

Documentazione Progetto



Università degli Studi di Bergamo

Laurea Magistrale di Ingegneria Informatica

A.A. 2021/2022

Corso di Progettazione, Algoritmi e Computabilità (9 CFU)

cod. Corso 38090

Boschetti Kevin – 1057400

Carne Federico – 1059865

Gelosa Federico – 1060253

Sommario

1	Iterazione 0	5
1.1	Toolchain	7
1.2	Casi d'uso	8
1.2.1	User stories	8
1.2.2	Requisiti non funzionali	12
1.3	Topologia	12
1.4	Stili architetturali e Design Pattern	14
1.4.1	Architettura a microservizi	14
1.4.2	Model-View-ViewModel e Single Source of Truth	15
1.4.3	Altri pattern	16
2	Iterazione 1	17
2.1	Casi d'uso - Fully Dressed Description	17
2.2	Component diagram	23
2.3	Class diagrams	25
2.4	Deployment diagram	26
2.5	Analisi	28
2.5.1	Analisi statica	28
2.5.2	Analisi dinamica	28
2.6	Documentazione API	30
3	Iterazione 2	31
3.1	Casi d'uso - Fully Dressed Description	31
3.2	Component diagram	39
3.3	Class diagrams	41
3.4	Deployment diagram	42
3.5	Analisi	44
3.5.1	Analisi statica	44
3.5.2	Analisi dinamica	44
3.6	Documentazione API	46
4	Iterazione 3	47
4.1	Casi d'uso - Fully Dressed Description	47
4.2	Component diagram	51
4.3	Class diagrams	53

4.4	Deployment diagram.....	54
4.5	Traveling Salesman Problemi: definizione e algoritmi	56
4.5.1	2-Approximation Metric TSP Algorithm.....	57
4.5.2	Christofides Approximation Algorithm.....	57
4.6	Analisi	58
4.6.1	Analisi statica	59
4.6.2	Analisi dinamica.....	59
4.7	Documentazione API.....	60
5	Conclusioni	62
5.1	Guida installazione	62
5.2	Breve guida utente	64

Indice delle figure

Figura 1: Requisiti del sistema	6
Figura 2: UML Use Case diagram.....	10
Figura 3: Topology diagram.....	13
Figura 4: Istanziamento del topology diagram	14
Figura 5: Modello concettuale dell'architettura esagonale.....	15
Figura 6: Modello concettuale del MVVM con SSOT	16
Figura 7: Iterazione 1 - Component diagram	24
Figura 8: Iterazione 1 - Struttura interna user-service	25
Figura 9: Iterazione 1 - Interfacce.....	25
Figura 10: Iterazione 1 - Entità.....	26
Figura 11: Iterazione 1- Transfer objects	26
Figura 12: Iterazione 1 - Deployment diagram	27
Figura 13: Iterazione 1 - Composition view user-service	29
Figura 14: Iterazione 1: Risultati test.....	29
Figura 15: Iterazione 1: Documentazione API.....	30
Figura 16: Iterazione 2 - Component diagram	40
Figura 17: Iterazione 2 - Struttura interna itinerary-service.....	41
Figura 18: Iterazione 2 - Interfacce.....	41
Figura 19: Iterazione 2- Transfer objects	42

Figura 20: Iterazione 2 – Entità	42
Figura 21: Iterazione 2 - Deployment diagram	43
Figura 22: Iterazione 2 - Composition view itinerary-service.....	44
Figura 23: Iterazione 2: Risultati test.....	45
Figura 24: Iterazione 2: Documentazione API.....	46
Figura 25: Iterazione 3 - Component diagram	52
Figura 26: Iterazione 3 - Struttura interna route-service.....	53
Figura 27: Iterazione 3 - Interfacce.....	53
Figura 28: Iterazione 3- Transfer objects	54
Figura 29: Iterazione 3 – Entità	54
Figura 30: Iterazione 3 - Deployment diagram	55
Figura 31: Iterazione 3 - Composition view itinerary-service.....	59
Figura 32: Iterazione 3: Risultati test.....	60
Figura 33: Iterazione 3 – Documentazione API	61
Figura 34: Schermata del discovery-service	63
Figura 35: Screen 1 - Login.....	64
Figura 36: Screen 2 - Schermata principale	64
Figura 37: Screen 3 - Navigation drawer	65
Figura 38: Screen 4 - Lista POI.....	65
Figura 39: Screen 5 - Generazione percorsi	66

Indice delle tabelle

Tabella 1: Toolchain	7
Tabella 2: Casi d'uso gestione utente	11
Tabella 3: Casi d'uso gestione itinerario	11
Tabella 4: Casi d'uso generazione cammino	12

1 Iterazione 0

Lo scopo di questo progetto è sviluppare un sistema che permetta agli utenti di organizzare i propri itinerari di viaggio. Il contesto d'utilizzo principale del sistema è la pianificazione di itinerari di visita di città d'arte, in quanto spesso si tratta di viaggi di breve durata in cui si cerca di visitare la maggior parte delle attrazioni o monumenti della città. Il problema che si pone è quindi: "Come poter visitare tutto ciò che si vuole visitare?". Una delle principali necessità che il sistema sviluppato cerca di soddisfare è proprio la creazione di un percorso di visita che sia ottimo, ossia il più breve possibile.

Il secondo obiettivo del progetto è invece l'applicazione dei pattern architetturali e di design in piccolo più diffusi oggi, ma anche di best practices, in modo tale da produrre un sistema di miglior qualità.

Lo sviluppo del software ha seguito l'approccio AMDD, che implica una prima fase di envisioning del sistema. Questa fase ha avuto inizio con l'analisi di un possibile documento dei requisiti del sistema (**Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** Figura 1), che descrive, anche in modo piuttosto ambiguo, il sistema dal punto di vista dell'utente e dei suoi bisogni.

Si vuole progettare un sistema per l'organizzazione e la gestione di itinerari di viaggio. Ogni itinerario è composto da una lista di luoghi d'interesse per l'utente, un nome e dalla data nel quale verrà effettuato. Nel seguito del documento faremo riferimento ai luoghi di interesse utilizzando il termine "POI" (Points of Interest).

La ricerca dei POI può avvenire direttamente su una mappa oppure indicandone l'indirizzo. Un POI può anche essere cercato tramite nome o categoria (e.g. museo d'arte, ristorante, ...), in questo caso saranno presentati all'utente la lista di tutti i POI che rispettano il criterio di ricerca e sarà l'utente a scegliere. Per poter cercare un POI non è necessario che l'utente abbia creato precedentemente un itinerario. Durante il salvataggio del POI sarà richiesto all'utente se definire un nuovo itinerario, a meno che non sia già stato selezionato l'itinerario nel quale aggiungere il POI. Un POI può anche essere spostato da un itinerario ad un altro oppure semplicemente rimosso. L'utente può anche visualizzare le informazioni dei POI già aggiunti direttamente sulla mappa oppure recandosi in un'apposita schermata.

Per poter generare un cammino, l'utente seleziona alcuni oppure tutti i POI salvati in un itinerario. L'utente può generare un percorso manualmente, ordinando i POI selezionati, oppure richiedere al sistema la generazione automatica di un cammino che minimizzi la "fatica" per percorrerlo. In una prima versione del sistema la "fatica" è semplicemente la distanza, in linea retta, tra un punto e un altro. In rilasci futuri è probabile che la definizione di "fatica" cambi. Si chiede pertanto che vengano attuate soluzioni per ridurre l'impatto di tale modifica sul sistema. In caso di generazione automatica, il POI di inizio percorso è il più vicino all'attuale posizione dell'utente, determinata attraverso servizi di localizzazione; l'utente può però indicare esplicitamente il POI da cui iniziare l'itinerario. Il percorso dev'essere presentato graficamente all'utente tramite una mappa.

Un cammino, generato sia manualmente sia automaticamente, può essere modificato dall'utente. In caso di rimozione di un POI appartenente a un cammino, il "predecessore" e il "successore" del punto in questione saranno collegati direttamente (anche se il percorso generatosi in questo modo non è più ottimo). Viene data la possibilità all'utente di visualizzare i dettagli dell'itinerario, cioè i dati dei singoli POI, la distanza tra un POI e il successivo, il tempo di percorrenza di ogni tratta, la distanza e il tempo totali per percorrere il cammino. L'utente può decidere di avviare e percorrere il cammino generato (in una prima versione del sistema ciò avviene marcando manualmente i POI una volta che sono stati visitati).

Ogni utente ha la possibilità di mantenere più itinerari contemporaneamente e di visualizzare lo storico degli itinerari passati. Un utente può inoltre condividere un itinerario con un altro utente attraverso un link permanente.

Visto il contesto, l'utente dev'essere in grado di usare il sistema mentre è in movimento e su dispositivi normalmente di dimensioni ridotte e con capacità computazionali limitate. Ogni utente deve inoltre poter disporre dei propri itinerari su più dispositivi, facendo in modo che i dati siano il più possibile sincronizzati. Solo un utente registrato potrà aver accesso ai servizi offerti dal sistema. Un utente può anche richiedere al sistema la completa rimozione dei propri dati.

Figura 1: Requisiti del sistema

Come si può intuire dai requisiti, il sistema da sviluppare sarà composto da due parti: una app che l'utente può installare sul proprio dispositivo e un backend per la persistenza e sincronizzazione dei dati ma, soprattutto, per la generazione automatica del cammino ottimo. Se interpretiamo un itinerario da creare come un grafo, i cui nodi sono i POI e gli

archi sono le strade che collegano due POI, la richiesta di generazione di un percorso ottimo si traduce nel problema di trovare un cammino che visiti tutti i nodi e che sia anche di costo minimo. Questo problema è noto in letteratura come il Problema del Commesso Viaggiatore (Traveling Salesman Problem, TSP) ed è considerato NP-completo. È necessario quindi che i calcoli non siano svolti da un dispositivo mobile, sia per la capacità computazionale dei dispositivi, sia per permettere all'utente di risparmiare batteria.

1.1 Toolchain

In Tabella 1 sono riportati le tecnologie e i tool utilizzati durante le varie iterazioni del progetto di sviluppo del sistema

Tabella 1: Toolchain

Attività/Utilizzo	Tool
Modellazione UML	Astah UML
Linguaggio di programmazione backend	Java
Linguaggio di programmazione frontend	Kotlin
Framework backend	Spring Boot
DBMS	MongoDB Atlas
IDE backend	Eclipse
IDE frontend	Android Studio
Mapping API	OpenStreetMap
Analisi statica	STAN4J
Analisi dinamica - Unit test	JUnit 5 & Mockito
Analisi dinamica - Integration test	Spring Boot
Coverage	EclEmma
Documentazione API	Springdoc – OpenAPI 3
Versioning	Git & GitHub
Condivisione documentazione	Google Drive
Organizzazione e schedulazione attività	Trello
Team meetings	Discord

1.2 Casi d'uso

L'analisi dei requisiti è stata condotta attraverso l'uso delle User Stories, una metodologia agile per lo sviluppo delle specifiche software la cui particolarità è focalizzarsi sugli utenti e sui loro bisogni. Un tipico template è il seguente:

As a < type of user >, I want < some goal > so that < some reason >

Nel nostro caso il tipo di utente è uno solo e nel seguente verrà indicato semplicemente come *utente*. Le user stories prodotte saranno dettagliate nelle iterazioni successive e usate per modellare il sistema.

1.2.1 User stories

La prima versione delle user stories è stata stilata durante una sessione di brainstorming in cui, impersonando un possibile utente, sono stati formulati i bisogni da soddisfare e le funzionalità richieste. La lista di user stories è stata man mano migliorata e successivamente suddivisa in tre macrogruppi.

Nel seguito sono riportate le user stories suddivise nei tre gruppi.

GESTIONE ACCOUNT UTENTE

- Come utente voglio potermi registrare al sistema
- Come utente voglio poter effettuare il login al mio account
- Come utente voglio poter effettuare il logout dal mio account
- Come utente voglio poter eliminare il mio account
- Come utente voglio poter recuperare le credenziali del mio account
- Come utente voglio poter sincronizzare le preferenze tra i miei dispositivi
- Come utente voglio poter condividere i miei itinerari attraverso un link da inviare
- Come utente voglio poter visualizzare un itinerario condiviso tramite link

GESTIONE ITINERARI E POI

- Come utente voglio poter cercare (e salvare) un POI sulla mappa
- Come utente voglio poter cercare (e salvare) un POI dato l'indirizzo

- Come utente voglio poter cercare (e salvare) un POI dato il nome
- Come utente voglio poter cercare (e salvare) un POI per categoria
- Come utente voglio poter vedere le informazioni riguardanti un POI
- Come utente voglio poter creare un nuovo itinerario
- Come utente voglio poter eliminare un itinerario
- Come utente voglio poter rimuovere un POI salvato
- Come utente voglio poter spostare un POI da un itinerario ad un altro
- Come utente voglio poter visualizzare lo storico dei miei itinerari passati
- Come utente voglio poter visualizzare gli itinerari ancora da effettuare

GESTIONE PERCORSO

- Come utente voglio poter selezionare alcuni o tutti i POI salvati da includere in un percorso
- Come utente voglio poter creare un percorso manualmente ordinando i POI selezionati
- Come utente voglio poter chiedere al sistema la generazione di un percorso di costo minimo sulla base della mia posizione
- Come utente voglio poter chiedere al sistema la generazione di un percorso di costo minimo indicando il POI di inizio percorso
- Come utente voglio poter modificare/cancellare un percorso generato
- Come utente voglio poter visualizzare i dettagli di un percorso generato
- Come utente voglio poter percorrere il cammino generato

A partire da questa lista è stato prodotto un diagramma UML dei casi d'uso (Figura 2), in cui è possibile notare la presenza di due ulteriori attori: un server di autenticazione e una Map API che offre servizi come il calcolo della distanza tra due punti geografici o la ricerca di un punto dato l'indirizzo.

Si è scelto di dividere i casi d'uso in due altri gruppi: i casi d'uso “indispensabili” e che caratterizzano il sistema e quelli che invece “fanno comodo” e aumentano la facilità d'uso del software. Tutti i casi d'uso sono stati descritti più approfonditamente ma solo quelli del primo gruppo sono stati implementati, in quanto è già possibile soddisfare i bisogni

espressi dai casi d'uso del secondo gruppo facendo leva sui casi d'uso implementati. Per esempio “Sposta POI in itinerario” può essere realizzato eliminando il POI scelto da un itinerario e cercandolo manualmente nel nuovo itinerario.

