# Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

## SCUOLA DI SCIENZE Corso di Laurea in Informatica per il Management

Personal Physical Tracker

Canghiari Matteo Matricola 1032059 matteo.canghiari@studio.unibo.it

Laboratorio di Applicazioni Mobili Anno Accademico 2023/2024

### Introduzione

Personal Physical Tracker è un'applicazione nativa Android, che permette di registrare le attività motorie quotidiane che possano essere compiute durante la giornata, contraddistinte in camminata, spostamenti tramite veicoli, attività sedentarie e corsa. L'obiettivo dell'applicazione consiste nello sviluppo di un sistema software in grado di poter memorizzare dati riferiti alle attività compiute, favorendo un'interfaccia grafica semplice e di facile utilizzo, da cui sia possibile osservare attivamente le informazioni manipolate e rappresentate. L'insieme delle funzionalità saranno successivamente approfondite nella sezione Feature, tuttavia è possibile anticipare il contenuto che contraddistingue il progetto proposto.

Ad un primo avvio l'utente visualizza la schermata per la registrazione, in cui può effettuare il Sign In qualora dovesse essere un nuovo iscritto, oppure il Login in caso sia già registrato; infatti, è richiesta totale univocità pur di garantire la persistenza dei dati. Proseguendo, viene mostrato il layout principale dell'applicazione, responsabile dell'avvicendamento dei molteplici Fragment ospitati al suo interno, composto da una Navigation Bottom Bar e da un Drawer. Mediante la Navigation Bar, l'utente possiede la facoltà di registrare manualmente nuove attività, accedere al pannello di controllo, visualizzare i propri progressi, osservare le geofence di interesse, pianificare le proprie attività e, infine, visualizzare le attività condivise da altri iscritti nella sezione Group.

Di seguito sono brevemente descritte alcune scelte implementative e strumenti utilizzati durante lo sviluppo: per il versionamento del codice è stato utilizzato **Git**, con repository accessibile su **GitHub**, mentre l'applicativo è stato sviluppato tramite il linguaggio di programmazione **Kotlin**. Il progetto si compone di quattro punti cardine per il corretto funzionamento, suddivisi in:

- Design pattern architetturale MVVM, utilizzato per separare il Model, ovvero il contenitore di dati, e la sezione attiva, la View. In questo modo si garantisce la separazione dei componenti, riducendo l'accoppiamento e le dipendenze funzionali, che potrebbero causare massicci problemi in seguito a piccole modifiche
- **Jetpack Compose**, un toolkit moderno utilizzato per velocizzare l'implementazione della *User Interface* in determinate circostanze; dato il suo approccio dichiarativo e di facile intuizione ha permesso di incrementare e migliorare l'interattività dell'applicazione per specifiche componenti
- Room, utilizzato per garantire la persistenza dei dati all'interno di un *Database Relazionale Locale*
- Supabase, utilizzato per garantire un'ulteriore livello di persistenza dei dati, affinchè il Database Locale mantenga al suo interno un unico utente come riferimento, delegando al Real Time Database il compito di salvaguardare l'insieme di tutti i dati degli utenti iscritti
- Amazon S3, utilizzato per salvare in cloud i dati degli utenti tramite un dump del Database, consentendo la condivisione dell'informazioni memorizzate

### **Features**

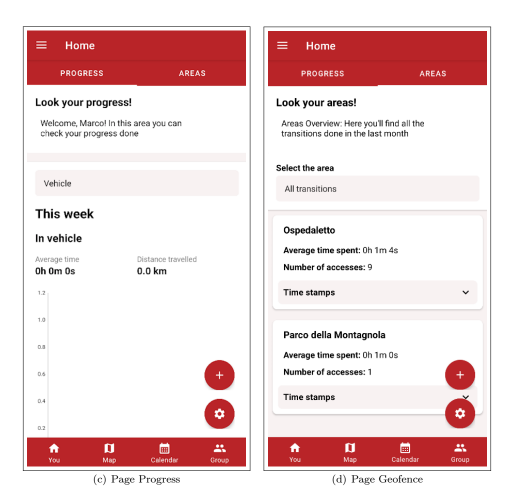
## Registrazione

All'avvio dell'applicazione è richiesta la registrazione. Come già ribadito, è necessario che le credenziali siano univoche, per garantire la persistenza dei dati. Accettate e registrate quest'ultime, è richiesto il permesso di **Post Notification**, garantendo l'opportunità di inviare delle notifiche al dispositivo; in caso dovesse essere negato, è concesso ugualmente l'accesso. Tale feature richiede una connessione ad Internet stabile, per controllare l'unicità delle credenziali all'interno di Supabase.



