije potrebni su minimalno sljedeći alati i tehnologije:

- MacOS računalo ili virtualna mašina koja pokreće MacOS
- Xcode i iOS SDK
- Poznavanje Swift programskog jezika

Također neki opcionalni alati i tehnologije koje se koriste u većem broju aplikacija su sljedeći:

- Poznavanje načina rada sa Rx, Combine, SwiftUI i drugih Framework a
- Realni uređaj za testiranje

U nastavku će biti predstavljeno reaktivno programiranje kao način razvoja iOS aplikacija.

2.1. Reaktivno programiranje

Reaktivno programiranje je način programiranja u kojem jedna komponenta odašilje niz podataka, dok se druga komponenta na njih pretplaćuje i sluša promjenu vrijednosti unutar toka, te ima odgovarajuću reakciju na njih. Reaktivno programiranje je uvedeno iz razloga što mobilni uređaji nisu dovoljno snažni za kompleksno računanje i teške poslove, pa dolazi do smrzavanja mobilnih aplikacija i slično. Protok podataka postoji sve dok se ne pošalje događaj greške ili događaj koji javlja da su poslani svi podaci.

Cijelo mobilno reaktivno programiranje se svodi na:

• Observable - predstavlja protok podataka. Podaci se mogu slati periodično ili samo jedanput, ovisno o postavkama protoka podataka. Pomoću njih se dohvataju i obrađuju podatci koji se prikazuju.

- Observer predstavlja promatrača protoka podataka. Svaki promatrač se može pretplatiti na protok podataka. Svaki puta kada se odašilje podatak, promatrač u svojoj pretplati može izvršiti nekakvu akciju ili manipulaciju nad tim podacima ukoliko ima potrebe za tim.
- Scheduler služi za definisanje koja akcija će se izvršavati na kojem Threadu. Tako da se sva promatranja protoka podataka izvršavaju na Main threadu, dok se sve pretplate izvršavaju na Background threadu.
- DisposeBag predstavlja dodatni alat iz RxSwift a koji pomaže da se ukine pretplata sa protoka podataka. On se izvršava kada se pozove 'deinit()iOS tzv. destruktor kontrolera. Da bi to bilo uspješno potrebno je kreirati objekt 'DisposeBag' i priložiti ga objektu pretplate pomoću metode 'disposed(by:) iOS, koja će automatski otkazati pretplatu kada se kontroler odbaci, odnosno ukloni. Bez ovoga moguće je da se desi curenje memorije (memory leak) što vodi do toga da bi aplikacija mogla pasti.

2.1.1. RxSwift i RxCocoa Framework

RxSwift je Framework za interakciju s programskim jezikom Swift, dok je RxCocoa Framework koji čini Cocoa API-je koji se koriste u iOS-u za korištenje s reaktivnim tehnikama, te predstavljaju dio paketa jezičnih alata ReactiveX (Rx). ReactiveX Framewok-si pružaju zajednički rječnik za zadatke koji se više puta koriste u različitim programskim jezicima. Pristup RxCocoa ekstenzijama za odgovarajuću klasu, se vrši na način tako što nad objektom odgovarajuće klase se pozove metod "rx". RxSwift ima mnoštvo operatora pomoću kojih se može odraditi pretvorba podataka. Neki od njih su map, filter, flatMap i slično. RxSwift i RxCocoa te druge biblioteke iz ReactiveX paketa u projekat se uključuju na način tako što u Podfile datoteku se dodaju sljedeće dvije linije koda:

```
pod 'RxSwift'
pod 'RxCocoa'
```

Dok u fajlovima u kojim se žele koristiti ove biblioteke potrebno je da se pozovu sljedeće dvije linije koda:

```
import RxSwift
import RxCocoa
```

2.2. Swift programski jezik

Swift je objektno orijentiran programski jezik koji je kreiran od strane Apple-a za razvoj programa i aplikacija na prvenstveno na operativnim sistemima iOS i OS X. Prvi put objavljen 2014. godine, te je razvijen kao zamjena za Apple-ov programski jezik Objective-C, koji je ranije korišten. Swift je brz i učinkovit jezik koji pruža povratne informacije u stvarnom vremenu i može se neprimjetno uklopiti u postojeći Objective-C kod. Swift radi s Apple-ovim Framework - sima Cocoa i Cocoa Touch, a ključni aspekt Swift-ovog dizajna bila je mogućnost interakcije s ogromnim brojem postojećeg Objective-C koda razvijenog za Apple-ove proizvode u prethodnim desetljećima.

Swift koristi LLVM kompajler za kompajliranje koda koji dolazi sa Xcode 6 te koristi Objective-C runtime. Stoga, unutar jednog programa moguće je koristiti kod pisan u C, Objective-C, C++ i Swift programskom jeziku. Swift je također besplatan i otvorenog koda i dostupan je širokoj publici programera, edukatora i studenata pod licencom otvorenog koda Apache 2.0. Pruža binarne datoteke za macOS i Linux koje mogu kompilirati kod za iOS, macOS, watchOS, tvOS i Linux. Swift za Linux je prisutan od Swift 2.2 (Mart 2016) verzije, dok je za Windows prisutan tek od Swift 5.3 (Septembar 2020) verzije. Najnovija verzija ovog programskog jezika je Swift 5.5.

2.3. Xcode

Xcode je razvojna okolina koja se koristi za razvoj macOS, iOS, iPadOS, watchOS i tvOS aplikacija. Prvi put je objavljen 2003 godine, dok je najnovija stabilna verzija u trenutku pisanja ovog rada 13.1, objavljena 25. Oktobra 2021. godine, a dostupna je putem Mac App Store. Xcode sadrži editor, kompajler, emulator, razvojne Framework - e i još puno elemenata koji olakšavaju razvoj gore navedenih aplikacija. Moguće je koristiti neki drugi IDE za razvoj, no kako Apple ima striktna pravila kojima regulira strukturu aplikacije, koje mogu biti objavljene na App Store-u, preporučljivo je koristiti Xcode jer sam automatski otklanja potencijalne neregularnosti koje bi mogle prouzročiti probleme.

2.3.1. Kreiranje Xcode projekta

Nakon što se preuzme Xcode sa Mac App Store - a potrebno je da se kreira projekat. Projekat se kreira na način da se odabere opcija "Create a new Xcode project" na početnom ekranu kada se otvori Xcode. Prilikom kreiranja projekta moguće je izabrati opciju izrade različitih aplikacija (obična aplikacija, dokumentna aplikacija, igrica, sticket pack aplikacija i dr) namijenjenih za više platformi (iOS, macOS, watchOS, tvOS, Driver Kit i dr.). Nakon odabira aplikacije potrebno je unijeti naziv iste unutar "Product Name" polja, te je potrebno je odabrati tim unutar "Team" uz pomoć padajućeg menija. Ukoliko je ranije izvršeno povezivanje Xcode - a sa vlastitim Apple ID - om u projektu će se pojaviti timovi za App Store Connect, dok u slučaju besplatnog računa programera također moguće odabrati lični tim. Ukoliko je planirano da aplikacija bude rađena uz pomoć Storyboada (UIKit) ili uz pomoć SwiftUI potrebno je odabrati odgovarajući okruženje unutar "Interface" sekcije. Definiciju koji će osnovni jezik biti korišten se nalazi unutar "Language", sekcije gdje se nalaze opcije Objective-C i Swift za Storyboard okruženje dok za SwiftUI okruženje jedino Swift je dostupan. Gore navedena konfiguracija je dovoljna za kreiranje osnovnog projekta.

