Slides Progetto LAM 2023/2024

Matteo Canghiari

Informatica per il Management Università di Bologna

Gennaio 27, 2025

Contents

- Scelte di base
- 2 Divisione e struttura del codice
- Features principali
- Operazioni in background
- SSOT
- 6 Bucker AWS

Scelte di base

Nel corso dello sviluppo dell'applicazione sono state effettuate diverse scelte progettuali, quali:

- Uso di Kotlin
- Design pattern architetturale MVVM
- Jetpack compose per animazioni durante runtime
- Supabase service come SSOT, di cui memorizzata una copia in locale
- Bucket di AWS per condivisione dei dati tra utenti iscritti all'applicazione

Divisione e struttura del codice

La suddivisione del progetto avviene in differenti componenti, ognuna delle quali è destinata nella propria sub-directory, suddivise in:

- activity
- fragment
- page
- receiver
- room
- service
- singleton
- viewModel
- worker

Registrazione & Login

- Prime schermate visualizzabili all'avvio dell'applicazione
- Controllo di connessione persistente del dispositivo
- Check di unicità delle credenziali di accesso
- Reindirizzamento autonomo alla Home dell'applicazione qualora l'accesso sia stato già effettuato





Home

- Visualizzazione della sezione personale tramite TabLayout
- Progress page ideata per evidenziare i progressi ottenuti durante la registrazione, manuale o autonoma, dell'attività motorie
- Areas page visualizzazione delle transizioni avvenute durante un certo arco temporale





Map

- Mappa implementata tramite
 Osmdroid piuttosto che Google Maps
- Visualizzazione delle aree geografiche personali
- Aggiunta e rimozione delle aree geografiche tramite SearchBar e Dialog
- Floating button per marcare la posizione corrente





Calendar

- Visualizzazione schematica per l'organizzazione delle proprie attività
- Per ciascuna data selezionata sono mostrati tutti i Memo correnti
- Ciascun Memo può essere modificato oppure eliminato
- Tramite il floating button è garantito l'accesso al form di creazione di nuovi Memo





Group

- Accesso ai dati condivisi da parte di ulteriori iscritti
- Possibilità di cercare, aggiungere e rimuovere un utente oppure un amico
- Visualizzazione delle informazioni accessibili tramite TabLayout





Settings

- Centrallizzata la logica di acquisizione dei permessi durante il runtime
- Pannello di controllo in cui l'utente può abilitare e disabilitare i servizi offerti
- Definizione da parte dell'utente delle attività da monitorare tramite Activity Recognition



Operazioni in background

Le operazioni in background si articolano in tre sezioni differenti, quali:

- Activity Recognition, definizione e memorizzazione autonoma delle attività motorie compiute dall'utente
- Geofencing, memorizzazione delle transizioni dell'utente qualora dovesse varcare la soglia di un'area di interesse
- Connectivity, receiver utilizzato per acquisire tutti i cambiamenti incisivi di connessione del dispositivo

Architettura delle operazioni in background

A livello implementativo, tutte le background operations seguono una stessa architettura. Sono utilizzati tre componenti principali: Broadcast Receiver, Background Service e Worker.

Il Receiver è responsabile di intercettare gli intenti inviati dal SO, per poi delegare la manipolazione delle informazioni acquisite a specifici **Worker**.

I Worker provvederanno ad effettuare alcune operazioni di **pre-processing** prima di risvegliare i **Service**.

Infine, i Service, in base alle informazioni ricevute, stabileranno il comportamento successivo che debba mantenere l'applicazione.

SSOT

Il Model definisce l'insieme dei dati ritenuti autorevoli, memorizzati in un contenitore durante le interazioni con l'utente. Avviene una suddivisione del Model in due entità distinte, quali: Room e Supabase.

La decisione di sviluppare un doppio livello di persistenza dei dati nasce principalmente dall'esigenza di garantire che un singolo utente rimanga il punto di **riferimento unico** a livello locale.

Pertanto, il real time database è incaricato di memorizzare tutte le informazioni degli utenti iscritti.

Al momento del login oppure del logout avviene un trasferimento dei dati secondo un formato consono, quale un dump, a seconda della casistica.

Bucket AWS

La condivisione dei propri dati tramite l'applicazione avviene mediante AWS.

Abilitato il servizio all'interno dell'activity Settings, l'applicazione programmerà un **Worker periodico** incaricato di effettuare un **dump** del database.

Il dump è successivamente caricato all'interno di un **Bucket** mediante un richiesta **AWS-S3Client**.