#### Dashboard

Successivamente all'autenticazione, il primo layout presentato riguarda la sezione personale dell'utente. Mediante un *Tab Layout*, è possibile osservare i *progressi* ottenuti durante la registrazione delle attività motorie e le *transizioni* verificatesi durante lo stazionamento all'interno delle *Geofence*. La *Progress Page* possiede una *View* focalizzata sulla descrizione delle attività compiute attraverso l'ausilio di **grafici**, mentre la *Geofence Page* evidenzia le **transizioni** avvenute durante un determinato arco temporale.

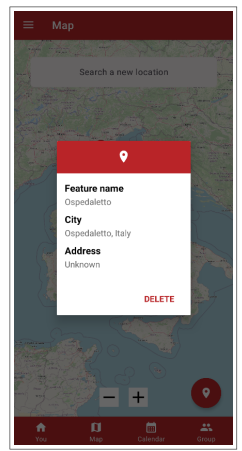


Inoltre, entrambi i *Fragment* ospitano due *Floating Button*; rispettivamente, il primo consente di *registrare manualmente* nuove attività, mentre il secondo permette l'accesso al *pannello di controllo*, in cui l'utente può selezionare le proprie preferenze, abilitando oppure disabilitando le funzionalità disponibili.

#### Mappa

La View contiene una **mappa** all'interno di un Map View. L'utente può inserire, visualizzare ed eliminare le aree geografiche di interesse; una zona di interesse è l'area compresa nel raggio di {150, 200, 250} metri, rispetto alle coordinate geografiche che definiscono il centro della circonferenza, varcata la soglia di una di esse il dispositivo riceve una notifica personalizzata. Premendo su uno dei molteplici marker a disposizione, è mostrato un Dialog contenente le informazioni principali della località, tra cui, il nome, la provincia e l'indirizzo.





(e) Map Fragment

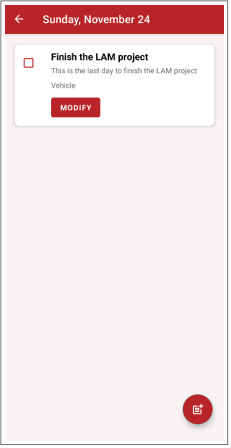
(f) Marker Dialog

Concludendo, è presente un ulteriore *Floating Button*, visualizzabile solamente all'interno di questo *Fragment*, in grado di marcare la posizione corrente dell'utente; per riusciure nell'intento è necessario che sia stato autorizzato il permesso di **Access Fine Location**.

#### Calendario

L'utente utilizzando il **calendario** può organizzare le proprie attività. Cliccando su una delle celle sono mostrati tutti i *Memo* correnti alla data selezionata. Ogni *Memo* possiede un titolo, una descrizione e una tipologia di attività associata. L'utilizzatore premendo sul *Floating Button* possiede l'opportunità di inserire nuovi promemoria; cliccando sul bottone riportato nello stesso componente, ha la possibilità di variarne il contenuto. Contrariamente, qualora siano conclusi alcuni promemoria, digitando sulle checkbox e raggiungendo l'*Activity* precedente, saranno automaticamente eliminati dal *Database Locale*. Quest'ultima azione scaturisce l'avvio di un determinato *Worker*, denominato *DeleteMemo Worker*. Tale componente, data la presenza di una *connessione ad Internet* stabile, consente di eliminare i *Memo* selezionati all'interno di *Supabase*.