Također na raspolaganju su i dodatne opcije, koje dodaju određeni zadani kod aplikaciji, kao što je kod koji služi za spremanje trajnih podataka ili za keširanje privremenih podataka, kod koji omogućava pisanje test datoteka za testiranje i druge opcije

2.4. iOS Simulator

iOS Simulator je alat koji služi kako bi pokrenuli i testirali aplikaciju na računaru. Simulator omogućuje simulaciju za većinu Apple uređaja te omogućuje sve opcije koje uređaji imaju. Simulator ima svoje prednosti i nedostatke. Koristan je za simuliranje i testiranje korisničkog okruženja koje se može obavljati interakcijom miša, međutim za simuliranje i testiranje složenijih programskih rješenja postaje nedovoljan. Cijela aplikacija ovog diplomskog rada je simulirana u iOS Simulatoru koji je mogao i uspio odraditi sve potrebne zahtjeve korisnika. Aplikacija je također testirana na fizičkom uređaju iPhone 8, OS verzija 15.1.



Slika 1. Prikaz iOS Simulator - a

2.5. CocoaPods

CocoaPods predstavlja menadžera koji upravlja bibliotekama koje se koriste u Xcode projektima. Biblioteke koje se koriste u projektima navedene su u jednoj tekstualnoj datoteci pod nazivom Podfile. CocoaPods će riješiti zavisnosti između biblioteka, dohvatiti izvorni kod, a zatim ga povezati u Xcode radni prostor za izgradnju našeg projekta. CocoaPods je izgrađen s Ruby-em i bit će instaliran sa zadanim Ruby-om dostupnim na macOS-u. Da bi mogli koristiti CocoaPods u projektima potrebno je da pokrenuti sljedeću komadnu u terminalu

sudo gem install cocoapods

Nakon što se instalira CocoaPods potrebno je napraviti Podfile unutar projekta. On predstavlja datoteku koja sadrži dodatne biblioteke i specifikacije vezane za projekat. Kreiranje date datoteke se vrši uz pomoć komande:

```
pod init
```

Prva linija koda u kreiranom fajlu je "platform :iOS, '14.0'" te ona predstavlja platformu i najnižu verziju iOS - a od koje je aplikacija podržana.

```
# Uncomment the next line to define a global platform for your project
platform :iOS, '14.0'
target 'BosniaRoadTraffic' do
  # Comment the next line if you don't want to use dynamic frameworks
  use frameworks!
  # Pods for BosniaRoadTraffic
  pod 'RxSwift'
  pod 'RxCocoa'
  pod 'FirebaseFirestoreSwift'
 pod 'Firebase'
 pod 'Firebase/Analytics'
end
deployment target = '14.0'
post install do |installer|
installer.generated_projects.each do |project|
    project.targets.each do |target|
target.build configurations.each do |config|
config.build settings['IPHONEOS DEPLOYMENT TARGET'] =
deployment target
      end
project.build configurations.each do |bc|
bc.build settings['IPHONEOS DEPLOYMENT TARGET'] = deployment target
  end
end
```

Za korištenje CocoaPods biblioteke u određenom projektu, potrebno je definirati Xcode Target unutar Podfile datoteke. Na primjer, u gore navedenom fajlu to bi bio naziv aplikacije te to predstavlja liniju koda u kojoj piše "target 'BosniaRoadTraffic' do". Nakon te linije koda slijede takozvani CocoaPod - ovi koji predstavljaju dodatne biblioteke koje se koriste u projektu koje se navode u formatu "pod 'PODNAME!".

Nakon navedenih svih biblioteka slijedi end komanda na kraju. Unutar Podfile datoteke se mogu navesti i određene dodatne specifikacije kao sto je urađeno u gore navedenom Podfile-u. Ovdje dodatni kod izvršava postavljanje "deployment_target" - a za sve biblioteke na 14.0 verziju.

Nakon kreiranja sadržaja Podfile datoteke potrebno je izvršiti komade koje će instalirati sve navedene biblioteke u kreirani projekat i izvršiti nadogradnju na njihove najnovije verzije. Također te komade kreiraju MyApp.xcworkspace datoteku koja se koristi dalje u razvoju aplikacije.

```
pod install
pod update
```

2.6. Načini pohrane podataka u iOS aplikacijama

Neki od najznačajnih načina pohrane i dohvata podataka koji se koriste u iOS aplikacijama su:

- UserDefaults
- KeyChain
- File System
- Sqlite
- Core Data
- Google Firebase

2.6.1. UserDefaults

UserDefaults je najčešći i najudobniji način pohrane i dohvatanja informacija. Oni rade kao pohrana ključ/vrijednost, s nizovima kao ključevima. Kao što im naziv implicira, UserDefaults trebali bi koristiti za pohranu korisničkih postavki odnosno za pohranjivanje malih dijelova informacija (npr. da li korisnik preferira svijetli ili tamni način rada, u koje vrijeme želi primati dnevni podsjetnik, želi li zapravo primati obavijesti itd.).

2.6.2. Keychain

Neke aplikacije moraju pohraniti privatne podatke ili podatke koje koji su od velikog značaja kao npr. lozinke, certifikati i slične stavke, te kad god trebamo pohraniti male dijelove informacija koje moramo šifrirati i čuvati upotreba **Keychain** - a bi dobro došla. Uzmite u obzir da se sve mora pohraniti kao Data. Stoga moramo proslijediti samo objekte i vrijednosti koji se mogu dekodirati u taj tip.

2.6.3. File system

Kada ono što trebamo pohraniti ne spada u gore navedene slučajeve, onda pohrana bi trebala ići u **File system**. **File system** u iOS svijetu radi točno kao **File system** na prijenosnom računalu. On koristi staze i URL - ove za identifikaciju resursa na disku. Međutim, u razvoju iOS-a postoje neke preferirane mape o kojima bi svi programeri trebali znati:

Documents

 Ovo je glavna mapa u koju se pohranjuju podatci koje generira korisnik.

• Documents/Inbox

Ovo je posebna mapa koju kreira sistem kad god druga aplikacija traži od naše aplikacije da otvori datoteku. Ova je mapa samo za čitanje iz perspektive aplikacije. Program Mail, na primjer, postavlja dodatke e-pošte povezane s vašom aplikacijom u ovaj direktorij.

Library

Ovo je mapa u koju mi, kao programeri, možemo pohraniti datoteke koje aplikacija zahtijeva. Na primjer, možemo pohraniti binarnu datoteku koja može pružiti podatke aplikaciji.

• Library/Caches

Ovo je posebna mapa gdje se mogu spremiti datoteke koje bi mogle uskoro zatrebati, ali ne marimo za gubitak. Kada se iste datoteke ne koriste, sistem će ih izbrisati. Slike koje se preuzimaju radi bržeg učitavanja aplikacije trebale bi se nalaziti u ovoj mapi.

• tmp

 Još jedna posebna mapa gdje pohranjene datoteke ne ostaju tijekom pokretanja aplikacije. Sistem bi mogao očistiti obrisati ovu mapu.

File system dobar je kandidat za pohranu slika koje se preuzimaju s interneta i bi htjelo držati pri ruci kako bismo skratili vrijeme učitavanja.

2.6.4. Sqlite

SQLite je definitivno standard za interne baze podataka. SQL baza podataka zahtijeva da se modeli organiziraju u tablice. Zatim će se pobrinuti za njihovo pohranjivanje i dohvaćanje na disk na najučinkovitiji mogući način. Osim što omogućava pohranu, posjedovanje SQL baze podataka omogućuje učinkovito pronalaženje i pruža mogućnost pisanja složenih upita za dohvatanje zanimljivih uvida.

2.6.5. Core Data

Core Data je okvir za objektno - relaciono mapiranje (ORM) koji dolazi s iOS - om. Objektno - relacijsko mapiranje u računarstvu je tehnika programiranja za pretvaranje podataka između sistema nekompatibilnih tipova koristeći objektno orijentirane programske jezike. Core Data, kao i SQLite, nije mjesto za pohranjivanje podataka, već način da se njima manipulira. Na njega se gleda kao na evoluciju SQLite - a. Core Data se uključuje u projekat odabirom Core Data opcije prilikom kreiranja samog projekta. Striktno u ovom diplomskom radu Core Data je korišten za spremanje podatka na način da korisnik ima pristup zadnjim informacijama dohvaćenih sa interneta i u slučaju kada nema pristupa internetskoj mreži.