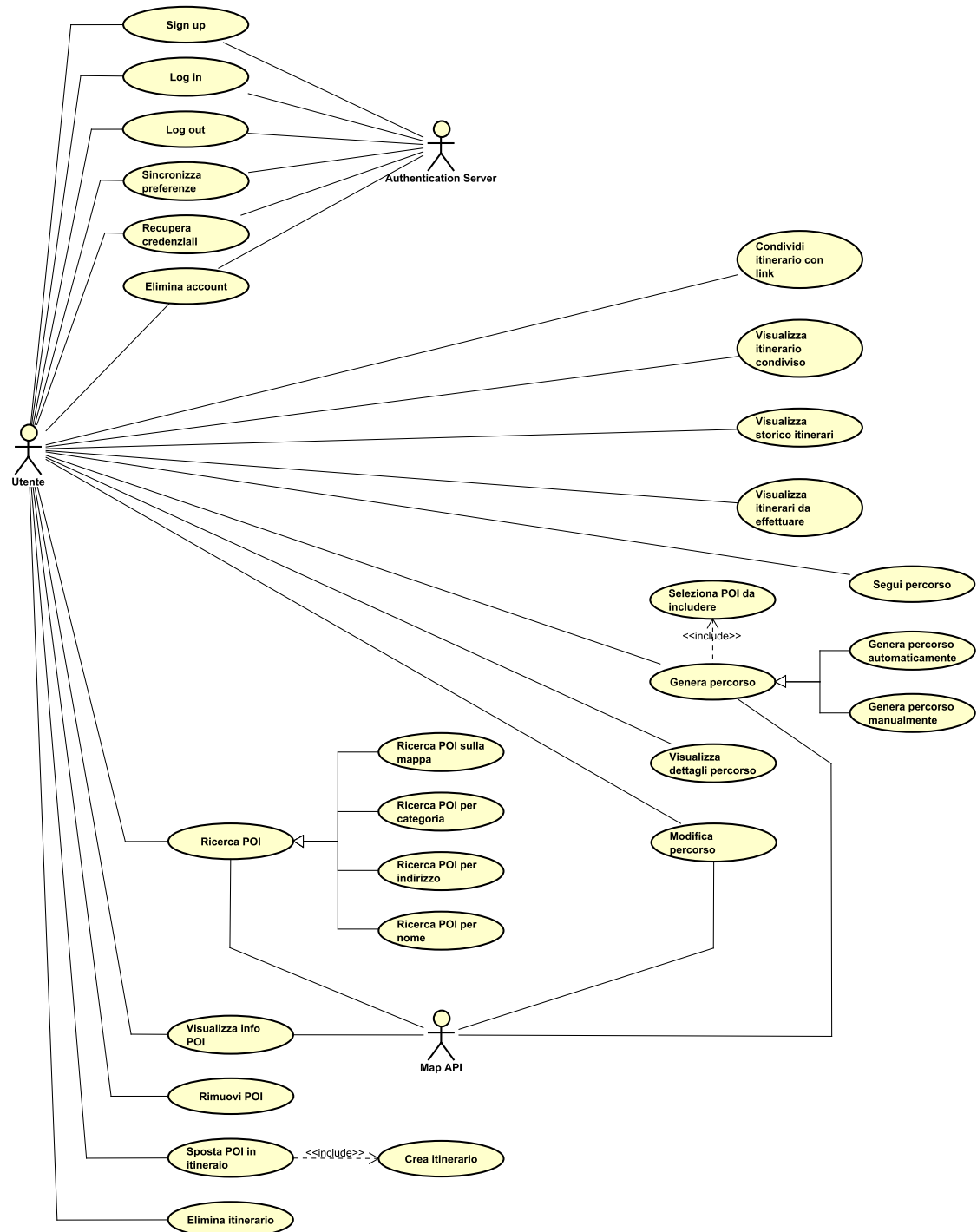


Figura 2: UML Use Case diagram

Nelle tabelle 2, 3 e 4 sono riportati i casi d'uso e la relativa scelta di implementazione.

Tabella 2: Casi d'uso gestione utente

ID	CASO D'USO	IMPLEMENTATO
UC01	Sign up	Sì
UC02	Log in	Sì
UC03	Log out	Sì
UC04	Sincronizza preferenze	Sì
UC05	Elimina account	Sì
UC06	Recupera credenziali	No
UC07	Condividi itinerario con link	No
UC08	Visualizza itinerario condiviso	No

Tabella 3: Casi d'uso gestione itinerario

ID	CASO D'USO	IMPLEMENTATO
UC09	Ricerca POI sulla mappa	Sì
UC10	Ricerca POI per indirizzo	Sì
UC11	Ricerca POI per nome	Sì
UC12	Ricerca POI per categoria	No
UC13	Crea itinerario	Sì
UC14	Elimina itinerario	Sì
UC15	Rimuovi POI salvato	Sì
UC16	Sposta POI in itinerario	No
UC17	Visualizza info POI	Sì
UC18	Visualizza itinerari da effettuare	Sì
UC19	Visualizza storico itinerari	Sì

Tabella 4: Casi d'uso generazione cammino

ID	CASO D'USO	IMPLEMENTATO
UC20	Seleziona POI da includere	Sì
UC21	Genera percorso manualmente	Sì
UC22	Genera percorso automaticamente	Sì
UC23	Modifica percorso	Sì
UC24	Visualizza dettagli percorso	Sì
UC25	Effettua percorso	No

Unico caso d'uso che fa eccezione è il caso d'uso “Segui percorso” che, seppur caratterizzante, si è deciso di non implementare vista la difficoltà di creare servizio di routing.

1.2.2 Requisiti non funzionali

Nel documento dei requisiti sono presentati anche alcuni requisiti non funzionali, per esempio:

- La manutenibilità, espressa dalla richiesta di poter cambiare il modo in cui si calcola la “fatica” senza impattare eccessivamente sul sistema
- L'usabilità, visto che l'utente si troverà a utilizzare l'app attraverso un dispositivo mobile con dimensioni ridotte e batteria limitata
- La security, dal momento che dati relativi all'utente sono mantenuti sui database propri del sistema

1.3 Topologia

La topologia del sistema da sviluppare è mostrata in Figura 3 mentre la Figura 4 rappresenta l'istanziatura scelta, ovvero sono stati i provider e i servizi veri e propri con cui il sistema si interfacerà. Come si può notare dal diagramma il sistema è diviso in due parti: un'applicazione installata su un dispositivo mobile con cui poter accedere ai servizi

offerti dal backend, formato da uno o più server fisici, esposti attraverso API REST. Sia l'application cluster sia lo smartphone comunicano con l'autentication server, per il quale si è scelto di affidarsi a Firebase Auth, e con la Map API. Per questa sono state prese in considerazione tre possibilità:

1. Google Maps
2. Mapbox
3. OpenStreetMap

Si è deciso di usare OpenStreetMap (OSM), e altri servizi basati su di essa, visto che è l'unica tra le alternative ad offrire API gratuite e ad uso illimitato.

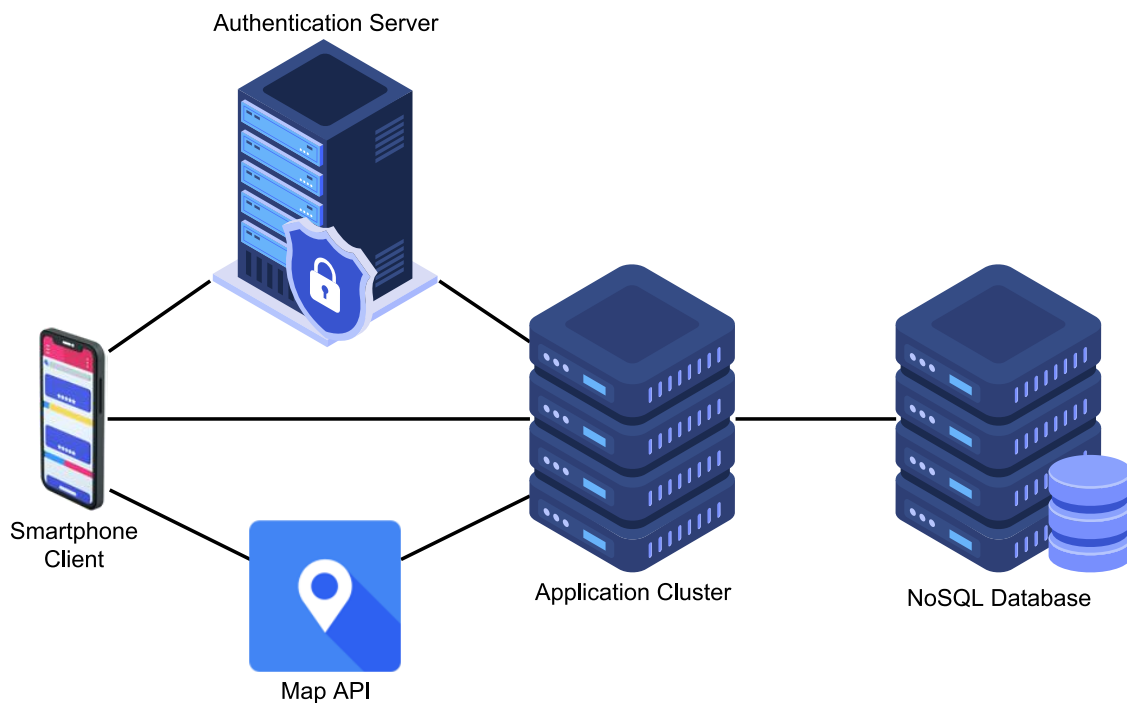


Figura 3: Topology diagram

Infine, il backend comunica con un cluster di MongoDB Atlas. La scelta di un database NoSQL è stata presa in conseguenza ai tipi di entità che saranno ospitate nel database (insiemi e liste ordinate di punti geografici) e alla nota efficienza di MongoDB nella gestione di dati geografici.

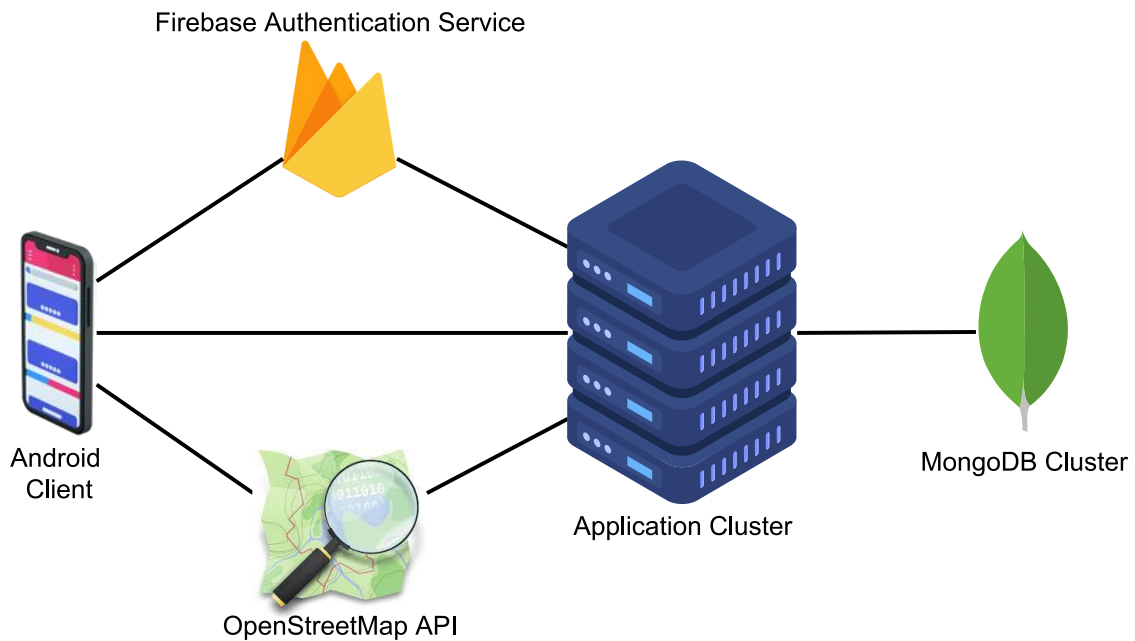


Figura 4: Istanziamento del topology diagram

1.4 Stili architetturali e Design Pattern

Il sistema sviluppato, come già detto, si divide in due parti. Questo permette di poter scegliere gli stili architetturali più congeniali per ogni componente. Infatti, le componenti lato backend sono state sviluppate seguendo l'architettura a microservizi mentre l'app con il pattern Model-View-ViewModel consigliato da Android.

1.4.1 Architettura a microservizi

Come già osservato, i casi d'uso si dividono in tre macrogruppi. La naturale conseguenza di questo fatto è la divisione del backend in tre servizi, responsabili di un solo aspetto del sistema, quindi molto coesi al loro interno, ma poco accoppiati tra di loro. I tre servizi possono allora essere implementati seguendo l'architettura a microservizi. Ciò significa che ognuno dei tre servizi può essere sviluppato e distribuito indipendentemente dagli altri, a tal punto da non sapere nemmeno dove si trovino gli altri microservizi su cui sta facendo affidamento. Di questo aspetto si occupa un altro servizio, il servizio di discovery, il cui compito è registrare le corrispondenze tra nome del servizio e indirizzo del server che lo sta offrendo. Infine, un API Gateway fa da unico access point per le richieste e gestisce alcuni aspetti comuni come la security.

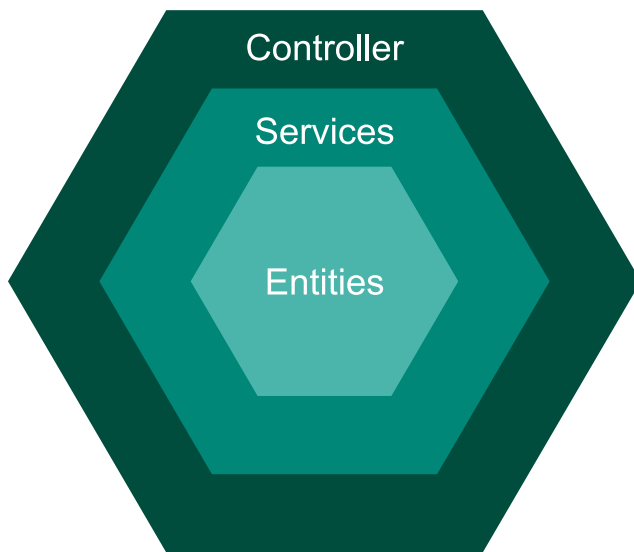


Figura 5: Modello concettuale dell'architettura esagonale

Al loro interno i tre servizi seguono il pattern esagonale: il servizio offerto viene implementato indipendentemente dal modo e dalla tecnologia con cui verrà poi esposto. Nello strato esterno sono implementati i controller (o adapter) che “traducono” il servizio e lo espongono. Nel nostro caso i controller espongono i servizi attraverso API REST.

Un altro dei vantaggi dei microservizi è la possibilità di scegliere lo stack tecnologico più adatto a ogni microservizio, quindi anche il database (proprio di ogni microservizio). Nel nostro caso si è scelto di seguire il pattern *Private-tables-per-service*, dove cioè il servizio è proprietario di una o più tabelle ed è l'unico a potervi accedere ma il database server è condiviso con altri microservizi.

1.4.2 Model-View-ViewModel e Single Source of Truth

L'architettura dell'applicazione segue le raccomandazioni di Android e si basa sul pattern *Model-View-ViewModel (MVVM)*, variante del *Model-View-Presenter (MVP)*, le cui componenti principali sono le seguenti:

- **Model:** Layer responsabile dell'astrazione delle sorgenti dei dati. Comunica con il ViewModel per la gestione dei dati.
- **View:** Si occupa di notificare al ViewModel le azioni dell'utente. Osserva il ViewModel e non contiene nessun tipo di application logic. Può anche fare riferimento a più di un ViewModel
- **ViewModel:** Espone i dati che sono rilevanti per la View e fa da collegamento tra View e Model. Non ha nessun riferimento alla View.

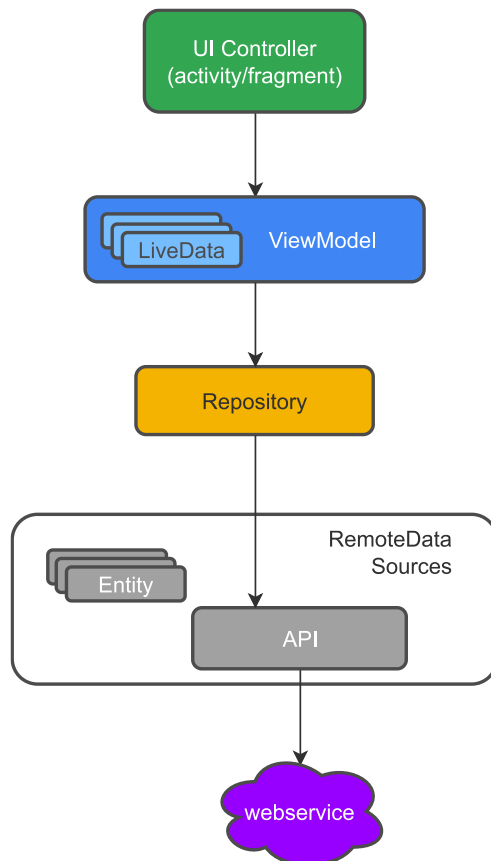


Figura 6: Modello concettuale del MVVM con SSOT

Per il Model si è scelto di seguire il pattern *Single Source of Truth (SSOT)*. L'idea alla base di SSOT è avere un accentratore, o repository, per le richieste alle sorgenti dei dati (siano essi locali o remote). Così facendo, il ViewModel si interfaccia solo con la repository e mai direttamente con le data sources.

