# Report Progetto LAM 2023 Bumpyroads

# Koci Erik 0000997662 erik.koci@studio.unibo.it

# June 2023

# Indice

| 1        | Intr  | oduzione all'applicazione            | 2         |
|----------|---|--------------------------------------|-----------|
| <b>2</b> | Ele   | nco feature presenti                 | 3         |
| 3        | Scelte progettuali                            |                                      |           |
|          | 3.1   | Divisione e struttura del codice     | 6         |
| 4        | Analisi delle principali feature implementate |                                      | 7         |
|          | 4.1   | Divisione in tab                     | 7         |
|          | 4.2   | Rilevamento della posizione          | 7         |
|          | 4.3   | Mappa interattiva                    | 8         |
|          | 4.4   | Recupero di segnalazioni             | 8         |
|          | 4.5   | Invio segnalazione                   | 9         |
|          | 4.6   | Vibrazione durante lo spostamento    | 9         |
|          | 4.7   | Filtri personalizzati per i percorsi | 10        |
|          | 4.8   | UserContext                          | 10        |
|          | 4.9   | Report like                          | 11        |
| 5        | Server meet meet a branea                     |                                      | <b>12</b> |
|          | 5.1   | Interfaccia di avvio                 | 12        |
|          | 5.2   | Index dell'applicazione              | 12        |
|          | 5.3   | Sezione Profilo                      | 13        |
|          | 5.4   | Schermata Nuovo Report               | 13        |
|          | 5.5   | Interfaccia Report                   | 14        |

# 1 Introduzione all'applicazione

BumpyRoads, è un'applicazione innovativa che consente di **segnalare** e individuare i **difetti** presenti sulle **strade**. Le strade sono un elemento fondamentale delle nostre comunità, ma spesso possono presentare problemi come buche, mancanza di luce, rifiuti per strada o altre irregolarità che possono compromettere la **sicurezza** e il **comfort** dei **conducenti** e dei **pedoni**.

Con BumpyRoads, è possibile segnalare i difetti stradali in modo **rapido** ed efficiente. L'applicazione permette di rilevare e **registrare** le **imperfezioni** sulle strade utilizzando un dispositivo mobile. Basta avviare l'app e attivare la geolocalizzazione. Durante il tragitto, l'app attraverso una semplice interfaccia permetterà di registrare le informazioni sulle buche o altre irregolarità che incontri lungo il percorso.

Le **segnalazioni** raccolte dagli **utenti** vengono quindi elaborate e **salvate** in un **database** per permettere poi una **visualizzazione** a 360 gradi delle problematiche presenti. Essa inoltre potrebbe notificare le autorità locali e gli enti responsabili delle strade per avere una visione chiara e dettagliata dei difetti presenti sulla rete stradale. Questo consente loro di intervenire tempestivamente, programmando la manutenzione e **migliorando** la **qualità** delle **strade** per tutti i cittadini.

L'applicazione offre anche una serie di funzionalità aggiuntive, come la possibilità di **visualizzare** le **segnalazioni** fatte da altri utenti e di tenere traccia dello **stato** delle **riparazioni** e la possibilità di aggiungere un *mi piace* ad una segnalazione. Questo permette agli **utenti** di essere **informati** sugli interventi in corso e sulle aree che sono state riparate, **migliorando** ulteriormente l'esperienza di **guida** e la **sicurezza** stradale.

L'obiettivo di BumpyRoads è quello di creare strade più sicure e confortevoli per tutti grazie alla **partecipazione** della **comunità**.

Inoltre, BumpyRoads è sviluppata utilizzando la tecnologia **React Native**, un framework *open-source* per lo sviluppo di applicazioni mobili.