2.6.6. Firebase / Firestore

Firebase je Google-ova platforma za razvoj web i mobilnih aplikacija. Platforma Firebase sastoji se od mnogo servisa čija je uporaba besplatna, a neki od njih su npr. Cloud Firestore, ML Kit, Cloud Functions, Authentication, Hosting, Cloud Storage, Realtime Database. Cloud Firestore služi za pohranu i sinkronizaciju podataka između korisnika i uređaja na globalnoj razini koristeći NoSQL bazu podataka. Cloud Firestore pruža trenutnu sinkronizaciju podataka i izvan mrežnu podršku uz učinkovite upite prema bazi.

Odlična integracija s drugim Firebase proizvodima omogućuje ubrzanu izgradnju aplikacija bez poslužitelja. U ovom radu korištena je samo Cloud Firestore funkcionalnost Firebase - a. Firestore je korišten za spremanje pozicija radara, stanja na putevima, te ostalih informacija i detalja koji oni nose sa sobom. Korišten je iz razloga jer je bilo potrebno da imao jednu bazu na nekom serveru kojoj bi svi korisnici pristupali za dohvatanje, dodavanje ili brisanje određenih podataka.

Za korištenje Firebase - a, potreban je Google račun. Nakon prijave na Firebase s tim računom, potrebno je kreirati projekat na Firebase koji je također potrebno uvezati sa Xcode projektom.

```
pod 'Firebase/Firestore'
pod 'Firebase'
pod 'Firebase/Analytics'
```

Nakon što se kreira projekat na Firebase.com, dobiva se fajl pod nazivom "GoogleService-Info.plist" koji je potrebno dodati u Xcode projekat. Također potrebno je dodati odgovarajuće biblioteke u Podfile koji smo ranije naveli i pozove "pod update" komanda.

Potrebno je pozvati i Firebase.configure() funkciju unutar class AppDelegate u dole navedenoj funkciji, te potrebno je dodati liniju import Firebase van iste klase. Na ovaj način je izvršeno podešavanje same Firestore baze podataka te je tim postupkom Firestore uspješno podešen za aplikaciju i rad.

2.7. Model – View – View Model (MVVM)

Model – View – ViewModel je način dizajna programske arhitekture. Programska arhitektura je plan koji opisuje skup aspekata i odluka koji su od iznimne važnosti za projekat. Podrazumijeva uzimanje u obzir sve vrste zahtjeva, organizaciju sistema, međusobnu komunikaciju između dijelova sistema i drugo. Glavna karakteristika MVVM arhitekture je potpuna odvojenost poslovne logike od logike za postavljanje View - a. Unutar ViewModel - a se obavlja sva manipulacija nad podacima, tako da View ne zna ništa o podacima osim njihovog prikaza na korisničkom okruženju. Kao što vidimo iz naziva, arhitektura se sastoji od tri dijela:

Model

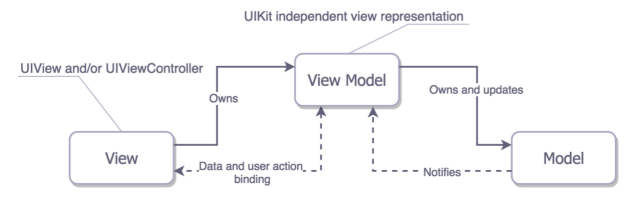
o Sadrži podatke aplikacije. Najčešće se radi od klasama ili strukturama.

View

Sadrži kod za prikaz vizualnih elemenata korisničkog okruženja i reakcije na korisničke akcije. Sastoji se od protokola ili evenata koji sadrže metode korisnikovih akcija i ViewController koji je odgovoran za materijalizaciju i prikazivanje komponenti korisničkog okruženja te otkrivanje događaja koje prosljeđuje viewModel-u.

ViewModel

 Sadrži poslovnu logiku aplikacije i sastoji se od različitih programskih dijelova ovisno o složenosti aplikacije.



Slika 2. MVVM (Model – View- ViewModel) arhitektura

3. Projektovanje iOS aplikacije za praćenje i evidentiranje stanja na putevima

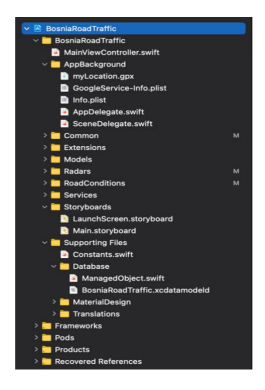
U ovom diplomskom radu zahtjevi aplikacije koju je potrebno bilo implementirati su bili sljedeći:

- Omogućiti prikaz lokacija radara na putevima
- Omogućiti prikaz lokacija radova, saobraćajnih nesreća i drugih stanja na putevima
- Omogućiti dodavanje novih lokacija radara i stanja na putevima
- Omogućiti uklanjanja starih i ne aktivnih lokacija radara i stanja na putevima
- Omogućiti prikaz kratkog i detaljnog opisa radara i stanja na putu
- Omogućiti filtriranje lokacija radara i stanja na putu na osnovu određenog faktora
- Omogućiti prikaz detaljnog izvještaja stanja na putevima
- Omogućiti način da korisnik ima zadnje dohvaćene podatke u svom uređaju u slučaju kada nije konektovan na internetsku mrežu.

Neke opcionalne funkcionalnosti koje nisu bile zahtijevane ali su pokrivene u ovom radu su:

- Mogućnost rada aplikacije u noćnom modu (Dark mode)
- Mogućnost rada aplikacije na tri različita jezika (Engleski, Bosanski, Njemački)
- Mogučnost rada aplikacije u horizontalnom i vertikalnom načinu rada

Aplikacija je pisana uz pomoć MVVM arhitekture, a na slici 3. se vidi struktura aplikacije. Manager.swift je glavna datoteka koji služi za uspostavljanje komunikacije između uređaja i Firestore baze podataka koja se nalazi na Google servisima, te veza i sa samim datotekama u kojim su implementirane klase i funkcionalnosti koje se koriste u cijeloj aplikaciji. *AppDelegate.swift* je glavna tačka ulaska u aplikaciju koji je kreiran prilikom kreiranja samog projekta.



Slika 3. Struktura aplikacije

Funkcije iz AppDelegate pozivaju se za događaje u životnom ciklusu na razini aplikacije. U zadanom AppDelegate.swift postoje tri metode za koje Apple smatra da su važne koje moramo razmotriti i razmotrimo ih:

- func application(_: didFinishLaunchingWithOptions :) ->
 Bool
 - Ova metoda se poziva kada se aplikacija pokrene i gdje se vrši postavljanje aplikacije. Tu smo izvršili konfiguraciju Firebase baze podataka.
- func application(_: configurationForConnecting: options :)
 VISceneConfiguration
 - Ova metoda se poziva kada aplikaciji za prikaz bude potrebna nova scena ili prozor. Ova se metoda ne poziva pri pokretanju aplikacije, već samo kada je potrebno pribaviti novu scenu ili novi prozor.
- func application (: didDiscardSceneSessions :)
 - Ova metoda se poziva kad god korisnik odbaci scenu poput prevlačenja iz prozora za više zadataka ili ako se odbaci programski. Ova se metoda poziva za svaku odbačenu scenu nedugo nakon što se pozove metoda (_: didFinishLaunchingwithOptions:) ako se aplikacija ne izvodi kada korisnik odbaci scenu.