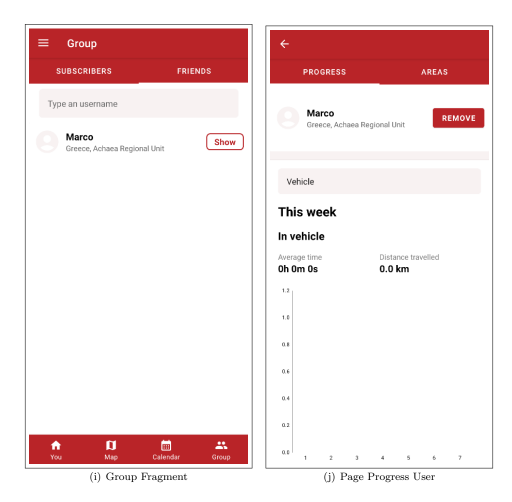
(g) Calendar Fragment

(h) Daily Memo Activity

**Nota bene**: in assenza di una connessione Internet, il *Worker* viene momentaneamente sospeso, rimanendo in attesa di un collegamento, sia Wi-Fi che rete cellulare.

#### Gruppi

Tramite l'applicativo è possibile condividere le proprie attività e transizioni con altri *iscritti*, e visualizzare le stesse da loro compiute. Affinchè i dati di un ulteriore utente siano osservabili, occorre che abbia abilitato il *servizio di sincronizzazione*. Tale funzionalità è stata implementata mediante un *Worker*, denominato *SyncBucketWorker*. Si tratta di un **Worker periodico**, in cui definito un certo arco temporale di attesa, provvede a sincronizzare le informazioni memorizzate localmente rispetto al *dump* contenuto nel **Bucket** in cloud, agendo in totale autonomia.

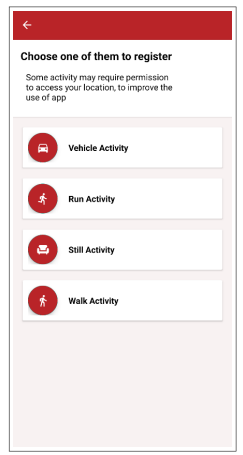


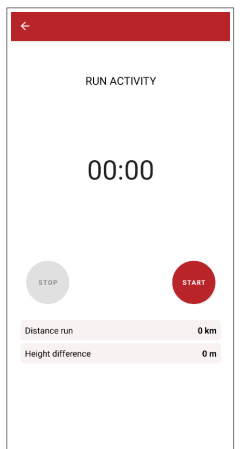
**Nota bene**: come accade per il *DeleteMemoWorker*, in assenza di connessione il *Worker* descritto viene sospeso.

#### Registrazione attività

Come da immagine sottostante, l'utente può registrare quattro tipologie di attività, a cui sono associati alcuni sensori, suddivise in:

- **Vehicle Activity**, attività che ricadono nell'utilizzo di un qualche veicolo, in cui è memorizzata la distanza percorsa
- Run Activity, attività di corsa, in cui è rilevata la distanza sostenuta e il dislivello affrontato
- Still Activity, attività sedentaria, in questo specifico caso non è attuato alcun sensore
- Walk Activity, dove è memorizzato il numero di passi e il dislivello affrontato durante la camminata





(k) Manual Registration Activity

(l) Run Activity

Tutti i dati estrapolati vengono catalogati e salvati all'interno del *Database Locale*, per poi essere successivamente rielaborati per consentirne la corretta visualizzazione grafica. Alcuni dei sensori citati, richiedono che l'utente abbia preventivamente accettato il permesso di **Access Fine Location**, necessario per specificare la distanza percorsa durante uno spostamento tramite veicolo oppure durante una corsa. Inoltre, sono stati implementati ulteriori due sensori, rispettivamente il **Step Counter Sensor**, che, come da denominazione, permette di circoscrivere il numero di passi, e il **Sensore di Pressione**, adeguato per indicare il dislivello affrontato durante la rilevazione dell'attività.