1.4.3 Altri pattern

Un pattern di design in piccolo che è stato molto utilizzato durante lo sviluppo del codice è quello delle *Dependency Injection (DI)*. In questo pattern, una classe non si occupa di inizializzare le proprie dipendenze (definite attraverso interfacce) ma si aspetta che un altro componente, detto iniettore, risolva tali dipendenze e glieli passi, per esempio, attraverso il costruttore o un metodo. Questo

pattern diminuisce l'accoppiamento, favorisce l'estensibilità e la testabilità del codice, permettendo il mocking durante lo unit testing. Il framework Spring offre nativamente l'annotazione `@Autowired`, che permette l'injection di tutti i componenti dichiarati come `@Bean`.

Un altro pattern utilizzato, di nuovo per ridurre l'accoppiamento, è lo *Strategy Pattern* per quanto riguarda l'algoritmo risolutivo del TSP.

2 Iterazione 1

Vista la divisione dei casi d'uso in tre gruppi e la scelta di sviluppare un'architettura a microservizi, in ogni iterazione si è scelto di implementare un microservizio e la rispettiva controparte nell'applicazione. Nella prima iterazione si è scelto di implementare i casi d'uso, e quindi il servizio, relativi alla gestione utente (Tabella 2).

2.1 Casi d'uso - Fully Dressed Description

Nel seguito verranno descritti dettagliatamente, uno per uno, i casi d'uso. La struttura è quella tipica che si può trovare nella descrizione di un caso d'uso. Per quanto riguarda la numerazione dei passi da eseguire in caso di eccezioni o alternative, la struttura è la seguente:

1. Numero del passo al quale si verifica l'eccezione/alternativa
2. Una lettera per identificare l'eccezione/alternativa
3. Un numero progressivo

Per esempio, se si può verificare un'eccezione al passo 3 di un caso d'uso, i passi da eseguire saranno così numerati: 3a1, 3a2, 3a3, ... Se si può verificare un'altra eccezione sempre al passo 3, i passi da eseguire per rispondere all'eccezione sono così numerati: 3b1, 3b2, 3b3...

UC01: SIGN UP

ID	UC01
NAME	Sign up
SUMMARY	L'utente compila il form di registrazione e viene aggiunto al database
ACTORS	Utente, Authentication Server
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per la registrazione
PRECONDITION	
POSTCONDITION	L'utente viene aggiunto al database dell'Authentication Server e al database del sistema
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente compila il form di registrazione, inserendo indirizzo e-mail e password2. Il sistema verifica che le credenziali non siano già presenti nel suo database3. Il sistema invia le credenziali all'Authentication Server4. L'Authentication Server crea un nuovo utente con le credenziali inviate5. Il sistema crea un nuovo account per l'utente appena registrato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<p><i>L'utente seleziona il sign up tramite un identity provider</i></p> <p>1a1. Il sistema mostra all'utente la schermata di signup propria dell'identity provider scelto</p> <p>1a2. L'utente segue la procedura di registrazione propria dell'identity provider</p> <p><i>Le credenziali inserite sono già presenti</i></p> <p>2a1. Il sistema notifica all'utente l'impossibilità di effettuare la registrazione</p>

UC02: LOG IN

Id	UC02
NAME	Log in
SUMMARY	L'utente compila il form di login e viene reindirizzato alla schermata principale del sistema
ACTORS	Utente, Authentication Server
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per il login
PRECONDITION	L'utente ha effettuato la registrazione
POSTCONDITION	L'utente possiede un token da inviare al sistema
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente compila il form di login2. Il sistema invia le credenziali all'Authentication Server3. L'Authentication Server verifica che l'utente sia registrato4. L'Authentication Server invia un token di autenticazione al sistema5. Il sistema salva localmente al dispositivo dell'utente il token6. Il sistema reindirizza l'utente alla schermata principale
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<p><i>L'utente seleziona il login tramite un identity provider</i></p> <p>1a1. Il sistema mostra all'utente la schermata di login propria dell'identity provider scelto</p> <p>1a2. L'utente segue la procedura di login propria dell'identity provider</p> <p><i>Le credenziali inserite non sono presenti</i></p> <p>2a1. L'Authentication Server notifica al sistema l'assenza di un account relativo alle credenziali inviate</p> <p>2a2. Il sistema notifica all'utente che le credenziali inserite sono errate</p>

UC03: LOG OUT

Id	UC03
NAME	Log out
SUMMARY	L'utente effettua il logout dal sistema e viene reindirizzato alla schermata di login
ACTORS	Utente, Authentication Server
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per il logout
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Il sistema cancella il token salvato localmente
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema invia all'Authentication Server la richiesta di logout2. L'Authentication Server effettua il logout dell'utente3. Il sistema cancella il token di autenticazione salvato localmente al dispositivo dell'utente4. Il sistema reindirizza l'utente alla schermata di login
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC04: SINCRONIZZA PREFERENZE

Id	UC04
NAME	Sincronizza preferenze
SUMMARY	Le preferenze dell'utente vengono salvate nel database del sistema
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente apre la schermata delle preferenze
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login e l'impostazione per la sincronizzazione delle preferenze è attiva
POSTCONDITION	Le preferenze dell'utente sono presenti nel database
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente modifica le proprie preferenze2. L'utente chiude la schermata di modifica delle preferenze3. Il sistema registra le preferenze dell'utente4. Alla prossima apertura della schermata il sistema aggiorna le preferenze locali presenti sul dispositivo dell'utente
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC05: ELIMINA ACCOUNT

ID	UC05
NAME	Elimina account
SUMMARY	L'utente richiede al sistema l'eliminazione del proprio account
ACTORS	Utente, Authentication Server
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per l'eliminazione del proprio account
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	L'utente viene rimosso dal database dell'Authentication Server e dal database del sistema
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema chiede conferma all'utente di voler eliminare il proprio account2. L'utente conferma la scelta3. Il sistema elimina l'account dell'utente dal proprio database4. Il sistema chiede all'Authentication Server l'eliminazione dell'account5. L'Authentication Server elimina l'account dal proprio database6. Il sistema indirizza l'utente alla schermata di login
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC06: Recupera credenziali

ID	UC06
NAME	Recupera credenziali
SUMMARY	L'utente chiede il recupero delle credenziali per il proprio account
ACTORS	Utente, Authentication Server
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per il recupero delle credenziali
PRECONDITION	L'utente ha effettuato la registrazione
POSTCONDITION	La password dell'account dell'utente è stata modificata
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema richiede all'Authentication Server il recupero delle credenziali2. L'Authentication Server procede all'attività di recupero delle credenziali3. L'utente effettua il login con le nuove credenziali
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC07: CONDIVIDI ITINERARIO CON LINK

ID	UC07
NAME	Condividi itinerario con link
SUMMARY	L'utente condivide i dati di un itinerario di cui è il proprietario
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca l'apposito pulsante per la condivisione di un itinerario
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login e sta visualizzando un itinerario
POSTCONDITION	Un link contenente i dati dell'itinerario da condividere è stato inviato a un altro utente
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il sistema genera un link da poter inviare 2. Il sistema notifica al sistema operativo l'intenzione di condividere un messaggio testuale 3. L'utente invia il messaggio
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC08: VISUALIZZA ITINERARIO CONDIVISO

ID	UC08
NAME	Visualizza itinerario condiviso
SUMMARY	L'utente visualizza un itinerario che gli è stato condiviso tramite link da un altro utente
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente apre il link inviatogli
PRECONDITION	L'utente ha installato sul proprio dispositivo l'applicazione del sistema
POSTCONDITION	L'utente viene reindirizzato alla schermata della mappa, in cui sono marcati i POI contenuti nell'itinerario condiviso
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il sistema intercetta l'evento di apertura del link 2. Il sistema recupera i dati dell'itinerario condiviso 3. Il sistema apre la schermata contenente la mappa e la popola con i POI dell'itinerario
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<p><i>L'utente non ha effettuato il login</i> 3a1. Il sistema reindirizza l'utente alla schermata di login</p> <p><i>L'utente non è registrato</i> 3b1. Il sistema reindirizza l'utente alla schermata di sign up</p>

2.2 Component diagram

Partendo dai casi d'uso appena descritti e seguendo delle best practices per la modellazione del sistema, è stato prodotto il component diagram del sistema. Come si può vedere dalla Figura 7, e come già anticipato, lato backend sono presenti anche una componente per il servizio di discovery, implementato tramite Spring Eureka e un API Gateway che, nel nostro caso, fa da relay per le chiamate.

Il ruolo di authentication server è svolto da Firebase Authentication Server e si basa sulla verifica di Token JWT: un utente effettua il login chiedendo un token a Firebase e ad ogni richiesta inviata al backend aggiungerà il token; prima di accettare la richiesta il microservizio destinatario verifica che il JWT ricevuto sia valido.

La struttura interna del componente `user-service` è descritta in Figura 8. Come già detto, sono presenti una componente `service`, cioè il servizio vero e proprio, e una componente `controller` che sfrutta le funzionalità offerte del `service` per rispondere alle richieste http. La componente `repository` si occupa invece di comunicare con il cluster di MongoDB.

Lato app invece ci sono due componenti: la prima si occupa di gestire il processo di autenticazione, la seconda consuma invece le API REST esposte dal backend. Quest'ultima componente è internamente realizzata secondo lo stile MVVM.

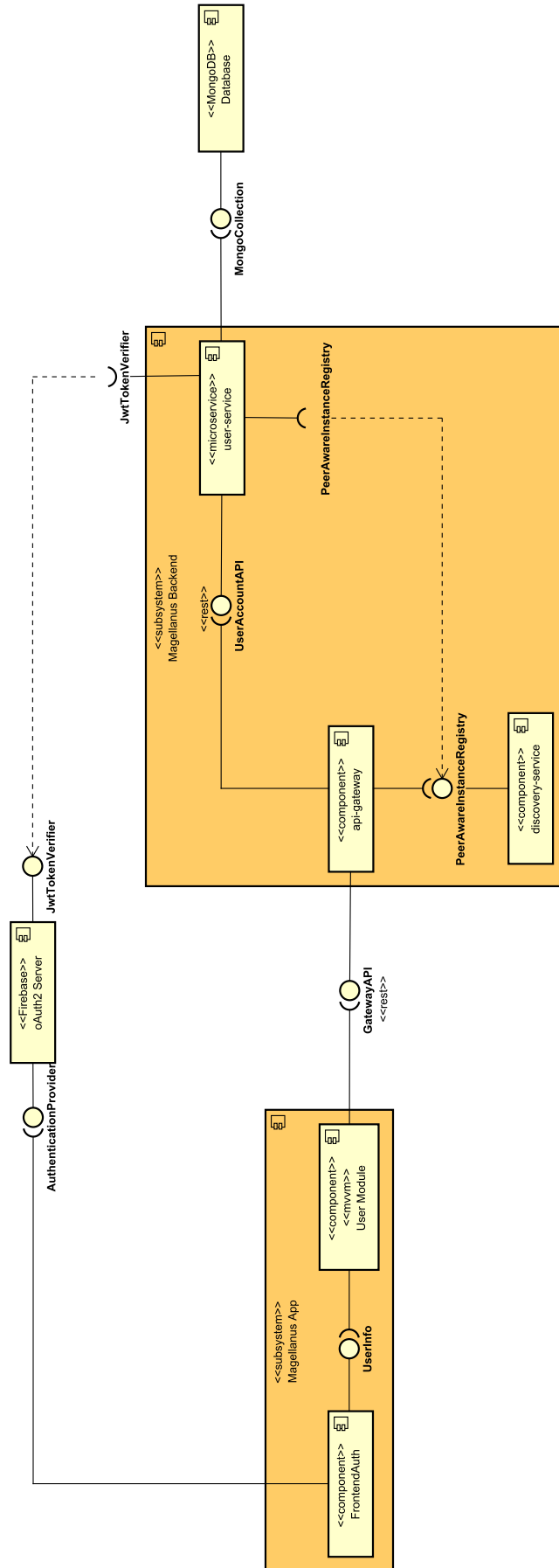


Figura 7: Iterazione 1 - Component diagram

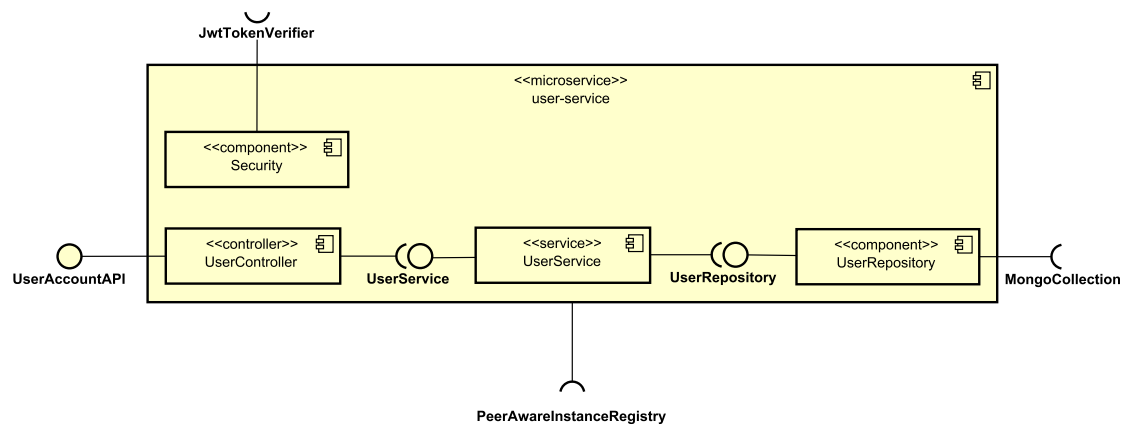


Figura 8: Iterazione 1 - Struttura interna user-service

2.3 Class diagrams

Le interfacce esposte e richieste dalle componenti realizzate nell'iterazione 1 sono descritte in Figura 9. Le interfacce sviluppate sono quelle che si trovano all'interno dei package, quelle al di fuori sono interfacce già presenti nel framework Spring (per questo motivo la loro segnatura è incompleta). GatewayAPI eredita dall'interfaccia UserAccountAPI per mostrare che tutto ciò che espone l'API viene esposto anche dal gateway.

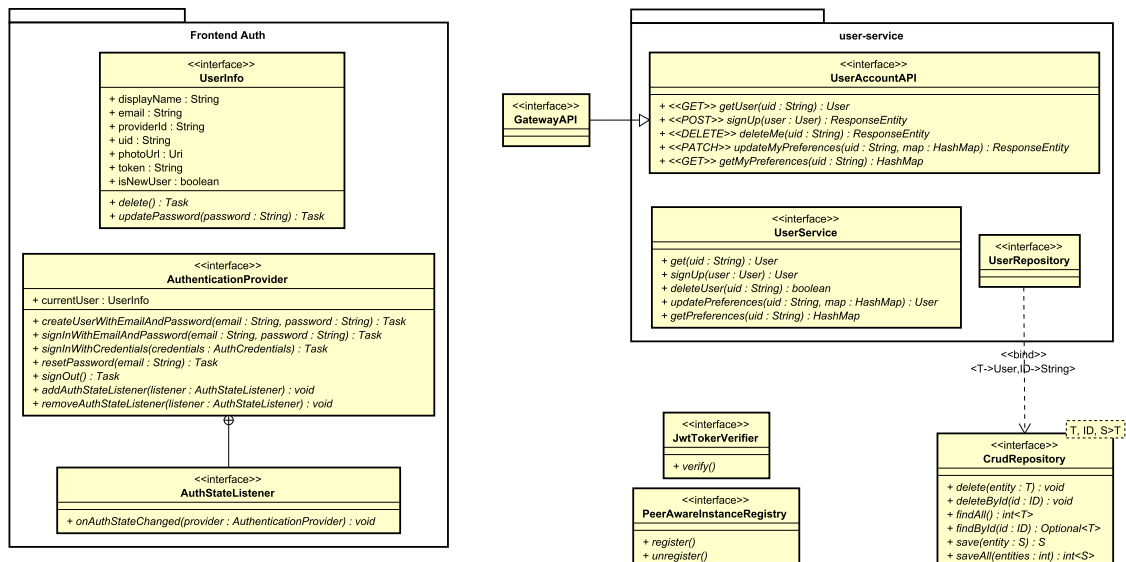


Figura 9: Iterazione 1 - Interfacce

Le entità che sono salvate nelle collections di MongoDB sono presentate in Figura 10 e rappresentano un utente e le sue preferenze. Il transfer object che viene scambiato in formato json tra l'applicazione e il backend è descritto in Figura 11 .