Od verzije 13.0 pa nadalje, **SceneDelegate.swift** preuzima neke odgovornosti od AppDelegate.swift, tj. konkretno funkcije vezane za UIWindow iz AppDelegate.swift. Sada je UIScene u SceneDelegate tj, SceneDelegate.swift je odgovoran za ono što je prikazano na ekranu. Unutar aplikacije nismo ništa mijenjali vezano za ovaj fajl, tako da je sadržaj ostao isti onakav kakav bude kada se kreira sam projekat. Pored navedena dva glavna fajla za pokretanje same aplikacije koji se nalaze unutar AppBackground foldera kao što možemo vidjeti na slici 3. U strukturi su također najvažnije datoteke su :

BosniaRoadTraffic.xcdatamodeld

o CoreData baza podataka na mobitelu

GoogleService-Info.plist

 Sadrži sve podatke potrebne Firebase iOS SDK -u za povezivanje s vašim Firebase projektom

o Info.plist

• To je popis karakteristika čiji parovi ključ / vrijednost navode bitne informacije o konfiguraciji vezanih za aplikaciju.

Localizable.strings

• Fajl koji sadži tri različita fajla, tj. svaki fajl za jedan jezik i sadrži rečenice koje je imaju odgovarajući prevod za tri jezika koji su navedeni ranije

Constants.swift

○ Fajl koji sadži određene konstantne vrijednosti kao url – ove social media, stortyboard identifikatore i ostalo

AppColor.swift

O Fajl koji sadrži vrijednosti određenih boja koje su korištene u aplikaciji

Reachability.swift

O Fajl koji je služi za detekciju da li je korisnik ima pristup internetskoj mreži

o myLocation.gpx

• Fajl koji služi za postavljanje određene korisničke lokacije na mapi i koristi se samo u svrhe testiranja na simulatoru.

4. Implementacija i način upotrebe iOS aplikacije za praćenje stanja na putevima

4.1. Korisničko okruženje aplikacije

Aplikacija razvijena u diplomskom radu podržava sve verzije iPhone čija je verzija operativnog sistema 14⁺ uređaja. Također ima podršku korištenja aplikacije u vodoravnom (landscape) ili vertikalnom (portrait) načinu rada. Korisničko okruženje je razvijeno pisanjem programskog koda u Swift - u i uz pomoć Storyboard - ova. Storyboard je vizuelni prikaz korisničkog okruženja iOS aplikacije, koji prikazuje zaslone sadržaja i veze između tih ekrana. U nastavku rada su navedene i razrađene detaljno sve funkcionalnosti svakog zaslona.

Aplikacija ima nekoliko zaslona, a to su:

- Zaslon pokretanja
 - LauchScreen.storyboard
- Glavni zaslon
 - o MainScreen.storyboard
- Zaslon za prikaz radara
 - RadarsMapStoryboard.storyboard
- Zaslon za prikaz stanja na putevima
 - o RoadConditionsStoryboard.storyboard
- Zaslon za prijavu novog radara/ stanja na putu
 - ReportStoryboard.storyboard
- Zaslon za filtriranje radara/stanja na putevima
 - FilterStoryboard.storyboard
- Zaslon za prikaz detalja vezanih za radar/stanje na putu i prikaz općih informacija za puteve
 - O DetailsStoryboard.storyboard



Slika 4. Zaslon pokretanja



Slika 5. Glavni zaslon











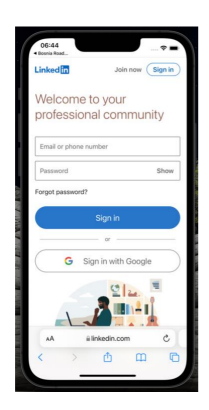
Slika 6. Prikaz ostalih screen - ova koji su vidljivi u aplikaciji

4.2. Opis rada glavnog zaslona

Kada korisnik pokrene aplikaciju na svom iPhone uređaju prva stvar koja se prikazuje jeste zaslon pokretanja koji je prikazan na Slici 4. U suštini to je zaslon koji dobijemo kada kreiramo sam projekat. Razlika između zadane vrijednosti koja se dobije prilikom kreiranja projekta i ovog zaslona pokretanja (*LauchScreen.storyboard*) jeste što se na ovome nalazi slika, dok na zadanoj vrijednosti se nalazi bijela ili crna pozadina koja zavisi da li je tamni način rada uključen. Nakon što se aplikacija učita prikazuje se na glavni zaslon (*MainScreen.storyboard*) čiji je izgled prikazan na Slici 5. Na glavnom zaslonu se nalazi naziv na vrhu zaslona, dva siva dugmeta, te nekoliko sličica društvenih mreža koje također predstavljaju dugmad.

Pritiskom na neku od sličica društvenih mreža, otvoriti će se zadani vanjski pretraživač na mobitelu (Safari inače) sa zadanom društvenom mrežom. Sve sličice društvenih mreža otvaraju društvenu mrežu, osim u slučaju ako je link društvene mreže pogrešno podešen, tada korisnik dobiva upozorenje (Alert) sa informacijom da je link krivo podešen.

Svaki klik na bilo koje navedeno dugme u aplikaciji je izvršen uz pomoć tzv. Reaktivnog wrappera za TouchUpInside event nad dugmetom (rx.tap). Na njega smo pretplaćeni uz pomoć bind funkcije, gdje unutar njenog tijela je navedeno šta je potrebno da se desi u slučaju klika na dugme. U konkretnom slučaju sličica društvenih mreža otvara se odgovarajući URL u vanjskom pretraživaču.





Slika 7. Prikaz otvorene stranice društvene mreže

Slika 8. Prikaz upozorenja prilikom klika na LinkedIn

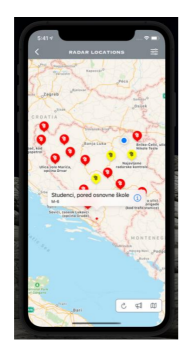
4.4. Opis rada zaslona za prikaz radara

Ukoliko se klikne na gornje sivo dugme na glavnom zaslonu na kojem piše "Lokacije radara" na odgovarajućem jeziku, pokrenut će se spiner za učitavanje. Nakon toga korisniku će se prikazati upozorenje (Alert) koje od korisnika zahtijeva da dopusti prikaz svoje lokacije na mapi, gdje korisnik može odabrati da uvijek, samo jednom dopušta prikaz lokacije ili odbije prikaz lokacije.

Ukoliko korisnik odbije prikaz lokacije biće vraćen automatski na glavni tj. početni zaslon. Ukoliko je dopušten prikaz lokacije onda se poziva API poziv koji dohvata sve lokacije radara koje se nalaze trenutno u Firestore bazi, te se isti spremaju i u CoreData bazu na mobitelu. Nakon što su radari učitani oni se prikazuju na mapi kao na slici 9. u gornjem desnom uglu korisnik ima opciju da filtriranje radara. Radari se filtriraju na dva načina tj. stacionarni ili najavljeni radari. Ukoliko su vidljivi na mapi samo jedni ili nijedni onda je opcija za filtriranje isključena tj. nije vidljiva.

Pored opcije za filtriranje u desnom donjem uglu se nalaze tri dodatne opcije tj. dugmeta. Prvo dugme služi za ponovno učitavanje zaslona tj. služi da se osvježe lokacije radara, odnosno učitaju novi, izbrišu stari koji nisu više u Firebase bazi. Pored te opcije nalazi se opcija za prijavu tj. ako uočimo novi radar na nekoj lokaciji možemo ga prijaviti. Zadnja opcija na ovom zaslonu služiza promjenu tipa mape tj. imamo mapu kao što je prikazana na slici 9 i mapu sa terenom koja je prikazana na slici 10. Ukoliko radara nema ili ako imaju neke informacije o novim radarima ili ako se desi neka pogreška uvijek će se pojaviti na zaslonu odgovarajuće upozorenje (Alert), tipa kao na slici 8.

Radari na mapi su označeni sa crvenom ili žutom bojom, crveni su stacionarni, dok su žuti najavljeni radari. Prilikom klika na neki od njih dobivamo kratke informacije o istom kao što je učinjeno na slici 9, dok ukoliko ponovo se izvrši klik na taj mali skočni prozor otvorit će se zaslon sa detaljnijim informacijama vezanih za taj radar.