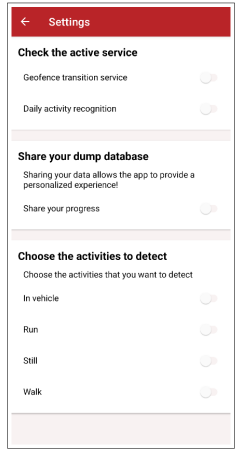
#### Pannello di controllo

Il **pannello di controllo** costituisce un riferimento univoco in cui l'utente può abilitare oppure disabilitare i servizi disponibili. Al tempo stesso, qualora alcuni di essi non siano mai stati attivati, saranno richiesti i permessi necessari pur di avviare i componenti desiderati. Pertanto, all'interno di tale *Activity* sono richiesti:

- Activity Recognition, permesso necessario per abilitare il riconoscimento automatico delle attività compiute dall'utente
- Access Fine Location, come già narrato, autorizzazione fondamentale per risalire alla geolocalizzazione corrente del dispositivo

- Access Background Location, accesso alla geolocalizzazione del dispositivo anche qualora l'applicazione non sia in uso

Rispettivamente, il primo permesso è necessario per avviare il service di Activity Recognition, mentre i restanti sono a loro volta necessari per abilitare il service di Geofencing.



(m) Settings Activity

**Nota bene**: il layout riporta nella sezione finale un breve catalogo di tutte le attività che il servizio è in grado di gestire e manipolare; in assenza di *Toggle* selezionati non sarà possibile avviare il riconoscimento automatico delle attività, anche qualora il *service* sia stato attivato.

## Scelte implementative

Nella sezione seguente sono riportate le considerazioni adeguate durante il proseguimento del progetto. L'obiettivo del paragrafo consiste nella definizione e stesura degli aspetti cruciali che abbiano maggiormente inciso durante l'implementazione.

#### Model-View-ViewModel

Come già accennato dall'introduzione, uno dei punti cardine su cui si basa il progetto è il design pattern architetturale **Model-View-ViewModel**. Questo approccio separa la *View*, denominata entità attiva, dal *Model*, contenitore statico di dati, permettendone lo scambio. Il *ViewModel* è incaricato di mantenere aggiornate le strutture dati che possiedono informazioni del *Model*. Ciò avviene per garantire che tutti i soggetti il cui comportamento può variare in base al contenuto dei dati del *Model*, possano essere notificati dinnanzi ad una qualsiasi variazione. Comportamento reso possibile mediante l'impiego di **LiveData**, a loro volta basati sul concetto di *Observables*.

```
class NetworkViewModel: ViewModel() {
    private val _currentNetwork = MutableLiveData < Boolean > ()
    val currentNetwork: LiveData < Boolean > get() = _currentNetwork

    init {
        _currentNetwork.postValue(MyNetwork.isConnected)
    }

    fun setNetwork(enabled: Boolean) {
        if (_currentNetwork.value != enabled) {
            _currentNetwork.postValue(enabled)
        }
    }
}
```

Lo snippet di codice precedente, definisce il metodo implementato per aggiornare tutte le componenti dell'applicazione che siano interessate allo stato corrente della connessione. All'interno delle classi è sviluppata una funzione *Observer* dedita ad acquisire i potenziali cambiamenti del *LiveData* circoscritto, abilitanto oppure disabilitando le feature che richiedano una connessione persistente.

#### Jetpack Compose

**Jetpack Compose** è un framework utilizzato per l'implementazione della *User Interface* di un'applicazione Android. Rappresenta uno strumento in grado di accelerare lo sviluppo dell'interfaccia grafica, concentrando in un solo componente, *Activity* o *Fragment*, tutto il codice necessario per la sua realizzazione.

Ogni funzione che si accinge a definire qualsiasi  $\it View, deve$  riportare la  $\it keyword @Composable.$ 

```
},
    containerColor = colorResource(id = R.color.uni_red),
    elevation = FloatingActionButtonDefaults.elevation(4.dp),
    shape = CircleShape
) {
        Icon(
            imageVector = icon,
            contentDescription = description,
            tint = Color.White
        )
}
```

Il progetto proposto adotta un approccio *ibrido*, ossia impiega i layout realizzati mediante file con estensione *XML* assieme a specifici tag *ComposeView*, articolando i due paradigmi. La scelta di una composizione simile, ha facilitato lo sviluppo di tutti i componenti grafici attesi da un aspetto comportamentale, ovviando a potenziali dipendenze che avrebbero potuto causare differenti problematiche dinnanzi a modifiche necessarie.