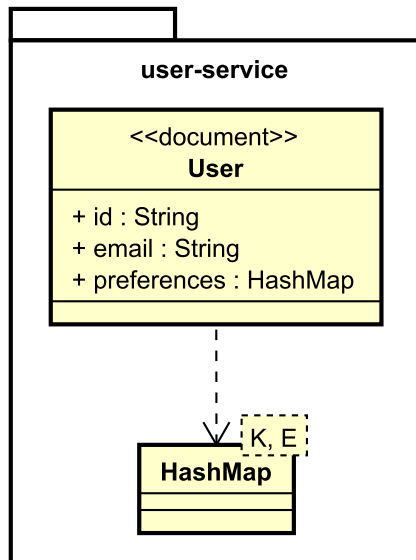


Figura 10: Iterazione 1 - Entità

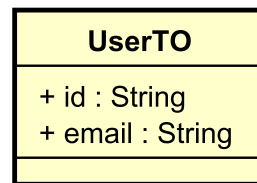


Figura 11: Iterazione 1- Transfer objects

2.4 Deployment diagram

Il deployment diagram del sistema (Figura 12) mostra la suddivisione dei vari componenti nei dispositivi che formano il sistema. Da notare come, data la struttura a microservizi, ogni servizio sia contenuto in un container, gestito eventualmente da tecnologie come Docker.

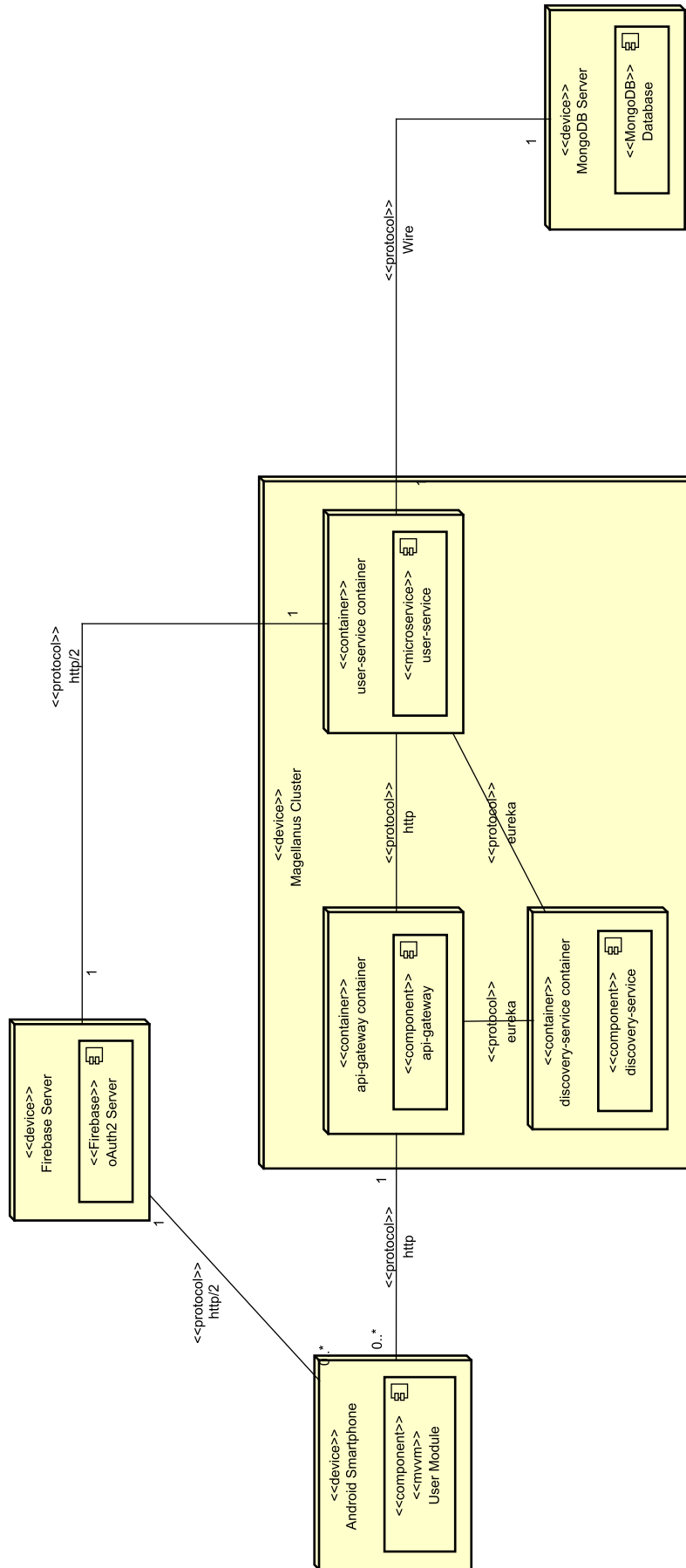


Figura 12: Iterazione 1 - Deployment diagram

2.5 Analisi

Il backend, in tutte le sue iterazioni, è stato sottoposto ad analisi statiche e dinamiche. Per quanto riguarda l'analisi dinamica si è scelto di fare uno unit test per la classe `@Service` e di fare un integration test dell'intero microservizio usando gli strumenti offerti da Spring stesso. La struttura dei test segue la struttura Arrange, Act, Assert (AAA):

- Arrange: si costruiscono gli oggetti necessari all'esecuzione del test
- Act: si esegue l'azione sul soggetto del testing
- Assert: si controlla che l'azione abbia portato i risultati attesi

I nomi dei test invece seguono la seguente struttura:

`metodoTestato_input_statoRisultato`

Per esempio, `get_exists_returnsUser` testa il metodo `get`, passandogli l'id di un utente presente nel db e si aspetta che ritorni l'utente corrispondente. Per disaccoppiare il servizio testato dalle proprie dipendenze si è scelto di usare componenti mock.

2.5.1 Analisi statica

L'analisi condotta con STAN (disponibile nella repository GitHub) non mostra particolari anomalie e quindi il codice è di qualità soddisfacente per procedere con l'iterazione successiva.

2.5.2 Analisi dinamica

I test sono stati condotti sulla classe `UserServiceImpl` e sul microservizio nella sua interezza. Tutti i test sono stati superati e il coverage è del 92%. Si può affermare con elevata fiducia che il microservizio è corretto.

2.6 Documentazione API

La documentazione dell'API è stata generata da Springdoc e segue la specifica di OpenAPI 3. È disponibile sia in formato json, sia yaml, sia grafico (Figura 15).

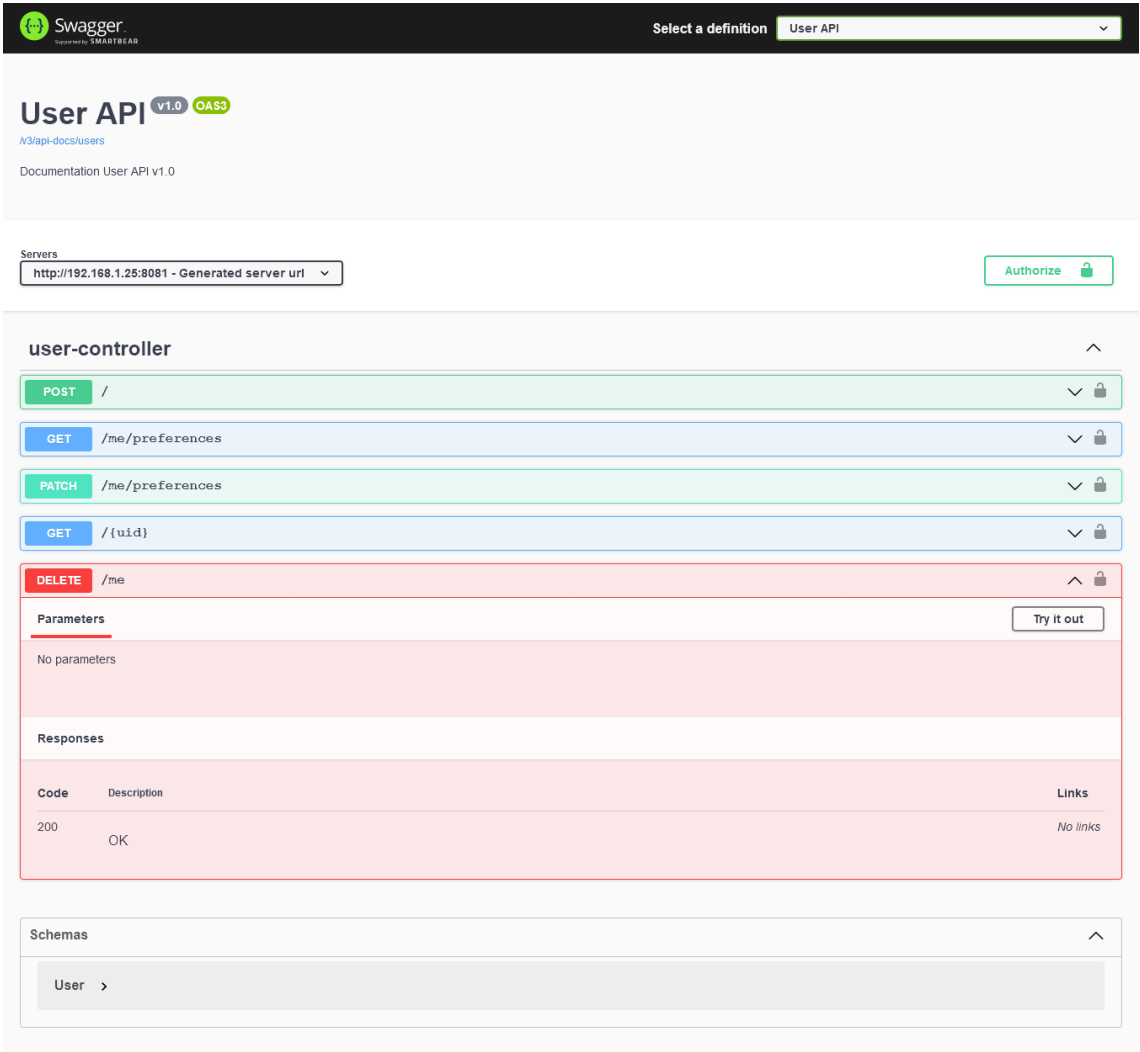


Figura 15: Iterazione 1: Documentazione API

3 Iterazione 2

Nella seconda iterazione si è scelto di implementare i casi d'uso, e quindi il servizio, relativi alla gestione degli itinerari (Tabella 3).

3.1 Casi d'uso - Fully Dressed Description

UC09: RICERCA POI SULLA MAPPA

ID	UC09
NAME	Ricerca POI sulla mappa
SUMMARY	L'utente ricerca un POI muovendosi sulla mappa
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente apre la mappa di ricerca dei POI
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Viene marcato sulla mappa il POI cercato dall'utente
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente si muove sulla mappa2. L'utente tiene premuto il POI cercato3. Il sistema invia a Map API le coordinate del punto premuto4. La Map API invia al sistema i dati del POI cercato5. Il sistema mostra le informazioni del POI cercato6. L'utente conferma il salvataggio del POI7. Il sistema aggiunge il POI all'itinerario selezionato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC10: RICERCA POI PER INDIRIZZO

Id	UC10
NAME	Ricerca POI per indirizzo
SUMMARY	L'utente ricerca un POI digitando l'indirizzo nell'apposita barra di ricerca
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente clicca sulla barra di ricerca
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Viene marcato sulla mappa (ed eventualmente salvato) il POI associato all'indirizzo cercato
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente digita nella barra di ricerca l'indirizzo del POI2. Il sistema invia a Map API l'indirizzo digitato3. La Map API invia al sistema i dati del POI cercato4. Il sistema mostra il POI cercato sulla mappa5. L'utente conferma il salvataggio del POI6. Il sistema aggiunge il POI all'itinerario selezionato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<p><i>Non esiste nessun POI con l'indirizzo cercato</i> 4a1. Il sistema notifica all'utente l'assenza del POI cercato</p> <p><i>Il POI non è quello effettivamente voluto dall'utente</i> 6a1. L'utente scarta il POI e non conferma il salvataggio</p> <p><i>L'utente non ha selezionato nessun itinerario</i> 7a1. L'utente sceglie in quale itinerario salvare il POI 7b1. L'utente crea un nuovo itinerario</p>

UC11: RICERCA POI PER NOME

Id	UC11
NAME	Ricerca POI per nome
SUMMARY	L'utente ricerca un POI digitando il nome del luogo di suo interesse nell'apposita barra di ricerca
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente clicca sulla barra di ricerca
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Viene marcato sulla mappa (ed eventualmente salvato) il POI associato al nome del luogo cercato
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente digita nella barra di ricerca il nome del POI2. Il sistema invia a Map API il nome digitato3. La Map API invia al sistema i dati dei POI corrispondenti4. Il sistema mostra i POI trovati sulla mappa5. L'utente conferma il salvataggio di un POI6. Il sistema aggiunge il POI all'itinerario selezionato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<p><i>Non esiste nessun POI con il nome cercato</i> 4a1. Il sistema notifica all'utente l'assenza di POI corrispondenti</p> <p><i>Il POI non è quello effettivamente voluto dall'utente</i> 6a1. L'utente scarta il POI e non conferma il salvataggio</p> <p><i>L'utente non ha selezionato nessun itinerario</i> 7a1. L'utente sceglie in quale itinerario salvare il POI 7b1. L'utente crea un nuovo itinerario</p>

UC12: RICERCA POI PER CATEGORIA

ID	UC12
NAME	Ricerca POI per categoria
SUMMARY	L'utente ricerca un POI digitando il nome della categoria nell'apposita barra di ricerca e il sistema restituisce una lista di luoghi vicini all'ultimo POI cercato appartenenti a quella categoria
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente clicca sulla barra di ricerca
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Viene marcato sulla mappa (ed eventualmente salvato) il POI associato alla categoria cercata
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente digita nella barra di ricerca la categoria di luoghi da cercare2. Il sistema invia a Map API la categoria digitata e le coordinate dell'ultimo POI salvato3. La Map API invia al sistema i dati dei POI corrispondenti4. Il sistema mostra i POI trovati sulla mappa5. L'utente conferma il salvataggio di un POI6. Il sistema aggiunge il POI all'itinerario selezionato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<p><i>Non sono disponibili le coordinate dell'ultimo POI salvato</i> 2a1. Il sistema invia a Map API la categoria digitata e l'attuale posizione dell'utente</p> <p><i>Non esiste nessun POI con la categoria cercata</i> 4a1. Il sistema notifica all'utente l'assenza di POI adatti</p> <p><i>I POI non corrispondono a quanto effettivamente voluto dall'utente</i> 6a1. L'utente scarta i POI e non conferma il salvataggio</p> <p><i>L'utente non ha selezionato nessun itinerario</i> 7a1. L'utente sceglie in quale itinerario salvare il POI 7b1. L'utente crea un nuovo itinerario</p>