Slika 9. Zaslon sa prikazanim radarima



Slika 10. Zaslon sa prikazanim radarima, mapa teren



Slika 11. Prikaz funkcionalnosti na zaslonu za prikaz radara na putevima

4.5. Opis rada zaslona za prikaz stanja na putevima

Zaslon za prikaz stanja na putevima je po funkcionalnosti sličan zaslonu za prikaz radara. Opcije koje su vidljive na tom zaslonu su kao i na zaslonu za radare a to su opcije za refresh, prijavu novog stanja na putu, filtriranje stanja na putu, te tip mape. Ukoliko se izvrši klik na bilo koje stanje na putu prikazati će se prvo kratki opis, a ukoliko kliknemo na taj kratki opis otvoriti će se zaslon za detaljniji opis kao i na radarima. Razlike između ovog i prethodnog zaslona jesu u prikazu stanja na putevima jer ovdje koristimo odgovarajuće sličice za stanja umjesto crvene i žute boje koje smo koristili za radare. Također na ovom zaslonu se nalazi i info opcija koju vidimo na slici 12 i 13 u desnom uglu pored filter opcije.



Slika 12. Prikaz zaslona za prikaz stanja na putevima



Slika 13. Prikaz funkcionalnosti na zaslonu za prikaz stanja na putevima

Svako stanje je predstavljeno odgovarajućom slikom. Trenutno od stanja na putevima se prikazuju sljedeća stanja:

- Granični prijelaz
- Sanacija kolovoza
- Potpuna obustava saobraćaja
- Zagušenje
- Zabrana za teretna vozila
- Odron
- Saobraćajna nezgoda
- Poledica
- Opasnost

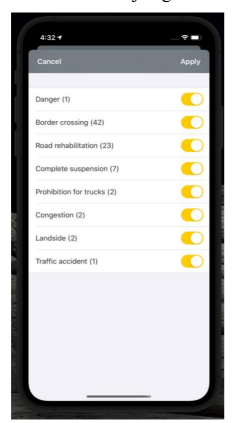


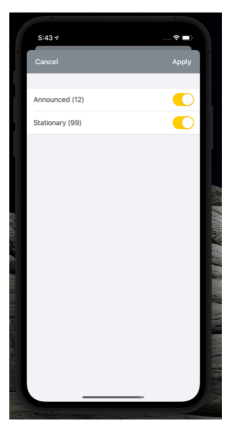
Slika 14. Prikaz svih znakova korištenih za prikaz stanja i radarana mapi

Na slici 14. su prikazani svi znakovi koji su korišteni za prikaz stanja na te i oznaka radara mapi. U zavisnosti da li je radar stacionarni ili najavljeni vrši se promjena pozadine iza sličice za prikaz radara. Za stanje na putevima je drugačije, uzima se naslov slike koji dobijemo sa API-a i samo u zavisnosti od naziva koristimo odgovarajuću sličicu. Sve slike 14. su spremljene direktno u aplikaciji.

4.6. Opis rada zaslona za filtriranje

Ova dva zaslona su po izgledu isti, razlike su u sadržaju. Kada sa zaslona sa prikaz radara ili zaslona za prikaz stanja na putevima pritisne na dugme otvorit će se screen koji izgleda kao na Slici 15.





Slika 15. Zaslon za filtriranje stanja na putevima i zaslon za filtriranje radara

Navedeno dugme je vidljivo u slučaju da imamo dva različita radara ili dva različita stanja na putu u suprotom dugme, neće biti vidljivo i korisnik nema mogućnost pristupiti ovom zasnou. Filteri rade na način da ukoliko su uključeni te oznake koje su uključene biti će i prikazane na mapi. Ukoliko se isključe neke od njih i izvrši se klik na "Primijeni" dugme na odgovarajućem jeziku na vrhu, podaci će biti poslani mapi te će na mapi biti prikazani samo te navedene oznake. Oznake se mogu sve isključiti ali implementirano je da uvijek jedna mora biti uključena. Također ovaj zaslon se razlikuje od drugih jer se on prezentuje preko mape, a ne pusha predhodni zaslon u lijevu stranu. Ukoliko se klikne na "Otkaži" dugme na odgovarajućem jeziku, zaslon će se zatvoriti i korisnik će biti vraćen na mapu sa uključenim filterima koje je imao uključene kada je ušao na filter zaslon.

4.7. Opis rada zaslona za prikaz detalja

Do ovoga zaslona se dolazi na dva različita načina. Prvi način jeste klikom na dugme na zaslonu za prikaz stanja na putevima. U tom slučaju će biti prikazane opšte informacije o stanjima na putevima. To dugme nije vidljivo ukoliko nismo dobili nikakve full report informacije sa API strane. Drugi način jeste kada se klikne na dugme unutar kvadratića koji se pojavi kada se klikne na bilo koju oznaku stanja na putu ili radara na mapi.





Slika 16. Prikaz malog opisa stanja radara ili stanja na putu

Na zaslonu općih informacija se nalazi nazlov, podnaslov i detaljan opis, dok na zaslonu za prikaz detaljnih informacija određenog radara imamo sljedeće

- Naslov
- Podnaslov Inače predstavlja tip policijske uprave
 - O MUP Zeničko-dobojskog kantona
 - MUP Kantona Sarajevo
 - O MUP Unsko-sanskog kantona
 - MUP Tuzlanskog kantona
 - O MUP Srednjobosanskog kantona
 - O MUP Srednjobosanskog kantona

- Policija Brčko distrikta
- O MUP Posavski
- MUP Hercegovačkoneretvanskog kantona
- O MUP Bosansko-podrinjskog kantona
- O MUP Kantona 10 (Livno)
- O MUP Republike Srpske

- Tip radara
 - o Stacionarni
 - Detalian opis
- Vrijeme trajanja radara
- Broj prijava da radar nije aktiva

Najavljeni

Za radare je bitno da ima naslov i tip, sva ostala polja su opciona.

Na zaslonu za prikaz detaljnih informacija stanja na putu imamo sljedeće

- Naslov
- Podnaslov Inače predstavlja tip ulice na kojoj se nalazi stanje
 - Granični prijelaz
 - o Autocesta
 - Magistralna cesta
 - o Regionalna cesta
 - Gradska cesta
- Naziv ulice
- Detaljan opis
- Vrijeme trajanja stanja na putu
- Broj prijava da stanja na putu nije aktivan

Za stanja na putevima najvaznije je da objekat ima naslov, tip ulice i tip nesreće koji se ne prikazuje na zaslonu sa detaljima ali definiše koja će slika se prikazati na mapi.

Kao što se može primijetiti na zaslonima sa detaljima radara i stanja na putu se nalazi i napomena. Napomena govori da ukoliko korisnik smatra da radar nije aktivan ili stanje na putu nije prisutno da prijavi na načind da se klikne na dugme u desnom uglu novog zaslona. Klikom na ovo dugme aplikacija šaljemo odgovarajući endpoint prema Firestore bazi pri čemu se povećava broj prijava unutar objekta. Na ekranu će se pojaviti odgovarjuća poruka da li je api poziv bio uspješan ili ne kao na Slici 18. Ukoliko API poziv jeste bio uspješan korisnik treba pritisnuti na OK dugme i može vidjeti da je broj prijava povećan za jedan.

Ukoliko broj prijava je veći od 5 nakon prijave, pojaviti će se odgovarajuća poruka na zaslonu da je radar ili stanje na putu obrisan, zaslon sa detaljima se zatvara i vrši osvježivanje mape, te će navedeni radar koji je prijavljen ili stanje na putu biti izbrisano.