# 2 Elenco feature presenti

L'applicazione prevede di segnalare e memorizzare difetti per le strade. L'applicazione ha le seguenti feature:

- Tramite GPS individua la posizione dell'utente permettendo di inviare segnalazioni indicando:
  - Foto
  - Posizione
  - Gravità
- fornisce agli utenti una mappa interattiva dei difetti segnalati nella loro zona:
  - strade malformate,
  - carenza di luce per le strade
  - lampioni danneggiati
  - spazzatura
  - altro (eventuali pericoli)
- Possibilità di avere **percorsi personalizzati** applicando filtri di:
  - selezione veicolo
  - presenza di pericoli citati nel punto precedente
- possibilità di visionare la cronologia dei difetti segnalati e inoltre:
  - vederle
  - eliminarle
  - modificarle
  - condividerle
- durante uno spostamento, il dispositivo vibra per indicare un avvicinamento a un possibile difetto stradale
- Sezione **profilo** personale con la possibilità di:
  - Visionare le segnalazioni effettuate
  - Visualizzare le segnalazioni risolte
  - Tenere traccia del numero di like totali
  - Possibilità di modificare:
    - \* username
    - \* immagine di profilo
    - \* email

- \* password
- Vedere un resoconto della segnalazione visualizzando:
  - l'immagine della segnalazione
  - l'utente che ha effettuato la segnalazione
  - data e ora
  - il luogo della via segnalata
  - il difetto
  - la gravità
  - possibilità di mettere un like
  - bottone per marcarla come risolta
  - eliminare la segnalazione

### 3 Scelte progettuali

Sono state fatte diverse scelte progettuali nello sviluppo di questa applicazione le principali sono:

- 1. L'utilizzo di *React Native*:
  - React native offre diversi vantaggi tra cui il **Cross-platform**: che permette di avere l'app disponibile su entrambe le principali piattaforme mobili, **iOS** e **Android**. Questo significa che *un'ampia gamma di utenti* può accedere all'app e contribuire a segnalare i difetti stradali, indipendentemente dal dispositivo utilizzato.
  - Sviluppo rapido: React Native permette di ridurre significativamente i tempi di sviluppo, grazie alla sua architettura basata su componenti e alla possibilità di condividere il codice tra le diverse piattaforme. Ciò si traduce in un rilascio più tempestivo di aggiornamenti e nuove funzionalità per gli utenti di BumpyRoads.
  - Esperienza utente fluida: React Native consente di creare un'interfaccia utente intuitiva e reattiva, garantendo un'esperienza di utilizzo piacevole e senza intoppi.

#### 2. Utilizzo di *NativeBase*

• La libreria NativeBase offre una vasta gamma di componenti UI predefiniti che semplificano lo sviluppo dell'interfaccia utente dell'app. NativeBase sfrutta la sua raccolta di componenti personalizzabili come pulsanti, carte, moduli e altro ancora. Utilizzando questi componenti, è stata creata una UI coerente e ben progettata per le diverse schermate dell'app. NativeBase fornisce anche opzioni di stile flessibili, consentendo di adattare l'aspetto dei componenti secondo le esigenze di design.

#### 3. Integrazione di Mapbox

• Mapbox è una libreria potente per l'integrazione di mappe interattive e funzionalità di geolocalizzazione. Essa consente agli utenti di visualizzare mappe, aggiungere marcatori, calcolare percorsi e interagire con la mappa. Utilizzando i componenti forniti da Mapbox è stato inoltre possibile personalizzare lo stile della mappa, impostare le coordinate iniziali e aggiungere marcatori o sovrapposizioni aggiuntive, consentendo agli utenti di interagire con la mappa in modo intuitivo.

#### 4. Backend con *Firebase*:

• Firebase è stata utilizzata come piattaforma di backend per lo sviluppo dell'app, tra cui **autenticazione** degli utenti, **archiviare** e **sincronizzare** i dati in tempo reale, **storage** delle immagini. Firebase ha semplificato l'implementazione di funzionalità come la gestione dei dati consentendo uno sviluppo più rapido ed efficiente.

#### 5. Uso di *Typescript*:

• Permette di individuare errori di tipo durante la fase di sviluppo, migliorando la qualità e l'affidabilità del codice poiché Type Safety. Esso inoltre aiuta nel Refactoring automatizzando il tutto. La dichiarazione esplicita dei tipi aiuta a comprendere meglio il codice e a prevenire errori di integrazione. Ed infine è scalabile poiché particolarmente adatto per progetti di grandi dimensioni o complessi, in quanto aiuta a gestire meglio la complessità del codice e a evitare errori comuni.