UC13: CREA ITINERARIO

Id	UC13
NAME	Crea itinerario
SUMMARY	L'utente crea un nuovo itinerario, indicando il nome
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per la creazione di un itinerario
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Il nuovo itinerario è presente nel database
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema mostra all'utente un form da compilare con i dati dell'itinerario2. L'utente compila il form3. L'utente conferma la creazione dell'itinerario4. Il sistema salva il nuovo itinerario nel database5. Il sistema conferma all'utente la creazione dell'itinerario
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC14: ELIMINA ITINERARIO

Id	UC14
NAME	Elimina itinerario
SUMMARY	L'utente elimina un itinerario precedentemente creato e i dati ad esso relativo
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per l'eliminazione di un itinerario
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login, ha creato l'itinerario che vuole eliminare e si trova nella schermata di visualizzazione degli itinerari
POSTCONDITION	I dati dell'itinerario eliminato non sono più presenti nel database
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema chiede conferma all'utente di voler eliminare l'itinerario2. L'utente conferma la scelta di voler eliminare l'itinerario scelto3. Il sistema cancella dati relativi all'itinerario scelto
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC15: RIMUOVI POI SALVATO

ID	UC15
NAME	Rimuovi POI salvato
SUMMARY	Un POI salvato viene rimosso da un itinerario
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per rimuovere un POI
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login e si trova sulla mappa o nella schermata di riepilogo di un itinerario
POSTCONDITION	Il POI non è più presente nella lista dei POI di un itinerario
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema chiede conferma all'utente di voler rimuovere il POI2. L'utente conferma voler rimuovere il POI scelto3. Il sistema rimuove il POI dall'itinerario
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC16: SPOSTA POI IN ITINERARIO

ID	UC16
NAME	Sposta POI in itinerario
SUMMARY	L'utente seleziona un POI e lo sposta in un altro itinerario
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca l'apposito bottone per lo spostamento di un POI
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login, ha creato almeno un itinerario e si trova sulla mappa o nella schermata di riepilogo di un itinerario
POSTCONDITION	Il POI spostato non è più presente nell'itinerario corrente ed è stato aggiunto all'itinerario scelto
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema mostra all'utente la lista di tutti gli itinerari creati2. L'utente sceglie l'itinerario nel quale spostare il POI scelto3. L'utente conferma la scelta di voler spostare il POI4. Il sistema aggiunge all'itinerario scelto il POI da spostare5. Il sistema rimuove dall'itinerario corrente il POI scelto
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC17: VISUALIZZA INFO POI

Id	UC17
NAME	Visualizza info POI
SUMMARY	Vengono mostrati all'utente le informazioni riguardanti un POI, quali nome (se esiste), indirizzo e orari di apertura
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente seleziona un itinerario da visualizzare
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Il sistema mostra un riepilogo delle informazioni di un POI
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente si muove sulla mappa2. L'utente clicca su un POI già aggiunto all'itinerario3. Il sistema mostra le informazioni relative al POI scelto, tra le quali:<ul style="list-style-type: none">• nome• indirizzo• orari di apertura
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<p><i>Visualizzazione delle informazioni sulla schermata di riepilogo dell'itinerario</i></p> <p>1a1. L'utente clicca sul bottone per l'apertura della schermata di riepilogo di un itinerario</p> <p>1a2. Il sistema mostra la lista dei POI aggiunti all'itinerario</p> <p>1a3. L'utente sceglie un POI dalla lista</p> <p>1a4. Il sistema mostra le informazioni relative al POI scelto</p> <p><i>Il sistema non dispone delle informazioni di un POI</i></p> <p>3a1. Il sistema invia a Map API le coordinate del poi scelto</p> <p>3a2. Map API invia al sistema le informazioni del POI</p> <p>3a3. Il sistema mostra le informazioni relative al POI scelto</p>

UC18: VISUALIZZA ITINERARI DA EFFETTUARE

ID	UC18
NAME	Visualizza itinerari da effettuare
SUMMARY	Il sistema mostra la lista degli itinerari la cui data è successiva alla data corrente
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per la visualizzazione degli itinerari da effettuare
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Il sistema mostra all'utente la lista degli itinerari non ancora completati
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il sistema filtra gli itinerari creati dall'utente sulla base della data di completamento, selezionando solo quelli che ancora non hanno una data 2. Il sistema mostra all'utente la lista degli itinerari filtrati
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC19: VISUALIZZA STORICO ITINERARI

ID	UC19
NAME	Visualizza storico itinerari
SUMMARY	Il sistema mostra la lista degli itinerari la cui data è precedente alla data corrente
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per la visualizzazione dello storico degli itinerari
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Il sistema mostra all'utente la lista degli itinerari passati
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il sistema filtra gli itinerari creati dall'utente sulla base della data, selezionando solo quelli che hanno una data precedente alla corrente 2. Il sistema mostra all'utente la lista degli itinerari filtrati
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

3.2 Component diagram

I casi d'uso appena descritti portano alla creazione di due nuovi componenti, uno lato app e uno lato backend. Il nuovo component diagram è presentato in Figura 16.

La struttura interna del componente `itinerary-service` è descritta in Figura 17 ed è praticamente identica alla struttura di `user-service`.

Il componente aggiunto all'app si occupa di consumare la nuova API esposta dal backend e l'API di Geocoding offerta da Photon, un servizio basato su OpenStreetMap.

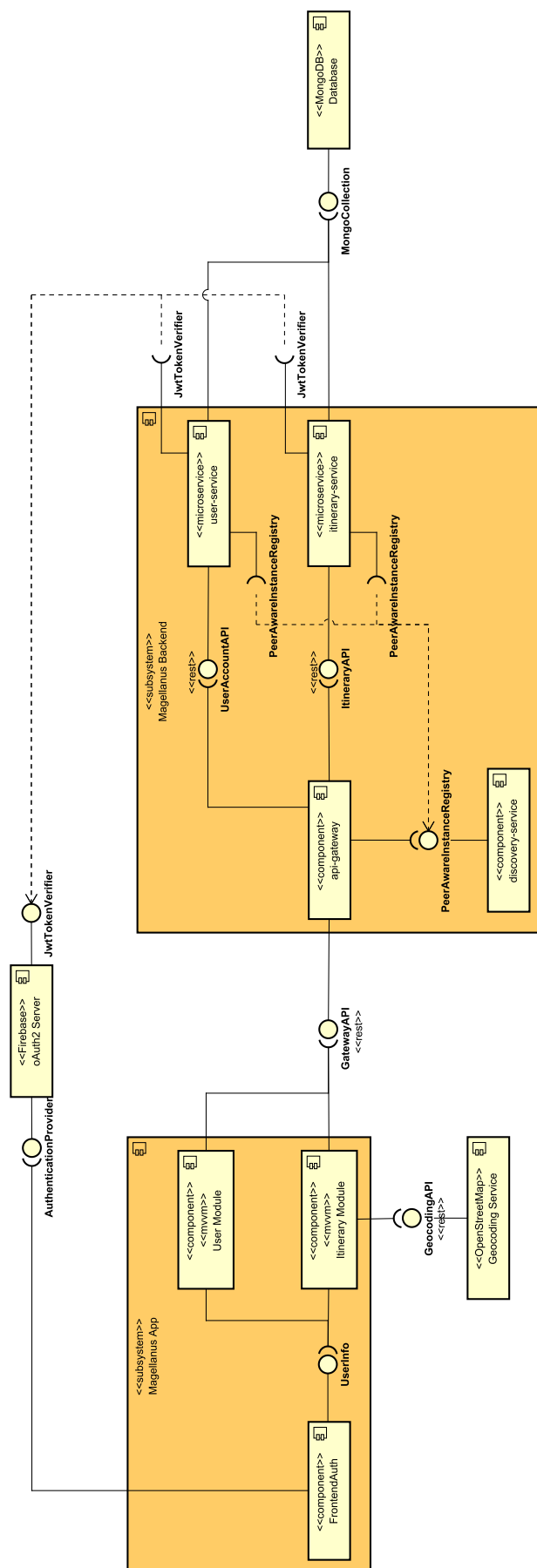


Figura 16: Iterazione 2 - Component diagram

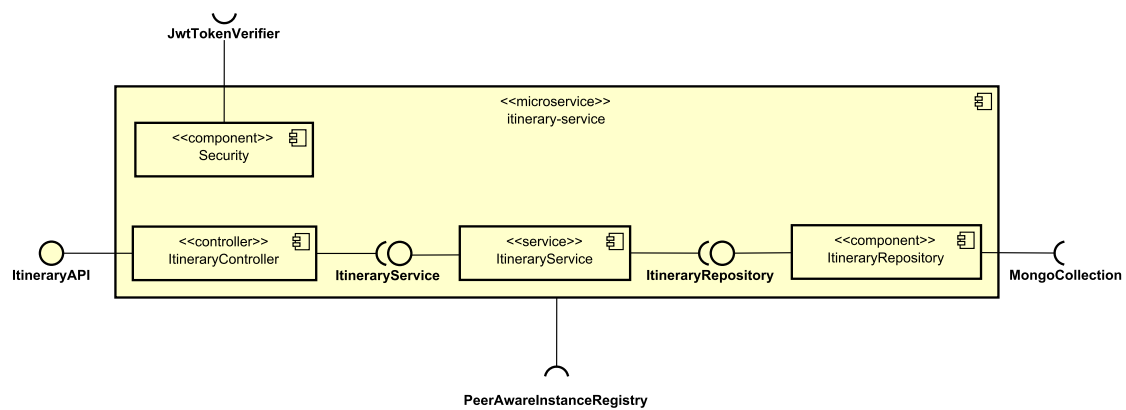


Figura 17: Iterazione 2 - Struttura interna itinerary-service

3.3 Class diagrams

Le nuove interfacce derivate dai casi d'uso scelti nell'iterazione 2 sono descritte in Figura 18. Si è deciso di riportare nuovamente la `UserAccountAPI` per mostrare che il gateway continua a esporre anche lo `user-service`.

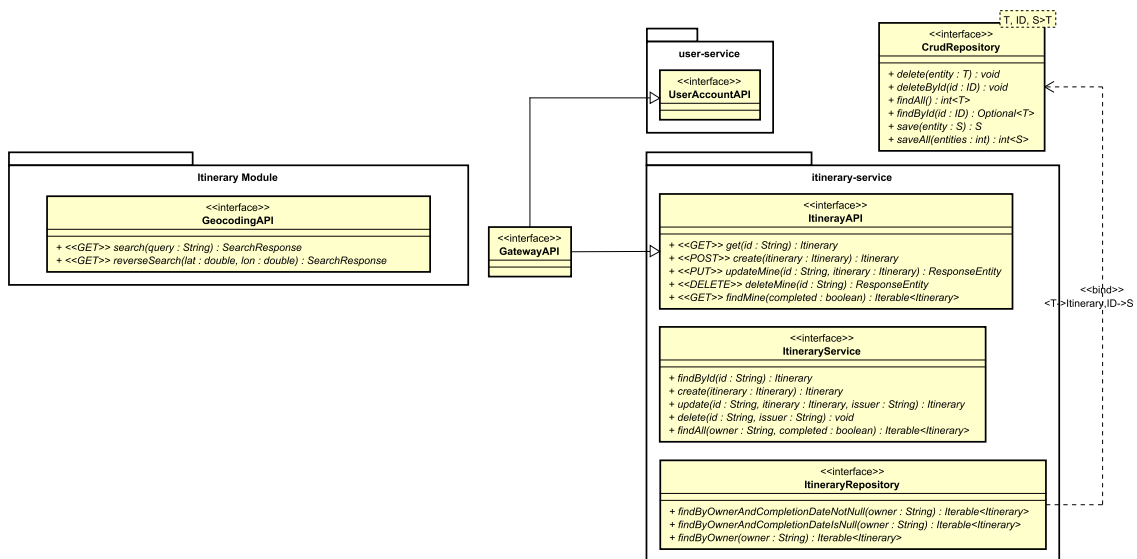


Figura 18: Iterazione 2 - Interfacce

In Figura 20 sono presentati i data types introdotti con i nuovi casi d'uso. Rappresentano entrambi il concetto di itinerario ma con grado di dettaglio diverso: si è deciso di persistere nel database solo le coordinate di un POI e non anche tutte le altre informazioni. Questa scelta è stata presa dato che i dati mancanti di un POI possono essere recuperati rivolgendosi alla Geocoding API.

I nuovi transfer objects (Figura 19) mostrano i dati scambiati tra backend e app e anche la risposta fornita dall'API di Geocoding.

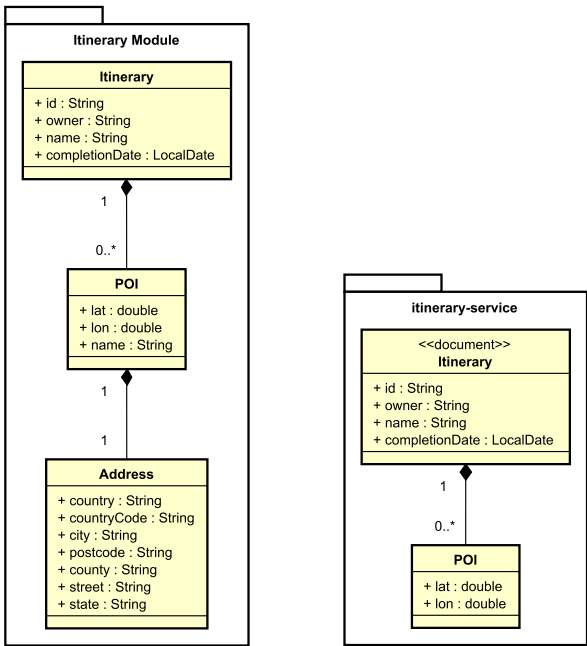


Figura 20: Iterazione 2 – Entità

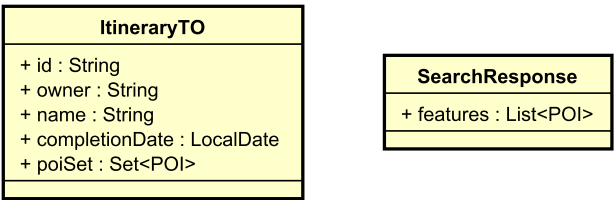


Figura 19: Iterazione 2- Transfer objects

3.4 Deployment diagram

Il nuovo deployment diagram del sistema (Figura 21) è ottenuto dal precedente aggiungendo un nuovo container per il microservizio appena implementato e il server di OpenStreetMap che si occupa di fare Geocoding.