- a) Zaslon za prikaz detalja radar
- b) Zaslon za prikaz detalja stanja na putu
- a) Zaslon za prikaz detalja opšte informacije

Slika 17. Prikaz zaslona za prikaz detalja radara, stanja na putevima i općih informacija



Slika 18. Uspješno prijavljen neaktivan radar ili stanje na putu

4.8. Opis rada zaslona za prijavu novih radara ili stanja na putevima

Kao što je navedeno ranije korisnik u aplikaciji ima opciju i da prijavi nova stanja na putevima ili novi radar. Klikom na dugme koje je prisutno na zaslonima za prikaz radara i stanja na putevima ukoliko je korisnik priključen na Internet, na mapi se pojavljuje jedana oznaka iznad naše trenutne lokacije. U trenutku prikaza navedene oznake na mapi se pojavljuju i dva dugmeta tj. dugme "Report" i "Cancel", takav prikaz imamo na Slici 19. Sada korisnik krećući se po mapi horizontalno ili vertikalno ima mogućnost da pozicionira navedenu oznaku na odgovarajuće mjesto gdje se nalazi nova lokacija radara ili stanja na putu. Ukoliko se klikne na "Cancel" dugme smatra se kao da je korisnik odustao od prijave radara ili stanja na putu, te se nakon toga navedena oznaka i dugmad uklone sa mape.

Ukoliko korisnik pritisne na dugme "Report" sa mape na kojoj su prikazani radari ili sa mape sa stanjima na putu, korisniku se na zaslonu pojavljuje novi zaslon sa odgovarajućim poljima, a oni su prikazani na slici 20. Zajedničko na ova dva zaslona jeste lokacija radara ili stanja na putu, naziv radara ili stanja na putu, ulica i detaljan opis. Lokacija predstavlja poziciju gdje je ostavljena oznaka sa prethodnog zaslona. Za naziv radara ili stanja na putu potrebno je unijeti neki kratki opis stanja ili naziv radara. Za polje Ulica se unosi naziv ulice, dok za detaljni opis sama riječ govori da se odnosi na detaljan opis. Pored toga postoje polja Radar type ili Road Type u zavisnosti da li se prijavljuje novi radar ili novo stanje na putu. "Radar Type" može biti Stacionarni ili Najavljeni, dok "Road Type" može biti

- Autocesta
- Granični prijelaz
- Gradska cesta
- Magistralna cesta
- Regionalna cesta

Pored toga na radarima se nalazi polje "Police department" koje ima sljedeće vrijednosti:

- MUP Zeničko-dobojskog kantona
- MUP Kantona Sarajevo
- MUP Unsko-sanskog kantona
- MUP Tuzlanskog kantona
- MUP Srednjobosanskog kantona
- MUP Srednjobosanskog kantona

- Policija Brčko distrikta
- MUP Posavski
- MUP Hercegovačkoneretvanskog kantona
- MUP Bosansko-podrinjskog kantona
- MUP Kantona 10 (Livno)
- MUP Republike Srpske

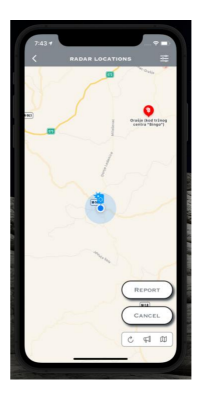
Dok na stanjima na putevima se nalazi polje "Type of road condition" koje ima vrijednositi:

- Granični prijelaz
- Sanacija kolovoza
- Potpuna obustava prometa
- Zabrana za teretna vozila
- Zagušenje

- Odron
- Saobraćajna nezgoda
- Poledica
- Opasnost

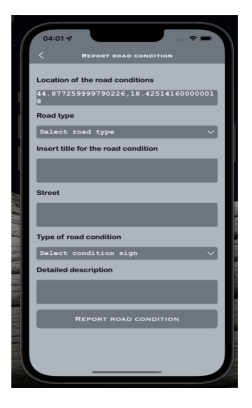
"Type of road condition" ujedno definišu ikone znakova koje prikazujemo za stanje na putu. "Police department", "Type of road condition", "Radar Type" i "Road Type" predstavljaju komponente koje služe kao padajući meni. Korisnik da bi mogao prijaviti radar potrebno je da unese tip radara i naziv, dok da bi prijavio stanje na putu potrebno je da odabere tip ulice, naziv i tip stanja na putu koja predstavljaju obavezna polja za odgovarajuću prijavu. Ukoliko korisnik ne unese obavezna polja, a klikne na "Report" dugme koje se nalazi na dnu ekrana korisnik će dobiti odgovarajuću poruku u vidu upozorenja (Alert) da je potrebno da unese obavezna polja. Kada korisnik unese obavezna polja te klikne na "Report" dugme, pokreće se odgovarajući API poziv te korisnik dobiva poruku na ekranu da li je prijava bila uspješna ili ne. Ukoliko jeste bila uspješna zaslon za prijavu se zatvara, pokreće se spinner i osvježava se odgovajajuća mapa za prikaz tj. dohvataju se sa API - a stanja na putevima ili radari što je objašnjeno na samom početku ovog rada.





Slika 19. Pozicija oznake za prijavu





Slika 20. Prikaz report zaslona

4.9. Unos podataka u Firestore uz pomoć skripti

Prilikom izrade ovog diplomskog rada za unos podataka u bazu napisane su odgovarajuće JavaScript skripte, koje priložene na kraju ovoga diplomskog rada, a također se nalaze u github firebase folderu. Za pokretanje istih potrebno je da imamo Node.js i NPM(Node Package Manager) instalirane na macOS uređaju. Node.js je okruženje koje uključuje sve što je potrebno za izvršavanje programa napisanog u JavaScript-u. NPM označava Node Package Manager, aplikaciju i spremište za razvoj i dijeljenje JavaScript koda. Da bi pokrenuli odgovarajuću skriptu potrebno je da pozovemo odgovarajuću komandu

```
node addMainRoadConditionsInfo.js roadConditions16_30.json
node addRoadConditionsToFirebase.js roadConditionsAll.json
node addRadarsToFirestore.js radars.json
node deleteAllRadars.js
node deleteAllRoadConditions.js
node deleteExpiredRadars.js
```

5. Zaključak

Cilj ovog diplomskog rada jeste bila izrada IOS aplikacije za prikaz radara i stanja na putevima korištenjem Swift programskog jezika. Prilikom izrade aplikacije je odabran MapKit Framework za mapu zato što je striktno Apple – ov Framework za prikaz mape, iako Google Framework ima vise opcija i dosta je zastupljeniji i ima više opcija. Ukoliko bi se u budućnosti odlučili da pravimo aplikaciju za Android, tada bi koristili Google – ov Freamework za mape. Aplikacija je veoma zanimljiva i ima puno opcija, moguće je koristit na tri različita jezika Engleski, Njemački i Bosanski, različitim pozicijama telefona, te modovima rada.

Neki od planova u budućnosti za proširenje aplikacije jeste da se dodaju live kamere koje se nalaze na graničnim prelazima i većim petljama. Također bilo bi dobro uvesti koncept korisnika, npr. da se korisnici mogu prijaviti ukoliko žele da dodaju ili izbrišu neku lokaciju na mapi, jer trenutno svi korisnici mogu to raditi. Na taj način bi ograničili korisnicima koji nisu registrovani na našem servisu da brišu radare ili stanja na putevima, te bi oni korisnici koji nisu registrovani imali mogućost samo da pregledavaju radare, stanja na putevima i ostalo. Također prošiti klasu znakova, koje aplikacija podržava trenutno, na način da pokrivamo sve vrste prvenstveno znakova opasnosti i drugih znakova. Implementirati također način da se na dnevnoj bazi brišu stari radari ili stanja ukoliko je datum njihovog trajanja istekao.

Aplikaciju je moguće objaviti na Apple Store ali za to je potreban korisnički račun na Apple Developer Program-u koji košta 99.99\$ godišnje. Također ukoliko imamo korisnički račun Apple pošto ima određena striktna pravila kakva aplikacija može biti objavljena možda se desi i situacija da aplikacija bude odbijena prilikom objave, tako da u tom slučaju bi morali ispraviti određene pogreške koje je Apple našao tj. da ispunimo njihove zahtjeve.