#### 6. Strutturata in *Tab*:

• Per organizzare le diverse sezioni e funzionalità dell'app, è stata scelta una struttura a schede (Tab). Questo tipo di navigazione permette di suddividere le diverse schermate dell'app in schede separate, consentendo agli utenti di passare facilmente da una scheda all'altra. Tutto questo è stato realizzato usando la libreria React Navigation. Utilizzando il componente di navigazione delle schede, si sono definite le diverse schermate associate a ciascuna scheda. Nel mio caso è presente una scheda per la mappa, una scheda per creare nuovi report e una scheda per il profilo utente. L'utente può passare da una scheda all'altra semplicemente toccando la scheda corrispondente nella barra di navigazione inferiore.

#### 3.1 Divisione e struttura del codice

L'organizzazione dei file e delle cartelle nel progetto segue un **pattern** comune per lo sviluppo di progetti react. Questo pattern aiuta a mantenere il codice **organizzato**, facilitando la navigazione e la manutenzione del **progetto**.

- La cartella screens contiene i componenti che rappresentano le diverse schermate de dell'applicazione, come la schermata di accesso ("Login"), la schermata di registrazione ("Register") e la schermata di visualizzazione dei report ("Report"). All'interno della sottocartella "tabs" si trovano i componenti specifici per le schede dell'applicazione, come la schermata principale ("TabHomeScreen") e la mappa ("TabMap").
- La cartella components contiene i componenti riutilizzabili dell'applicazione, come gli Alert, l'input di posizione di Mapbox ("MapboxPlacesInput"), lo spinner di caricamento ("Spinner") e altri componenti. Questi componenti possono essere utilizzati in diverse schermate dell'applicazione per mantenere la coerenza nell'aspetto e nella funzionalità e favorire il riutilizzo di codice.
- La cartella *providers* contiene il file "UsersProvider.tsx", che rappresenta un provider di contesto per la gestione degli utenti. Questo provider è utilizzato per condividere i dati dell'utente loggato.
- La cartella *interfaces* contiene il file "interfaces.ts", che definisce le **interfacce**TypeScript utilizzate nel progetto. Queste interfacce aiutano a specificare la struttura dei dati e migliorano la **tipizzazione** del codice.
- La cartella *utils* contiene vari file di utilità, come "default.ts" per le **impostazioni** predefinite, "permission.ts" per la gestione dei **permessi** e "sign.ts" per le funzioni di **autenticazione**.

```
(tabs)
      HomeScreen.tsx
      Profile.tsx
       _layout.tsx
      - index.tsx
   [...missing].tsx
    layout.tsx
  - components
     — Alert.tsx
     — MapboxPlacesInput.tsx
     — Spinner.tsx
     — ToggleComponent.tsx
   firebaseConfig.js
   info.tsx
    interfaces
    interfaces.ts
   providers
     — UsersProvider.tsx
    screens
       EditProfileView.tsx
      FilterView.tsx
      Login.tsx
      NewReport.tsx
     — Register.tsx
       Report.tsx
       tabs
          TabHomeScreen.tsx
        └─ TabMap.tsx
   utils
      - default.ts
      manageImages.ts
      - permission.ts
      query.ts
      - sign.ts
8 directories, 27 files
```

Questo pattern di organizzazione dei file e delle cartelle rende più facile la navigazione nel progetto e favorisce la **modularità** e la **riutilizzabilità** del codice, fornendo una struttura coerente e ben **organizzata**.

### 4 Analisi delle principali feature implementate

#### 4.1 Divisione in tab

La struttura in tab utilizza la libreria react-navigation. Questa struttura consente di creare un'interfaccia utente con più schede (tab) nella parte inferiore dello schermo, consentendo all'utente di passare tra le diverse sezioni dell'applicazione.

#### 4.2 Rilevamento della posizione

L'applicazione utilizza un modulo di expo per ottenere la posizione dell'utente. La posizione viene quindi memorizzata nello stato location. Inoltre viene richiesta una grande precisione della localizzazione inserendo una options nel metodo getCurrentPositionAsync

```
export const getUserLocation = async (setLocation: React.Dispatch<React.SetStateAction<positionI>>,
    setError: React.Dispatch<React.SetStateAction<string>> => {
    let { status } == userLocation.requestForegroundPermissionsAsync();
    if (status !== 'granted') {
        setError('Permission to access location was denied')
        return
    }
    const location = await Location.getCurrentPositionAsync({ accuracy: Location.Accuracy.Highest });
    const values: positionI = location.coords
    setLocation(values);
}
```

### 4.3 Mappa interattiva

Utilizzando la libreria @rnmapbox/maps open-source di mapbox, l'applicazione visualizza una mappa interattiva che mostra i difetti stradali segnalati nella zona dell'utente. Di seguito un breve snippet nel quale possiamo notare la necessità di un TOKEN per poter utilizzare la libreria.