#### Room

Per la gestione del *Model* è stato utilizzato **Room**. La libreria ha permesso di creare e di manipolare con estrema semplicità un *Database Relazionale*, memorizzando al suo interno tutte le informazioni estrapolate durante l'utilizzo dell'applicazione da parte dell'utente.

Dichiarata un'istanza della base di dati, è necessario definire le *Entity*, ossia le tabelle dedotte durante la stesura del *Modello E-R*, e i *DAO*, contenenti tutte le funzioni desiderate.

#### AWS

Per consentire agli utenti di condividere i propri progressi è stato utilizzato AWS. La scelta è ricaduta su di esso per le conoscenze pregresse e l'intuitiva implementazione garantita dalla SDK di Kotlin. Abilitato il servizio in questione, presente all'interno del pannello di controllo, è programmato un Worker periodico, incaricato di effettuare un dump della basi di dati in formato JSON, successivamente caricato all'interno di un bucket mediante una richiesta AWS-S3Client. In questo modo è possibile garantire totale autosufficienza della feature, poichè provvede autonomamente a memorizzare i record del database mediante l'ausilio del servizio esterno. Qualora l'utente decidesse di non condividere più i propri progressi, potrà semplicemente disabilitare la funzionalità dal pannello di controllo.

## Background operations

Le operazioni in background sviluppate all'interno del progetto si articolano in tre sezioni differenti, così suddivise:

- Activity Recognition, deduzione automatica dell'attività fisica conseguita dall'utente. Dopo aver precedentemente stabilito quali attività siano di suo interesse, l'applicazione mediante un *Broadcast Receiver* e un *Service*, dedito alla memorizzazione dei dati estrapolati, provvede a notificare l'utilizzatore
- Geofencing, recinti virtuali attuati per contrassegnare località di interesse. A partire dalle coordinate geografiche, è realizzata un'area circolare avente un raggio prestabilito; qualora l'utente dovesse varcare la soglia di una di queste circonferenze, l'applicativo memorizza l'evento all'interno del Database Locale ed invia una notifica al dispositivo

- Connectivity, Broadcast Receiver registrato per acquisire tutti i cambiamenti incisivi di connessione che interessino il dispositivo

A livello implementativo, tutte le background operations riportate sono caratterizzate da un'architettura piuttosto simile. Ad ognuno di esse è stato associato un Broadcast Receiver, responsabile di intercettare gli intenti inviati dal sistema e di risvegliare i Service circoscritti. Per attivare i servizi, sono stati implementati dei Worker, incaricati di effettuare alcune azioni di pre-processing prima di richiamare la funzione startService(). Successivamente i Service, ottenuti i dati necessari, provvedono a salvare le informazioni dedotte all'interno della base di dati.

Nota a margine per quanto riguarda l'operazione *Connectivity*. Il servizio citato, oltre ad aggiornare lo stato corrente della connessione, permette di variare la dimensione delle *Geofence*. Ciò avviene mediante l'impiego del *Geofence Service*; una volta risvegliato, si accerta della tipologia di connessione corrente, e varia di conseguenza il perimetro dell'aree di interesse, in ottica di risparmio energetico e per garantire maggiore accuratezza.

```
class ActivityPreprocessingWorker(private val context: Context, workerParams:
   WorkerParameters): Worker(context, workerParams) {
    override fun doWork(): Result {
        val type = inputData.getInt("TYPE", 4)
        val transition = inputData.getInt("TRANSITION", -1)
        val serviceIntent = Intent(context,
           ActivityRecognitionService::class.java).apply {
            val items = if (transition == 0) {
                Pair(
                    ActivityRecognitionService.Actions.INSERT.toString(),
                    "ARRIVAL_TIME"
            } else {
                Pair(
                    ActivityRecognitionService.Actions.UPDATE.toString(),
                    "EXIT_TIME"
                )
            }
            action = items.first
            putExtra("ACTIVITY_TYPE", type)
            putExtra(items.second, System.currentTimeMillis())
        }
        context.startService(serviceIntent)
        return Result.success()
    }
}
```