6. Literatura

- [1] https://github.com/eldarhaseljic/IOS-BosniaRoadTraffic
- [2] https://nodejs.org/en/
- [3] https://iOS.raywenderlich.com/7738344-mapkit-tutorial-getting-started
- [4] https://firebase.google.com/
- [5] https://developer.apple.com/xcode/
- [6] https://iOS.raywenderlich.com/1228891-getting-started-with-rxswift-and-rxcocoa
- [7] https://github.com/objcio/core-data/blob/master/SharedCode/NSManagedObjectContext%2BExtensions.swift
- [8] https://stackoverflow.com/questions/26056062/uiviewcontroller-extension-to-instantiate-from-storyboard
- [9] https://stackoverflow.com/questions/55964080/register-and-dequeue-uitableviewcell-of-specific-type
- [10] https://stackoverflow.com/questions/24034544/dispatch-after-gcd-in-swift
- [11] <u>https://iOS.hackingwithswift.com/example-code/language/how-to-make-array-access-safer-using-a-custom-subscript</u>
- [12] https://gist.github.com/cozzin/d6c45b51905d56f0bc8b097bb6aa4ce8
- [13] https://stackoverflow.com/questions/39348729/core-data-viewcontext-not-receiving-updates-from-newbackgroundcontext-with-nsf
- [14] https://stackoverflow.com/questions/30743408/check-for-internet-connection-with-swift/39782859#39782859
- [15] https://github.com/objcio/core-data/blob/master/SharedCode/Managed.swift
- [16] https://bihamk.ba/
- [17] <u>https://betterprogramming.pub/5-ways-to-store-user-data-in-your-iOS-app-595d61c89667</u>