### 4.4 Recupero di segnalazioni

I dettagli della segnalazione sono ricevuti da un database **Firebase** mediante la funzione *getSignalDefect*. Le segnalazioni sono state divise per difetto, e viene effettuata una ottimizzazione lato **render** utilizzando l'hook **useCallback**.

```
const getSignalDefect = useCallback(
  async () => {
    const data: SetStateAction<reportI[]> = []
    const querySnapshot = await getDocs(collection(db, "report"));
    querySnapshot.forEach((doc) => {
        data.push(doc.data() as reportI)
    });
    data.forEach(async (element) => {
        const image = ref(storage, `${element?.defect}/${element?.id}`)
        const imageURL = await getDownloadURL(image)
        element.imageURL = imageURL
    })
    setSavedDefect(data)
    }, [update])
```

<sup>&</sup>lt;sup>0</sup>Nota: Nelle immagini del codice riguardo l'utilizzo della libreria di mapbox è stato utilizzato uno snippet presente nella documentazione ufficiale per non aggiungere troppo codice irrilevante.

### 4.5 Invio segnalazione

Le segnalazioni inviate dagli utenti vengono acquisiti dall'utente e inviati a un database Firebase mediante la funzione sendSignalDefect. La quale fa uso delle funzione reverseGeocodeAsync che permette di fare un reverse delle coordinate per ottenere un indirizzo.

```
const sendSignalDefect = async () => {
   if (!!image || !defect || !severity || !locationUser))
      return
   try {
      const address: AddressI = (await reverseGeocodeAsync(locationUser))[0] as AddressI
      let docRef = await addDoc(collection(db, "report"), {
            defect: defect,
            severity; severity,
            userUid: user.uid,
            createdAt: new Date().toString(),
            position: locationUser,
            like: [],
            address: address,
            lisesolved: false
        });
        const imageURL = await uploadImage(image, '${defect}/${docRef.id}') // upload
   image setImage('')
        await setDoc(docRef, { id: docRef.id, imageURL: imageURL }, { merge: true })
        setSeverity('')
        props.navigation.navigate("Profile")
      } catch (e) {
        console.error("Error adding document: ", e);
    }
}
```

### 4.6 Vibrazione durante lo spostamento

VibrateOnNearReport viene utilizzata per controllare se l'utente si **avvicina** a un difetto stradale. Se l'utente si trova vicino a un difetto, viene attivata la vibrazione del dispositivo. Questa funzionalità ha necessitato di un calcolo accurato per verificare se il presunto difetto è abbastanza vicino.

```
const vibrateOnNearReport = () => {
    savedDefect.forEach(report => {
        if ((Math.abs(report.position.longitude - location.longitude) < 0.000008)
        && (Math.abs(report.position.latitude - location.latitude) < 0.000008))
{
        vibration.vibrate()
      }
    });
}</pre>
```

### 4.7 Filtri personalizzati per i percorsi

L'applicazione consente agli utenti di selezionare un veicolo e di applicare filtri per evitare determinati difetti stradali. I filtri sono rappresentati nello stato avoidPoints, che viene aggiornato tramite l'interfaccia utente. Quando l'utente avvia il percorso, la funzione fetchRoute utilizza i filtri selezionati per calcolare la rotta ottimale.

```
const fetchRoute = async () => {
  const avoidPoints: postition[] = [{ longitude: 0, latitude: 0 }]
  Object.entries(avoid).map([key, value]) => {
    if (value) {
      savedDefect.map(defect => {
        if (defect.defect == key) {
            avoidPoints.push({ longitude: defect.position.longitude, latitude: defect.position.latitude
        })
    }
    })
    const points = avoidPoints?.map(location => `point(${location.longitude} ${location.latitude})`);
    const reapptions = {
        waypoints: [
        { coordinates: origin },
        { coordinates: destination },
        ],
        profile: vehicle,
        geometries: 'geojson',
        exclude: points.toString()
    };
    const res = await directionsClient.getDirections(reqOptions).send();
    const newRoute = makeLineString(res.body.routes[0].geometry.coordinates);
    setRoute(newRoute);
}
```