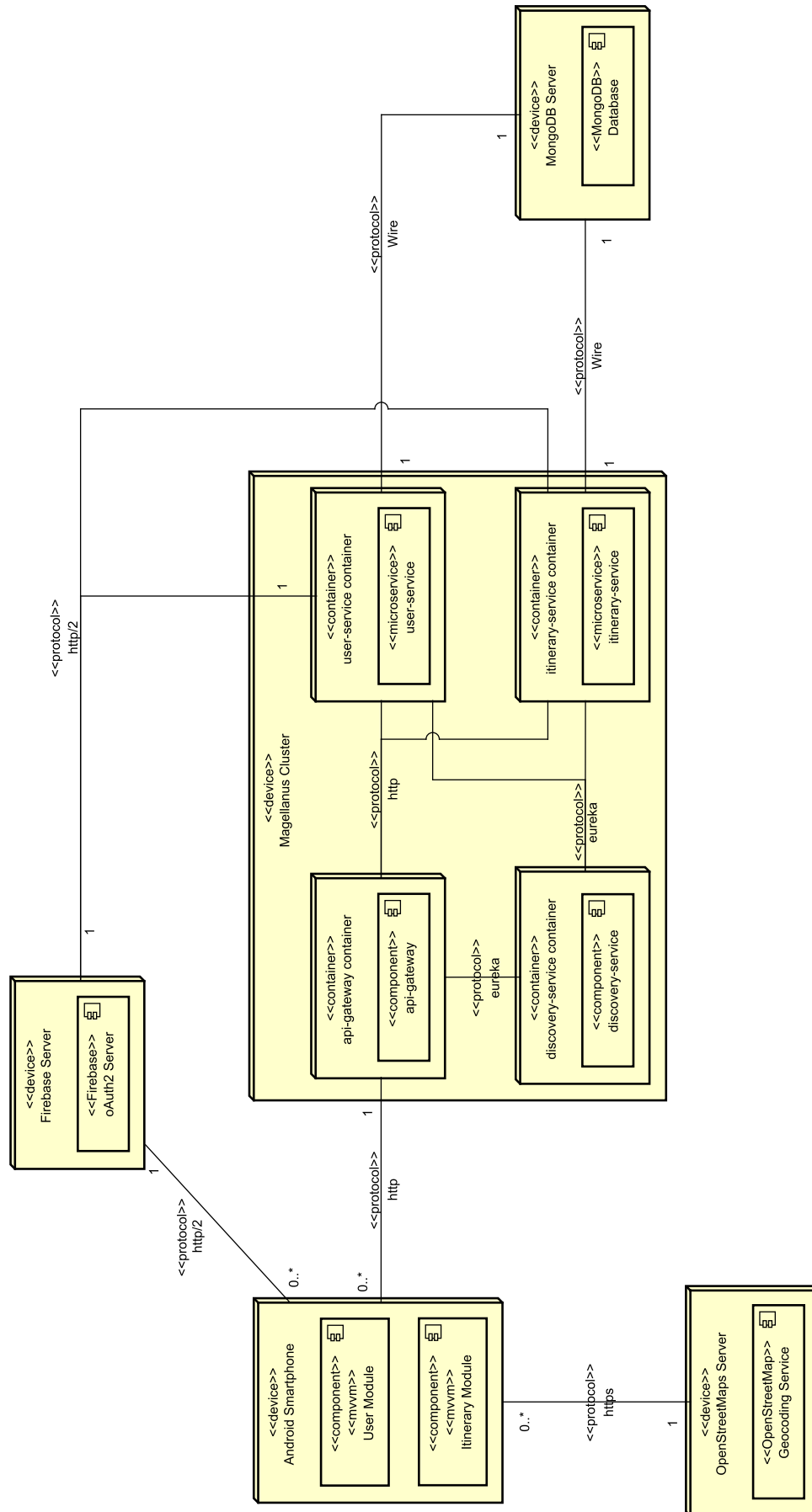


Figura 21: Iterazione 2 - Deployment diagram

3.5 Analisi

3.5.1 Analisi statica

L'analisi condotta con STAN non mostra particolari anomalie e quindi il codice è di qualità soddisfacente per procedere con l'iterazione successiva.

3.5.2 Analisi dinamica

I test sono stati condotti sulla classe `ItineraryServiceImpl` e sul microservizio nella sua interezza. Tutti i test sono stati superati e il coverage è del 95.9%. Si può affermare con elevata fiducia che il microservizio è corretto.

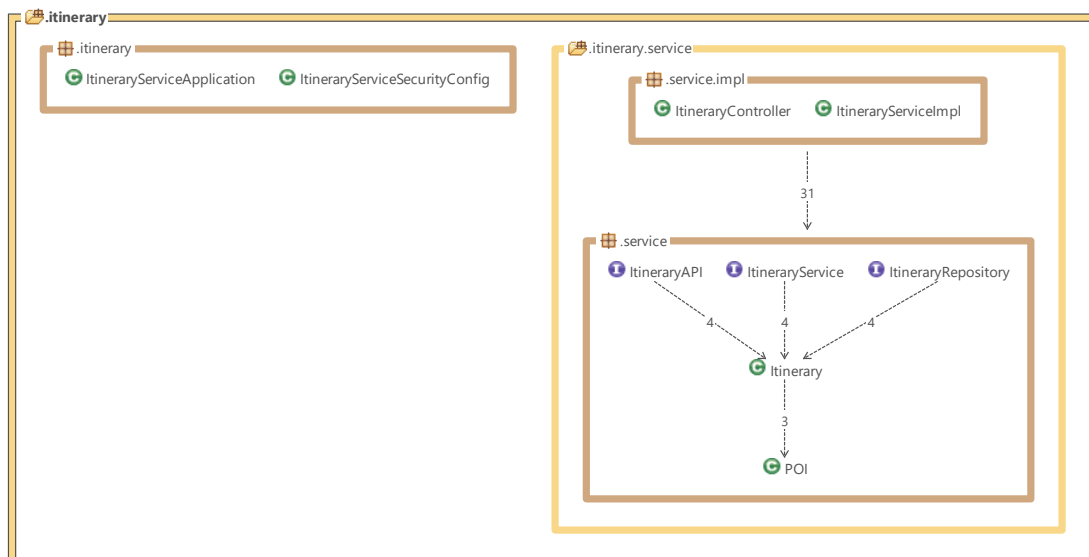


Figura 22: Iterazione 2 - Composition view `itinerary-service`

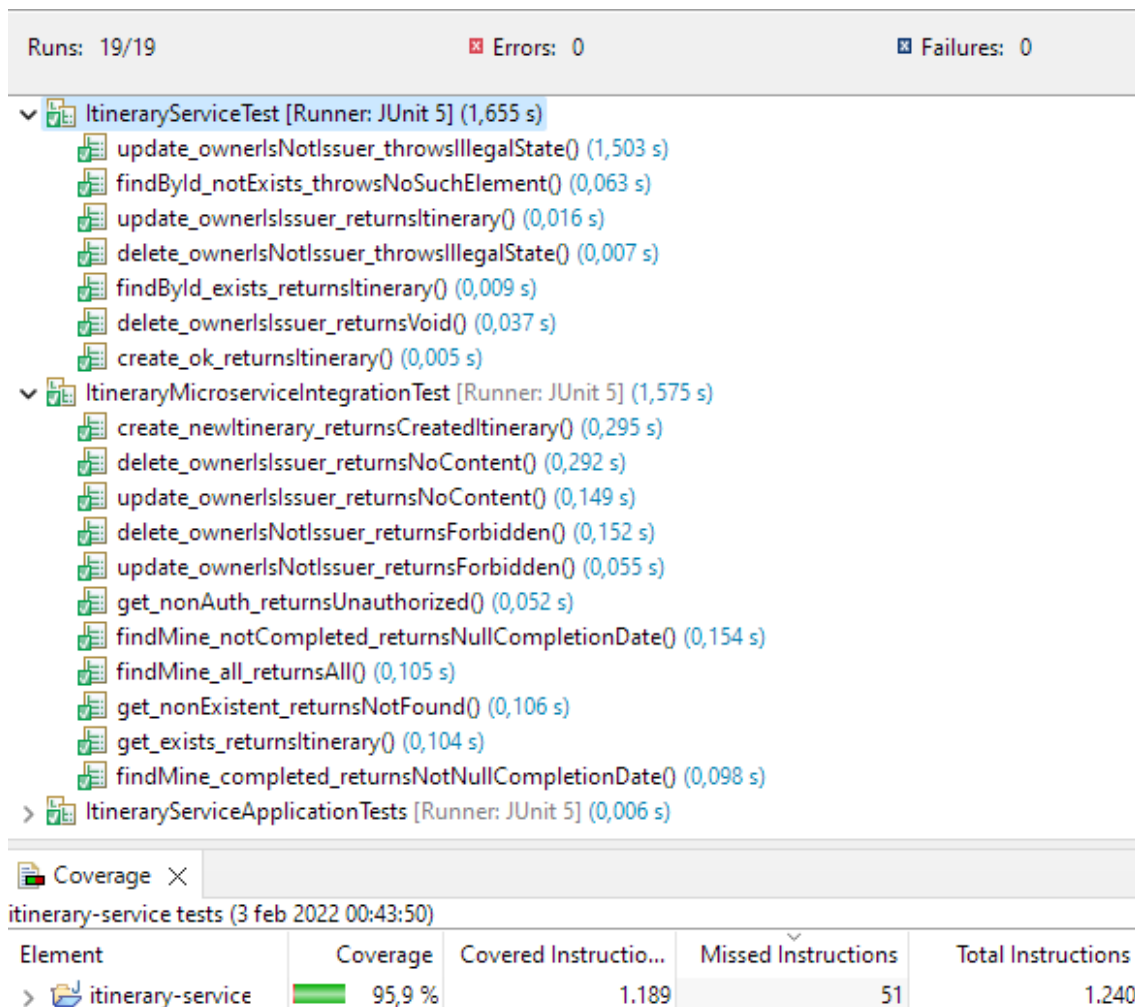


Figura 23: Iterazione 2: Risultati test

3.6 Documentazione API

La documentazione dell'API è stata generata da Springdoc e segue la specifica di OpenAPI 3. È disponibile sia in formato json, sia yaml, sia grafico (Figura 24).

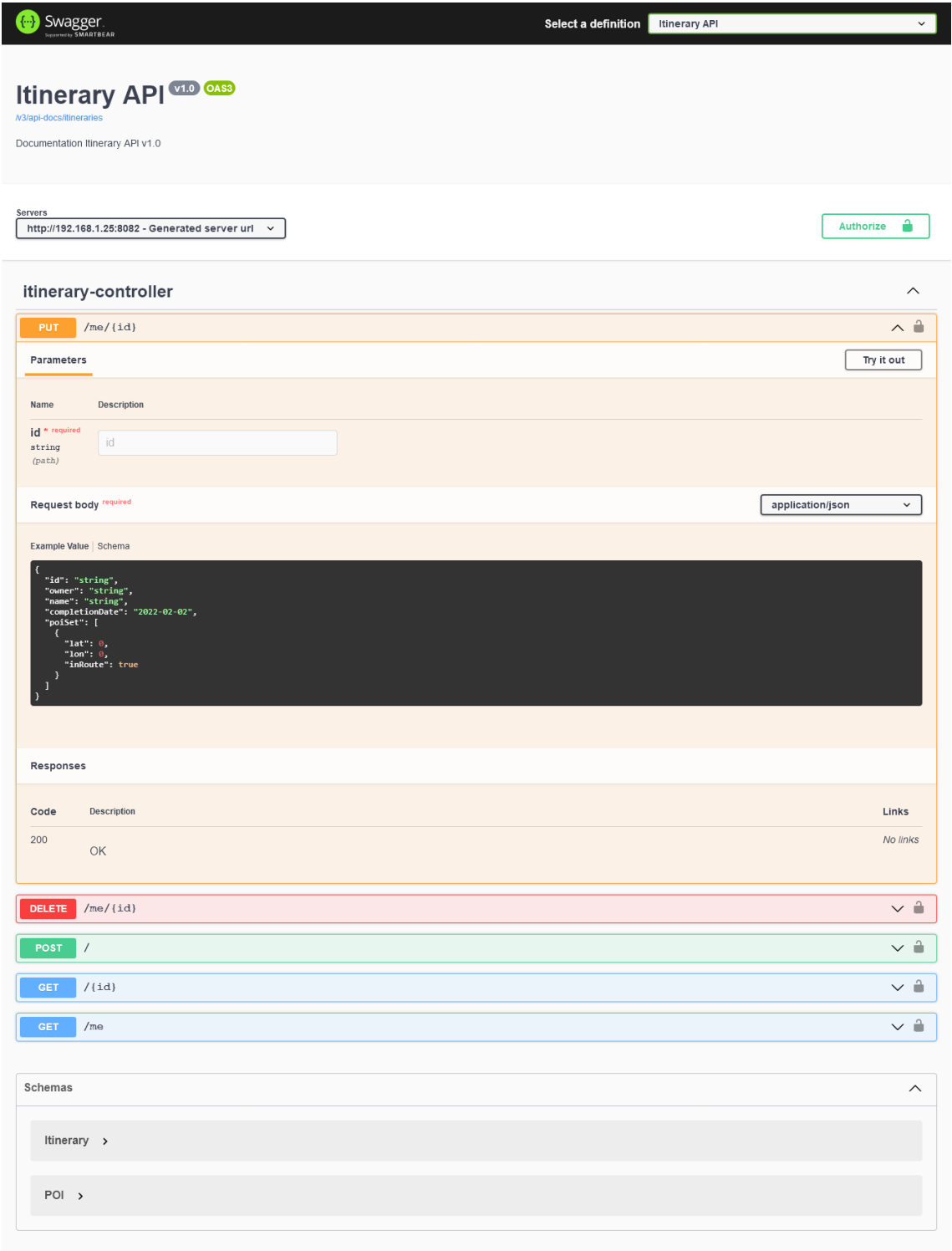


Figura 24: Iterazione 2: Documentazione API

4 Iterazione 3

Nella terza e ultima iterazione si è scelto di implementare i casi d'uso, e quindi il servizio, relativi alla generazione dei cammini (Tabella 4).

4.1 Casi d'uso - Fully Dressed Description

UC20: SELEZIONA POI DA INCLUDERE

Id	UC20
NAME	Seleziona POI da includere
SUMMARY	L'utente seleziona i POI che vuole includere nel cammino da generare
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca l'apposito pulsante bottone per la creazione di un cammino
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login e sta visualizzando un itinerario nell'apposita schermata
POSTCONDITION	Viene creata una lista di POI da cui generare un cammino
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema mostra all'utente la lista di tutti i POI salvati nell'itinerario2. L'utente seleziona i POI che desidera facciano parte del cammino da generare3. L'utente conferma i POI selezionati4. Il sistema calcola le distanze tra ogni POI e il successivo5. Il sistema crea una lista contenente tutti e soli i POI selezionati dall'utente
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	<i>Sono stati selezionati meno di tre POI</i> 4a1. Il sistema notifica all'utente la necessità di selezionare almeno tre POI per poter continuare

UC21: GENERA PERCORSO MANUALMENTE

ID	UC21
NAME	Genera percorso manualmente
SUMMARY	L'utente manipola la lista di POI selezionati al fine di generare un percorso di suo gradimento
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente clicca l'apposito pulsante bottone per la creazione di un cammino
PRECONDITION	L'utente ha selezionato i POI da includere nel cammino
POSTCONDITION	Il cammino generato è presente nel database
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema mostra all'utente la lista dei POI da includere nel percorso2. L'utente cambia l'ordine dei POI nella lista3. Il sistema invia a Map API le coordinate dei POI la cui posizione originaria è cambiata4. Map API invia la matrice delle distanze al sistema5. Il sistema aggiorna le distanze tra i POI6. L'utente conferma di voler salvare il cammino generatosi7. Il sistema salva il cammino
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC22: GENERA PERCORSO AUTOMATICAMENTE

Id	UC22
NAME	Genera percorso automaticamente
SUMMARY	Il sistema genera un cammino ottimo su richiesta dell'utente
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente clicca il pulsante per la generazione di un cammino ottimo
PRECONDITION	L'utente ha selezionato i POI da includere nel cammino
POSTCONDITION	Il sistema salva il nuovo cammino e lo mostra all'utente
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il sistema invia a Map API le coordinate dei POI selezionati 2. Map API restituisce al sistema la matrice di distanze dei POI 3. Il sistema calcola un cammino ottimo sulla base della matrice delle distanze (o su una loro manipolazione) prendendo come punto iniziale il POI più vicino all'attuale posizione dell'utente 4. Il sistema salva il cammino generato 5. Il sistema mostra all'utente il nuovo cammino
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC23: MODIFICA PERCORSO

Id	UC23
NAME	Modifica percorso
SUMMARY	L'utente modifica un cammino precedente generato
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente si trova nella schermata di visualizzazione di un percorso
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login e ha già generato un cammino
POSTCONDITION	Il sistema salva il cammino modificato
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente cambia l'ordine dei POI nel cammino o li rimuove 2. Il sistema invia a Map API le coordinate dei POI il cui successore nel cammino è cambiato 3. Map API invia la matrice delle distanze al sistema 4. Il sistema aggiorna le distanze tra i POI 5. L'utente conferma di voler salvare il cammino aggiornato 6. Il sistema aggiorna il cammino presente nel database
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC24: VISUALIZZA DETTAGLI PERCORSO

ID	UC24
NAME	Visualizza dettagli percorso
SUMMARY	Il sistema mostra all'utente la lista dei POI inclusi nel cammino, nell'ordine in cui sono stati salvati
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca sull'apposito bottone per la visualizzazione del percorso relativo a un itinerario
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	Il sistema mostra all'utente i dettagli del cammino
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema recupera i dati del percorso relativo all'itinerario selezionato dall'utente2. Il sistema mostra la lista dei POI, nell'ordine definito dal percorso, e la distanza tra ogni POI e il successivo
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC25: EFFETTUA PERCORSO

ID	UC25
NAME	Effettua percorso
SUMMARY	L'utente percorre il cammino, seguendo l'ordine dei POI
ACTORS	Utente
TRIGGER	L'utente clicca l'apposito pulsante per l'avvio e realizzazione del percorso
PRECONDITION	L'utente ha effettuato il login
POSTCONDITION	All'itinerario relativo il percorso appena terminato viene assegnata come data di completamento la data odierna
BASE SEQUENCE	<ol style="list-style-type: none">1. Il sistema mostra all'utente il POI da raggiungere2. L'utente, una volta raggiunto il POI, lo segnala al sistema3. Il sistema mostra il POI successivo4. Il sistema, terminati i POI, aggiorna l'itinerario corrispondente, assegnandogli come data di completamento la data odierna
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

4.2 Component diagram

I casi d'uso appena descritti portano alla creazione di due nuovi componenti, uno lato app e uno lato backend. Il nuovo component diagram è presentato in Figura 25.