7. Dodatak

addRadarsToFirestore.js

```
1: // https://iOS.npmjs.com/package/date-and-time
2: const date = require('date-and-time');
3: // Required for side-effects
4: const firebase = require("firebase");
5: const fs = require('fs');
6: require("firebase/firestore");
8: // Initialize Cloud Firestore through Firebase
9: firebase.initializeApp({
10:
       apiKey: "AIzaSyCOQe97QzqHpQnkqvw5WGSC5SP0wcId0Gw",
11:
       authDomain: "bosnia-road-traffic-fire-d6422.firebaseapp.com",
       databaseURL: "https://bosnia-road-traffic-fire-d6422-default-rtdb.firebaseio.com",
12:
       projectId: "bosnia-road-traffic-fire-d6422",
13:
14:
       storageBucket: "bosnia-road-traffic-fire-d6422.appspot.com",
       messagingSenderId: "882903880990",
       appId: "1:882903880990:web:024e2c0eddb40518d8250f",
16:
      measurementId: "G-PQKF5RCX63"
17:
18: });
19:
20: var db = firebase.firestore();
21: var newRadarsIDs = [];
22: var offset = new Date().getTimezoneOffset();
23: var currentDate = new Date()
24: if (offset < 0) {
      currentDate = date.addHours(currentDate, offset / -60);
26: } else {
27:
      currentDate = date.addHours(currentDate, offset / 60);
28: }
29:
30: fs.readFile(process.argv[2], (err, data) => {
31:
     if (err) throw err;
32:
       console.log(process.argv[2])
33:
      let radars = JSON.parse(data)
34:
35:
       radars.forEach(function (obj) {
36:
         db.collection("Radars").doc(obj.id).set({
37:
           id: obj.id,
38:
            title: obj.title,
39:
            coordinates: obj.coordinates,
40:
             type: obj.type,
41:
            road: obj.road,
42:
             valid from: obj.valid from,
43:
            valid to: obj.valid to,
44:
            text: obj.text,
             numberOfDeletions: obj.numberOfDeletions,
45:
46:
             category_id: obj.category_id,
47:
             category_name: obj.category_name,
48:
             updated at: obj.updated at
49:
         })
50:
          newRadarsIDs.push(obj.id)
51:
52:
       // Delete stationary radars
53:
54:
       db.collection("Radars").get().then((querySnapshot) => {
55:
          querySnapshot.forEach((radar) => {
            if ((radar.data().valid_to == null && newRadarsIDs.includes(radar.id) == false)
56:
|| radar.data().numberOfDeletions >= 5) {
57:
                db.collection("Radars").doc(radar.id).delete().then(() => {
                  console.log("Document with id: ", radar.id, ", successfully deleted!");
58:
59:
                }).catch((error) => {
                  console.error("Error removing document: ", error);
60:
61:
62:
63:
         });
      });
64:
65: });
66:
```

```
1: // https://iOS.npmjs.com/package/date-and-time
2: const date = require('date-and-time');
3: // Required for side-effects
4: const firebase = require("firebase");
5: const fs = require('fs');
6: require("firebase/firestore");
7:
8: // Initialize Cloud Firestore through Firebase
9: firebase.initializeApp({
10:
        apiKey: "AIzaSyCOQe97QzqHpQnkqvw5WGSC5SP0wcId0Gw",
11:
        authDomain: "bosnia-road-traffic-fire-d6422.firebaseapp.com",
        databaseURL: "https://bosnia-road-traffic-fire-d6422-default-
12:
rtdb.firebaseio.com",
13:
        projectId: "bosnia-road-traffic-fire-d6422",
14:
        storageBucket: "bosnia-road-traffic-fire-d6422.appspot.com",
15:
        messagingSenderId: "882903880990",
16:
        appId: "1:882903880990:web:024e2c0eddb40518d8250f",
        measurementId: "G-POKF5RCX63"
17:
18: });
19:
20: var db = firebase.firestore();
21: if (process.argv[2] != null) {
22:
        fs.readFile(process.argv[2], (err, data) => {
23:
            if (err) throw err;
            console.log(process.argv[2])
24:
25:
            let roadConditions = JSON.parse(data)
26:
27:
            roadConditions.forEach(function (obj) {
28:
                db.collection("RoadConditionReport").doc(obj.id).set({
29:
                    id: "RoadConditionReport-1111111",
30:
                    title: obj.title,
31:
                    startDate: obj.startDate,
32:
                    numberOfDeletions: obj.numberOfDeletions,
33:
                    endDate: obj.endDate,
34:
                    text: obj.text,
35:
                    category id: 1111111,
36:
                    category name: "Op\u0161te informacije",
37:
                })
38:
                console.log(obj)
39:
                console.log("Document with id: ", obj.id, ", successfully
added!");
40:
            });
41:
        });
42: } else {
43:
        db.collection("RoadConditionReport").get().then((guerySnapshot)
=> {
44:
            querySnapshot.forEach((obj) => {
45:
db.collection("RoadConditionReport").doc(obj.id).delete().then(() => {
46:
                    console.log(obj.data())
47:
                    console.log("Document with id: ", obj.id,
", successfully deleted!");
48:
                }).catch((error) => {
49:
                    console.error("Error removing document: ", error);
50:
                });
51:
            });
52:
        });
53: }
```

```
1: // https://iOS.npmjs.com/package/date-and-time
2: const date = require('date-and-time');
3: // Required for side-effects
4: const firebase = require("firebase");
5: const fs = require('fs');
6: require("firebase/firestore");
8: // Initialize Cloud Firestore through Firebase
9: firebase.initializeApp({
10:
        apiKey: "AIzaSyCOQe97QzqHpQnkqvw5WGSC5SP0wcId0Gw",
11:
        authDomain: "bosnia-road-traffic-fire-d6422.firebaseapp.com",
        databaseURL: "https://bosnia-road-traffic-fire-d6422-default-rtdb.firebaseio.com",
12:
        projectId: "bosnia-road-traffic-fire-d6422",
13:
14:
        storageBucket: "bosnia-road-traffic-fire-d6422.appspot.com",
        messagingSenderId: "882903880990",
15:
        appId: "1:882903880990:web:024e2c0eddb40518d8250f",
16:
        measurementId: "G-PQKF5RCX63"
17:
18: });
19:
20: var db = firebase.firestore();
21: var newRoadConditionsIDs = [];
22: var offset = new Date().getTimezoneOffset();
23: var currentDate = new Date()
24: if (offset < 0) {
       currentDate = date.addHours(currentDate, offset / -60);
25:
26: } else {
27:
        currentDate = date.addHours(currentDate, offset / 60);
28: }
29:
30: fs.readFile(process.argv[2], (err, data) => {
       if (err) throw err;
31:
32:
        console.log(process.argv[2])
       let roadConditions = JSON.parse(data)
33:
34:
35:
        roadConditions.forEach(function (obj) {
36:
            db.collection("RoadConditions").doc(obj.id).set({
37:
                id: obj.id,
38:
                icon: obj.icon,
39:
                title: obj.title,
40:
                coordinates: obj.coordinates,
41:
                road: obj.road,
42:
                valid from: obj.valid from,
43:
                valid to: obj.valid to,
44:
                numberOfDeletions: obj.numberOfDeletions,
45:
                text: obj.text,
46:
                category_id: obj.category_id,
47:
                category_name: obj.category_name,
48:
                updated at: obj.updated at
49:
            })
50:
            newRoadConditionsIDs.push(obj.id)
51:
            console.log(obi)
            console.log("Document with id: ", obj.id, ", successfully added!");
52:
53:
        });
54:
        // Delete resloved road problems
55:
56:
        db.collection("RoadConditions").get().then((querySnapshot) => {
57:
            querySnapshot.forEach((roadCondition) => {
58:
                if ((roadCondition.data().valid to == null &&
newRoadConditionsIDs.includes(roadCondition.id) == false) ||
roadCondition.data().numberOfDeletions >= 5)
                    db.collection("RoadConditions").doc(roadCondition.id).delete().then(()
59:
=> {
60:
                        console.log("Document with id: ", roadCondition.id, ", successfully
deleted!");
61:
                    }).catch((error) => {
62:
                        console.error("Error removing document: ", error);
63:
64:
            });
65:
       });
66:
67: });
68:
```

```
1: // https://iOS.npmjs.com/package/date-and-time
2: const date = require('date-and-time');
3: // Required for side-effects
4: const firebase = require("firebase");
5: require("firebase/firestore");
6:
7: // Initialize Cloud Firestore through Firebase
8: firebase.initializeApp({
9:
       apiKey: "AIzaSyCOQe97QzqHpQnkqvw5WGSC5SP0wcId0Gw",
        authDomain: "bosnia-road-traffic-fire-
10:
d6422.firebaseapp.com",
11:
       databaseURL: "https://bosnia-road-traffic-fire-d6422-
default-rtdb.firebaseio.com",
        projectId: "bosnia-road-traffic-fire-d6422",
12:
13:
       storageBucket: "bosnia-road-traffic-fire-
d6422.appspot.com",
       messagingSenderId: "882903880990",
14:
15:
        appId: "1:882903880990:web:024e2c0eddb40518d8250f",
        measurementId: "G-PQKF5RCX63"
16:
17: });
18:
19: var db = firebase.firestore();
20: var offset = new Date().getTimezoneOffset();
21: var currentDate = new Date()
22: if (offset < 0) {
       currentDate = date.addHours(currentDate, offset / -60);
23:
24: } else {
        currentDate = date.addHours(currentDate, offset / 60);
25:
26: }
27:
28: db.collection("Radars").get().then((querySnapshot) => {
29:
        querySnapshot.forEach((radar) => {
30:
            db.collection("Radars").doc(radar.id).delete().then(()
=> {
31:
                console.log(radar.data())
                console.log("Document with id: ", radar.id,
", successfully deleted!");
33:
            }).catch((error) => {
34:
                console.error("Error removing document: ", error);
35:
            });
36:
       });
37: });
38:
```

```
1: // https://iOS.npmjs.com/package/date-and-time
2: const date = require('date-and-time');
3: // Required for side-effects
4: const firebase = require("firebase");
5: require("firebase/firestore");
6:
7: // Initialize Cloud Firestore through Firebase
8: firebase.initializeApp({
9:
       apiKey: "AIzaSyCOQe97QzqHpQnkqvw5WGSC5SP0wcId0Gw",
        authDomain: "bosnia-road-traffic-fire-
10:
d6422.firebaseapp.com",
        databaseURL: "https://bosnia-road-traffic-fire-d6422-
11:
default-rtdb.firebaseio.com",
        projectId: "bosnia-road-traffic-fire-d6422",
12:
13:
        storageBucket: "bosnia-road-traffic-fire-
d6422.appspot.com",
       messagingSenderId: "882903880990",
14:
15:
        appId: "1:882903880990:web:024e2c0eddb40518d8250f",
        measurementId: "G-PQKF5RCX63"
16:
17: });
18:
19: var db = firebase.firestore();
20: var offset = new Date().getTimezoneOffset();
21: var currentDate = new Date()
22: if (offset < 0) {
       currentDate = date.addHours(currentDate, offset / -60);
23:
24: } else {
25:
        currentDate = date.addHours(currentDate, offset / 60);
26: }
27:
28: db.collection("RoadConditions").get().then((querySnapshot) =>
29:
        querySnapshot.forEach((roadConditions) => {
db.collection("RoadConditions").doc(roadConditions.id).delete().th
en(() => {
31:
                console.log(roadConditions.data())
                console.log("Document with id: ",
roadConditions.id, ", successfully deleted!");
33:
            }).catch((error) => {
34:
                console.error("Error removing document: ", error);
35:
36:
       });
37: });
38:
```

```
1: // https://iOS.npmjs.com/package/date-and-time
2: const date = require('date-and-time');
3: // Required for side-effects
4: const firebase = require("firebase");
5: require("firebase/firestore");
6:
7: // Initialize Cloud Firestore through Firebase
8: firebase.initializeApp({
       apiKey: "AIzaSyCOQe97QzqHpQnkqvw5WGSC5SP0wcId0Gw",
        authDomain: "bosnia-road-traffic-fire-
10:
d6422.firebaseapp.com",
        databaseURL: "https://bosnia-road-traffic-fire-d6422-
11:
default-rtdb.firebaseio.com",
        projectId: "bosnia-road-traffic-fire-d6422",
13:
        storageBucket: "bosnia-road-traffic-fire-
d6422.appspot.com",
14:
        messagingSenderId: "882903880990",
15:
        appId: "1:882903880990:web:024e2c0eddb40518d8250f",
16:
        measurementId: "G-PQKF5RCX63"
17: });
18:
19: var db = firebase.firestore();
20: var offset = new Date().getTimezoneOffset();
21: var currentDate = new Date()
22: if (offset < 0) {
23:
       currentDate = date.addHours(currentDate, offset / -60);
24: } else {
25:
        currentDate = date.addHours(currentDate, offset / 60);
26: }
27:
28: db.collection("Radars").get().then((querySnapshot) => {
        querySnapshot.forEach((radar) => {
30:
            if (radar.data().valid to != null) {
31:
                var validToDate =
date.parse(radar.data().valid to, iOS-MM-DD iOS:mm:ss', true);
                if (currentDate > validToDate | |
radar.data().numberOfDeletions >= 5) {
33:
db.collection("Radars").doc(radar.id).delete().then(() => {
34:
                        console.log("currentDate:", currentDate)
35:
                        console.log("validToDate:", validToDate)
36:
                        console.log(radar.data())
37:
                        console.log("Document with id: ",
radar.id, ", successfully deleted!");
38:
                    }).catch((error) => {
                        console.error("Error removing document: ",
39:
error);
40:
                    });
41:
                }
42:
            }
43:
       });
44: });
45:
```