#### 4.8 UserContext

UserContext viene definito come un contesto che memorizza una tupla contenente i valori dello *state* per aggiornare i dati dell'utente. Esso è molto utile per condividere i dati dell'utente *loggato*, consentendo loro di accedere e modificare i dati dell'utente senza dover passare esplicitamente le *props* attraverso la gerarchia dei componenti.

```
export const UserContext = createContext<
   [userI,
   ReactlDaspany)<React.SetStateAction<userI>>]
```

## 4.9 Report like

La funzione userLike implementa la logica per gestire l'azione di mettere o togliere like a un report. Viene utilizzata una struttura dati (Set) per rimuovere eventuali duplicati dall'array dei like.

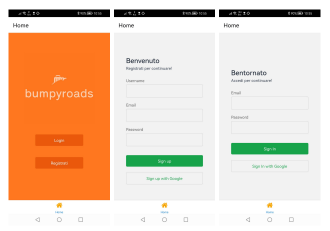
```
const userLike = async (isLikedPost: boolean) => {
   try {
    let newLikes: string[] = reportData?.like!
    if (isLikedPost && !isLike) {
        setIsLike(true)
        setTotalLike(totalLike + 1)
        newLikes?.push(user.uid!)
   } else {
        if (newLikes.includes(user.uid!) && isLike) {
            setIsLike(false)
            newLikes = newLikes.filter(report => report !==
        user.uid!)setTotalLike(totalLike - 1)
        }
    }
    const uniqueLikes = [...new Set(newLikes)];
    await updateDoc(doc(db, "report", reportData?.id!), {
        like: uniqueLikes
        });
    } catch (error) {
        console.log(error)
    }
}
```

# 5 Screenshot interfaccia grafica

L'utilizzo di *nativeBase* (libreria UI) ha aiutato notevolmente durante lo sviluppo di bumpyroads per avere un tema coerente e privo di bug. Di seguito sono mostrate le pagine implementate nell'applicazione:

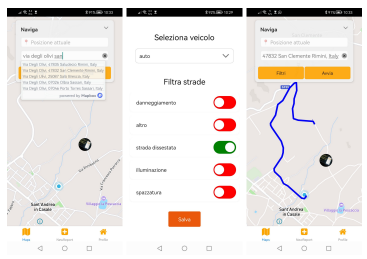
#### 5.1 Interfaccia di avvio

La schermata di avvio si presenta facendo un login o una registrazione, la quale ha la possibilità di collegarsi ad un account google per rendere il tutto ancora più rapido.



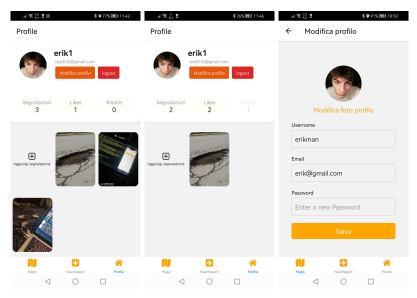
### 5.2 Index dell'applicazione

Nella schermata seguente schermate è possibile notare che grazie al filtro applicato, l'app segnala un percorso differente da quello di lunghezza ottimale.



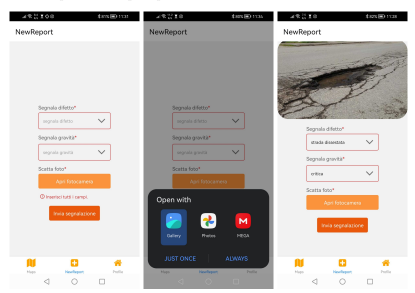
#### 5.3 Sezione Profilo

La sezione del profilo è formata dalla sezione *Segnalazioni* dove sono presenti tutti i difetti dell'utente **non** risolti, mentre nella sezione *risolte* sono presenti quelle non più problematiche.



### 5.4 Schermata Nuovo Report

L'interfaccia presentata è molto semplice, e permette il caricamento della segnalazione in pochi e semplici passi.



## 5.5 Interfaccia Report

La panoramica del report caricata è data da questa pagina, la quale permette di visionare tutte le informazioni utili, la possibilità di inserire un like alla segnalazione e contrassegnarla come risolta.