La struttura interna del componente `route-service` è descritta in Figura 26. Oltre alle solite componenti (`repository`, `service`, `controller`), questo microservizio ha un ulteriore componente che si occupa di calcolare la soluzione del TSP.

Il componente aggiunto all'app si occupa di consumare la nuova API esposta dal backend. Entrambi i componenti inoltre consumano un'API di calcolo della matrice delle distanze offerta da Open Source Routing Machine (OSRM), un servizio basato su OpenStreetMap.

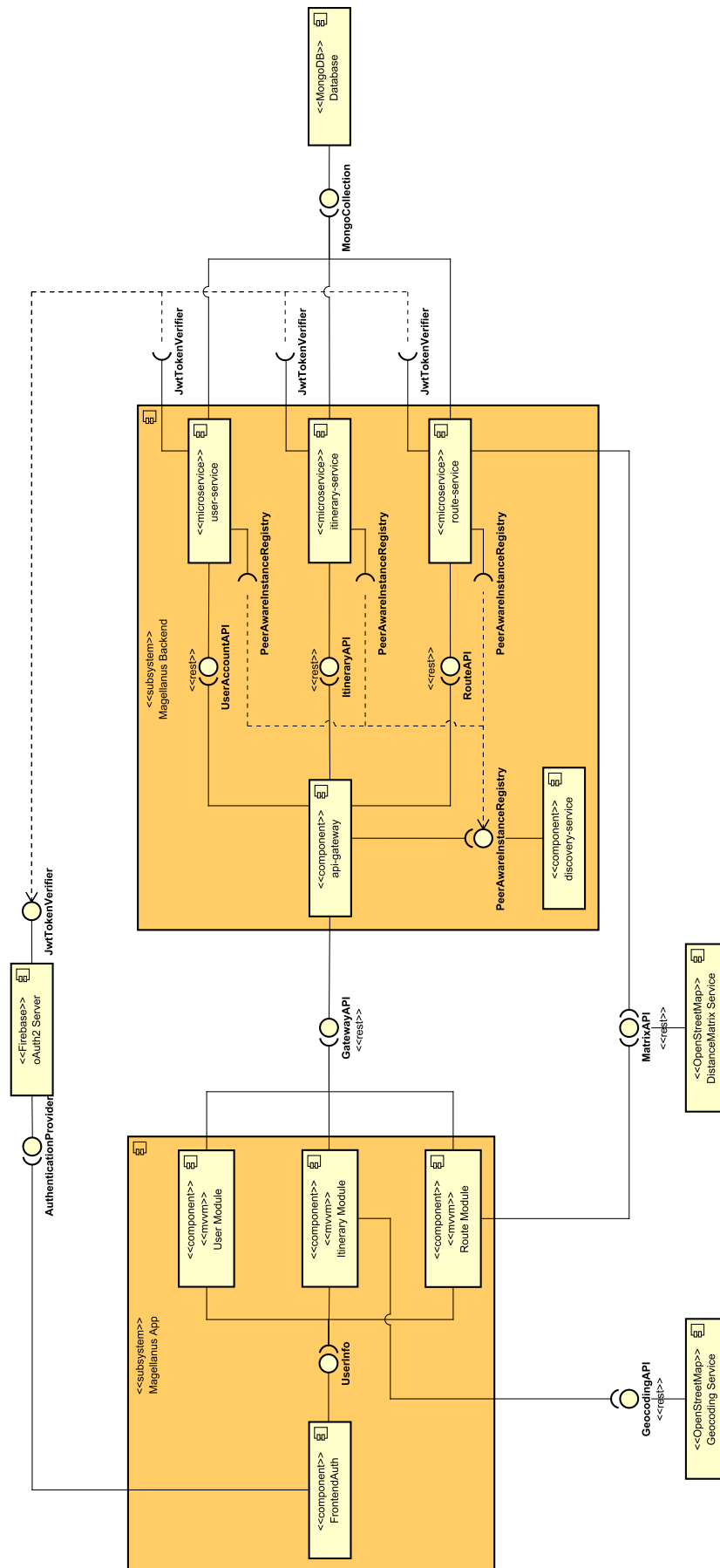


Figura 25: Iterazione 3 - Component diagram

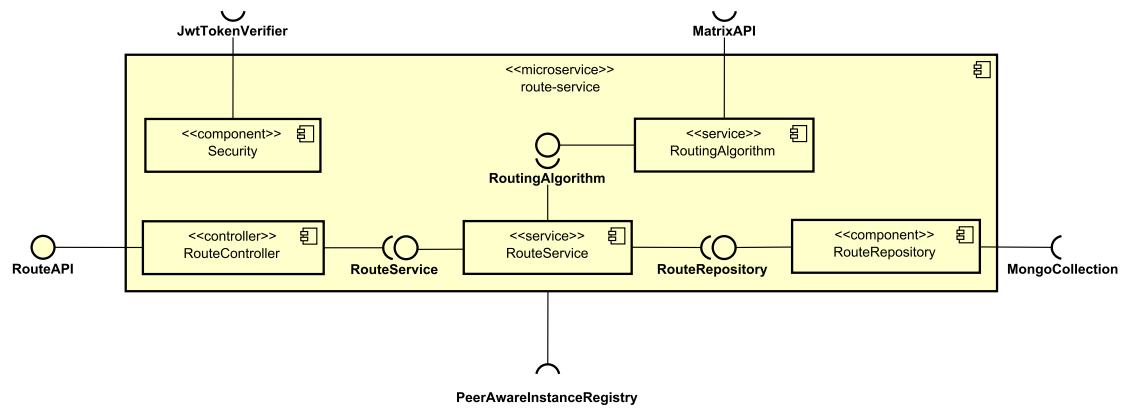


Figura 26: Iterazione 3 - Struttura interna route-service

4.3 Class diagrams

Le interfacce derivate dai casi d'uso scelti nell'iterazione 3 sono descritte in Figura 27Figura 18.

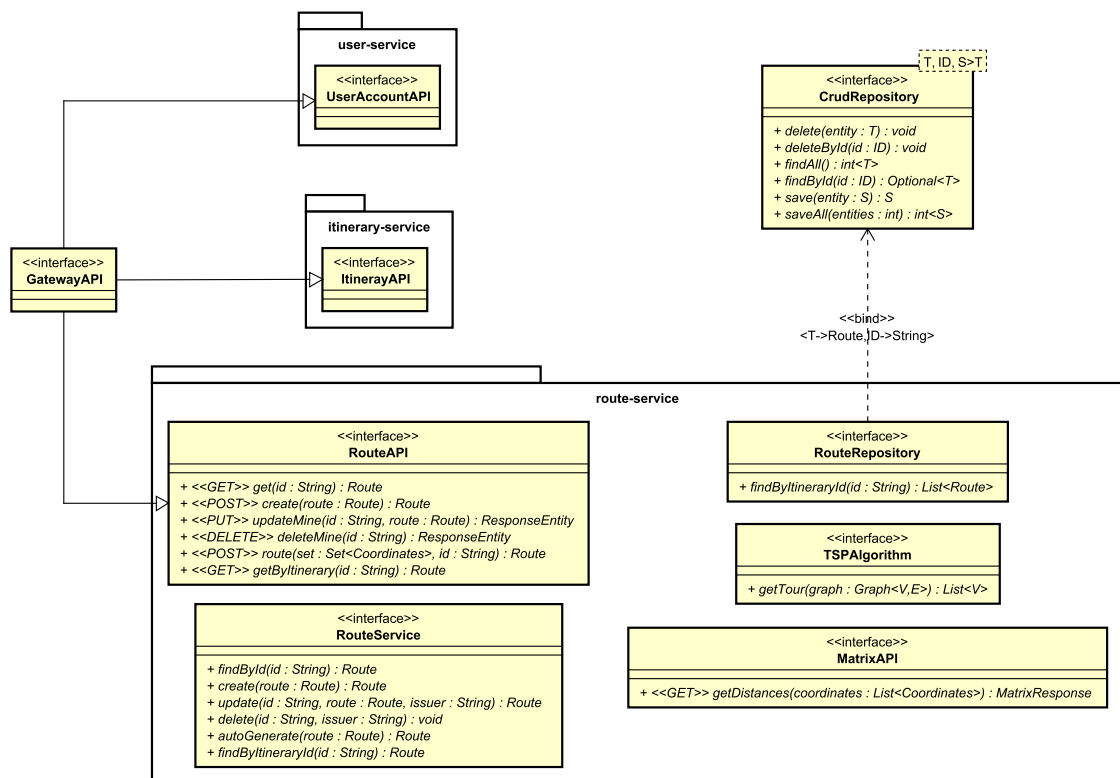


Figura 27: Iterazione 3 - Interfacce

In Figura 29 sono mostrati i data types introdotti con i nuovi casi d'uso. Rappresentano entrambi il concetto di percorso e in questo caso le entità sono identiche.

I nuovi transfer objects (Figura 28) mostrano i dati scambiati tra backend e app e la risposta fornita dall'API di matrice delle distanze con cui si interfacciano entrambe le nuove componenti.

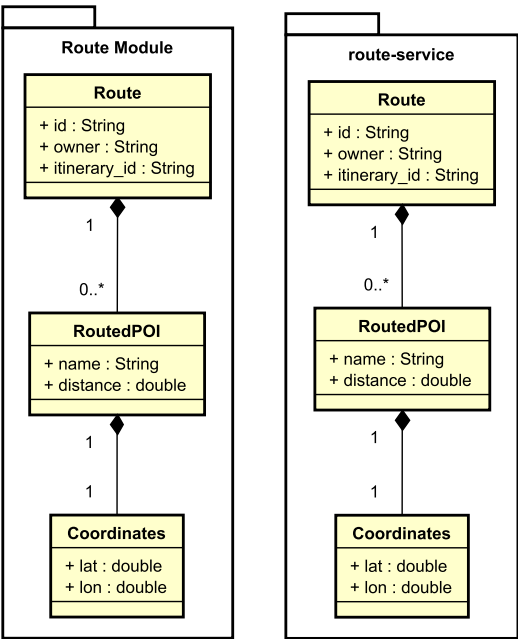


Figura 29: Iterazione 3 – Entità

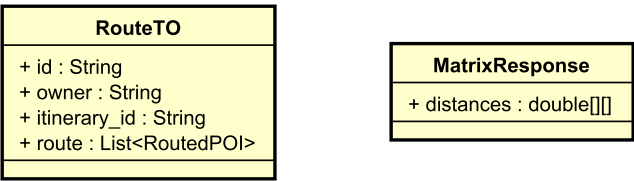


Figura 28: Iterazione 3- Transfer objects

4.4 Deployment diagram

Il nuovo deployment diagram del sistema (Figura 30) è ottenuto dal precedente aggiungendo un nuovo container per il microservizio appena implementato e la nuova componente di OpenStreetMap che si occupa di calcolare la matrice delle distanze.

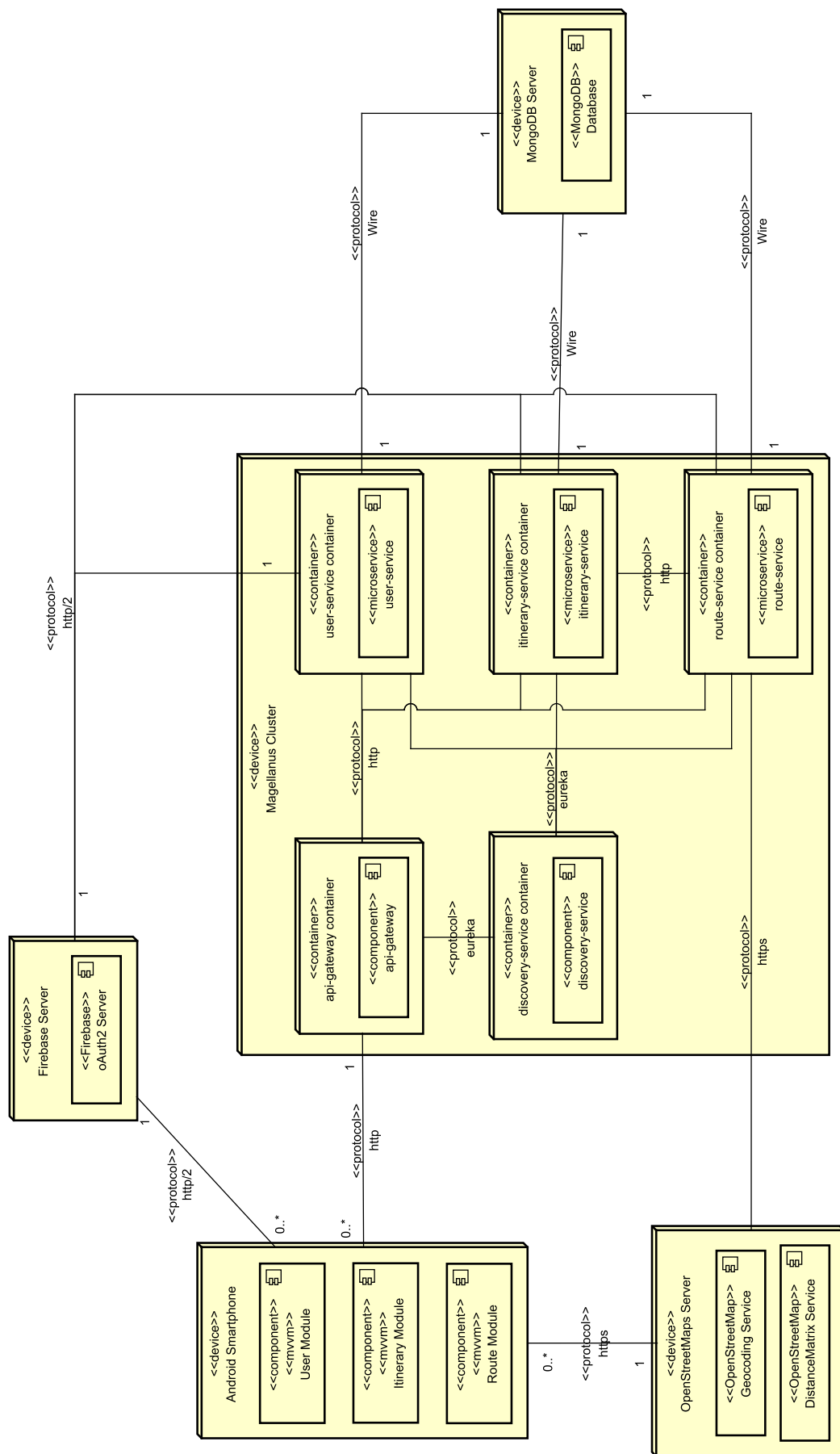


Figura 30: Iterazione 3 - Deployment diagram

4.5 Traveling Salesman Problemi: definizione e algoritmi

Il problema del commesso viaggiatore (TSP) può essere posto nel seguente modo: “Data una lista di città e la distanza tra ogni possibile coppia di città, qual è il percorso più corto che visita ogni città esattamente una volta e termina nella città di partenza?”

Rispondere a questa domanda significa determinare un ciclo Hamiltoniano che sia anche di costo minimo. Il problema di determinare l'esistenza di un circuito Hamiltoniano è NP-hard. Dal momento che il TSP è anche un problema di ottimizzazione, è considerato NP-completo.

Esistono diverse versioni del TSP, che si differenziano per il grafo a cui si fa riferimento. La formulazione del TSP in caso di grafo non orientato è la seguente:

dato un grafo non orientato $G = (V, E)$ con pesi $c_{i,j} = c_{j,i}$ associati agli archi

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{(i,j) \in E} c_{i,j} x_{i,j} \\ \text{s.a.} \quad & \sum_{(j,i) \in S(i)} x_{i,j} = 2, \quad i \in \mathbb{N} \\ & \sum_{i \in Q} \sum_{j \in N \setminus Q} x_{i,j} \geq 1 \quad \forall Q \subset V, |Q| \geq 1 \\ & x_{i,j} \in \{0,1\} \end{aligned}$$

Nel nostro caso il TSP viene detto *metrico* in quanto risultano rispettate le seguenti condizioni:

- Il grafo costruito a partire dai POI è completo, ovvero si può andare da ogni nodo verso qualunque altro nodo.
- Il grafo è non orientato: la strada (l'arco) che collega due POI è percorribile in entrambe le direzioni.
- Il grafo rispetta la disuguaglianza triangolare: dati tre nodi qualsiasi i, j e k vale

$$c_{i,k} + c_{k,j} \geq c_{i,j}$$

dove $c_{i,j}$ rappresenta il costo di attraversamento dell'arco (i, j) , nel nostro caso il costo può essere rappresentato dalla distanza o dal tempo di percorrenza di un tratto di percorso.

Esistono molti algoritmi euristici per la risoluzione del TSP ma l'essere metrico permette di applicare algoritmi specifici, più efficienti e migliori dal punto di vista della qualità della soluzione. Infatti, i due algoritmi implementati danno una garanzia sull'upper bound dell'errore commesso, cioè di quanto dista la soluzione trovata rispetto all'ottimo.

4.5.1 2-Approximation Metric TSP Algorithm

Il primo algoritmo implementato è un algoritmo approssimato per la risoluzione di un TSP metrico. I passi dell'algoritmo sono i seguenti:

- 1 Create a minimum spanning tree \mathcal{T} of \mathcal{G}
- 2 Duplicate each edge in \mathcal{T} to obtain a Eulerian graph E
- 3 Form a Eulerian circuit in E
- 4 Make the circuit found in the previous step into a Hamiltonian circuit by skipping repeated vertices (shortcutting)

Lo pseudocodice è molto sintetico perché si basa a sua volta sugli algoritmi di ricerca di un albero di copertura di costo minimo e di ricerca di un ciclo Euleriano. I passi da 2 a 4 possono essere sintetizzati con una semplice visita in preordine dei nodi dell'albero \mathcal{T} , si può dimostrare infatti che una visita in di questo tipo forma un ciclo Hamiltoniano.

Ricordiamo che il grafo è completo: $m = |E| = |V|^2 = n^2$. Per calcolare il MST si possono usare gli algoritmi di Kruskal o Prim, entrambi con complessità $O(m \cdot \log n) = O(n^2 \cdot \log n)$. Una visita DFS di un albero ha invece complessità $O(n)$. L'algoritmo ha quindi complessità $O(n^2 \cdot \log n) + O(n) = O(n^2 \cdot \log n)$.

Dal momento che il ciclo Hamiltoniano è costruito a partire dal MST a cui sono stati raddoppiati i nodi, si può dimostrare che il costo della soluzione trovata sarà sempre minore del doppio del costo della soluzione ottima.

4.5.2 Christofides Approximation Algorithm

L'algoritmo di Christofides è un miglioramento del precedente e si basa sul lemma della stretta di mano: l'insieme dei vertici con grado dispari nel MST ha cardinalità pari. Ciò significa che è possibile trovare un accoppiamento perfetto nel sottografo definito a partire dall'insieme dei vertici con grado dispari. L'unione dell'albero di copertura e dell'accoppiamento è Euleriano. I passi dell'algoritmo sono i seguenti:

- 1 Create a minimum spanning tree \mathcal{T} of \mathcal{G}
- 2 Let \mathcal{O} be the set of vertices with odd degree in \mathcal{T}
- 3 Find a minimum-weight perfect matching \mathcal{M} in the induced subgraph given by the vertices from \mathcal{O}
- 4 Combine the edges of \mathcal{M} and \mathcal{T} to form a connected multigraph \mathcal{H} in which each vertex has even degree
- 5 Form a Eulerian circuit in \mathcal{H}
- 6 Make the circuit found in the previous step into a Hamiltonian circuit by skipping repeated vertices (shortcutting)

La descrizione dell'algoritmo è, come nel caso precedente, estremamente semplice in quanto si tratta di applicazioni di altri algoritmi noti. Il costo di ogni passo è:

- 1 Calcolo di un MST tramite Prim o Kruskal: $O(m \cdot \log n) = O(n^2 \cdot \log n)$
- 2 Ricerca dei nodi con grado dispari (è un filtraggio): $O(n)$
- 3 Ricerca di un accoppiamento di costo minimo con l'algoritmo ungherese o l'algoritmo di Edmonds: $O(t^2 \cdot n) = O(n^2 \cdot n) = O(n^3)$, dove t è il numero di archi presenti nel MST \mathcal{T} .
- 4 Aggiunta degli archi di \mathcal{M} a \mathcal{T} : $O\left(\frac{n}{2}\right) = O(n)$ in quanto il numero di archi di \mathcal{M} nel peggiore dei casi è pari alla metà del numero dei nodi da cui è costruito
- 5 Ricerca di un circuito Euleriano tramite Hierholzer: $O(m) = O(n^2)$
- 6 Calcolo circuito Hamiltoniano: bisogna attraversare tutti gli archi del circuito Euleriano, $O(m) = O(n^2)$

Il costo dominante è dato dal passo 3, quindi il costo dell'algoritmo è $O(n^3)$. Il costo della soluzione trovata con l'algoritmo di Christofides è al massimo $\frac{3}{2}$ il costo della soluzione ottima, questo è il miglior risultato raggiunto da un algoritmo approssimato che risolve il TSP.

4.6 Analisi

Per questa iterazione si è ovviamente deciso di testare anche i due algoritmi.

4.6.1 Analisi statica

L'analisi condotta con STAN riporta un valore pari a -0.66 per la Distance del package relativo agli algoritmi. Questo valore è conseguenza del fatto che nel package ci siano due classi concrete e che l'*afferent coupling* sia pari a 1. Ciò nonostante, il codice è di qualità soddisfacente per terminare il progetto,

4.6.2 Analisi dinamica

I test sono stati condotti sulla classe `RouteServiceImpl`, sui due algoritmi e sul microservizio nella sua interezza. Tutti i test sono stati superati e il coverage è del 97.6%. Si può affermare con elevata fiducia che il microservizio è corretto.

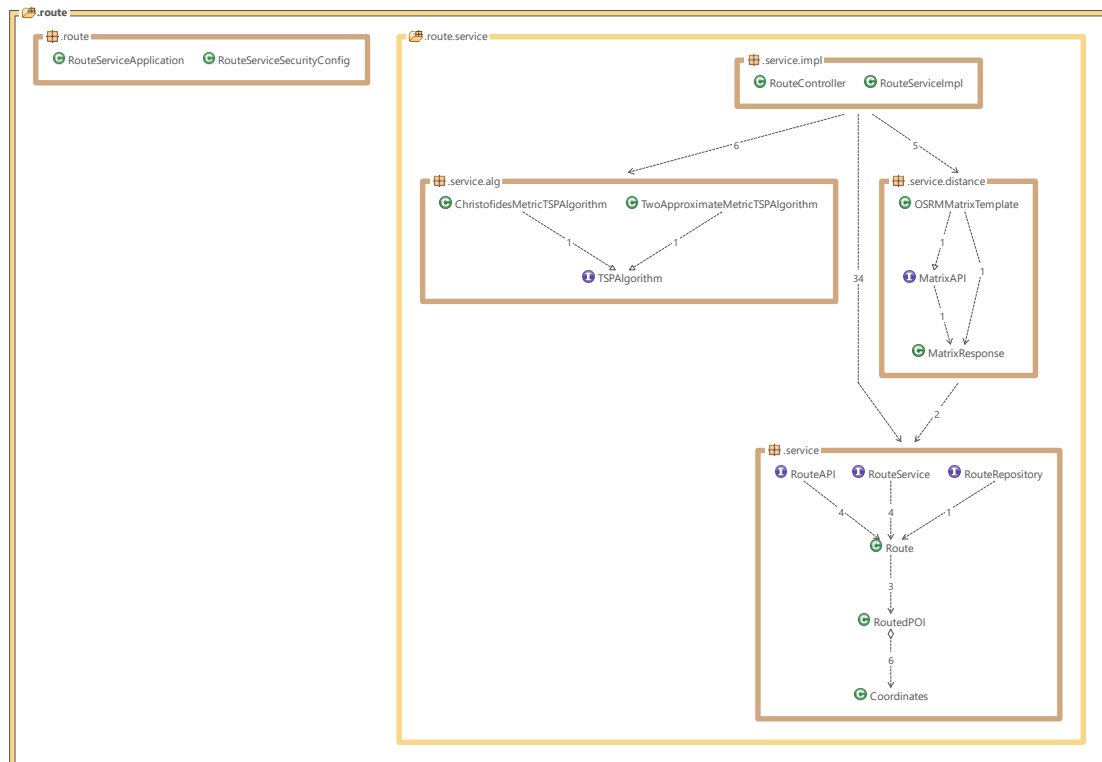


Figura 31: Iterazione 3 - Composition view itinerary-service

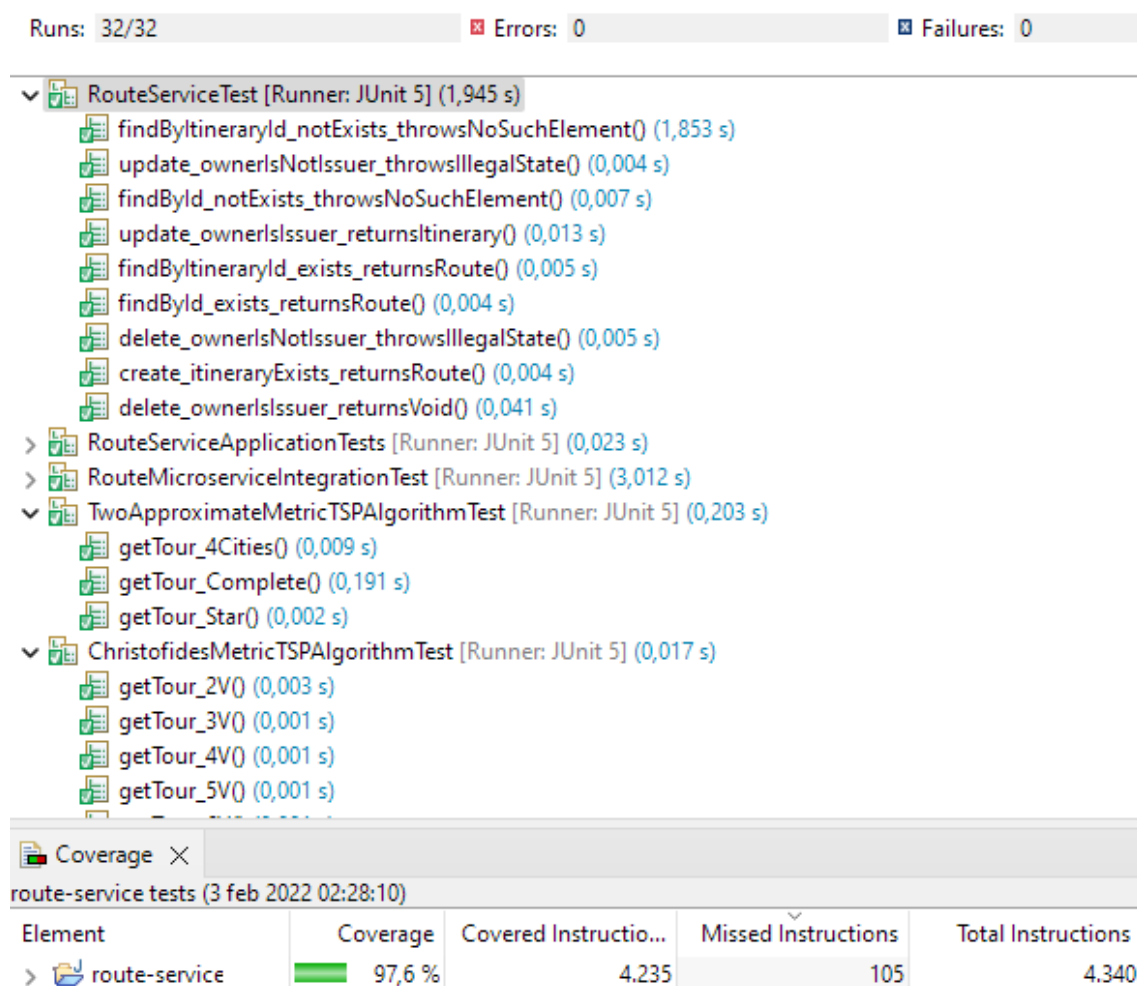



Figura 32: Iterazione 3: Risultati test

4.7 Documentazione API

La documentazione dell'API è stata generata da Springdoc e segue la specifica di OpenAPI 3. È disponibile sia in formato json, sia yaml, sia grafico (Figura 33).


Swagger
powered by SMARTBEAR

Select a definition
Route API

Route API

v1.0
OAS3

[/3api-docs/routes](#)

Documentation Route API v1.0

Servers

http://192.168.1.25:8083 - Generated server url

Authorize

route-controller

PUT
/me/{id}

DELETE
/me/{id}

POST
/auto

Parameters

Try it out

No parameters

Request body required

application/json

Example Value
Schema

```

{
  "id": "string",
  "owner": "string",
  "itineraryid": "string",
  "route": {
    "coordinates": {
      "lat": 0,
      "lon": 0
    },
    "name": "string",
    "distance": 0
  }
}

```

Responses

Code	Description	Links
200	OK	No links

Media type

*/

Controls Accept header

Example Value
Schema

```

{
  "id": "string",
  "owner": "string",
  "itineraryid": "string",
  "route": {
    "coordinates": {
      "lat": 0,
      "lon": 0
    },
    "name": "string",
    "distance": 0
  }
}

```

POST
/

GET
/{id}

GET
/itinerary/{id}

Schemas

Coordinates >

Route >

RoutedPOI >

Figura 33: Iterazione 3 – Documentazione API

61

5 Conclusioni

Il codice, i diagrammi UML, i report di STAN e i risultati dei test sono disponibili nella all'indirizzo <https://github.com/fcarne/Magellanus.git>

Alcuni aspetti del sistema sviluppato che possono essere migliorati per aumentarne la qualità sono:

- Annotare le classi controller del backend con gli appositi costrutti per poter produrre una documentazione delle API più estesa ed esauriente.
- Introdurre un *configuration server* nel backend in cui centralizzare i file di configurazione dei vari microservizi.
- Introdurre un profilo utente specifico per ogni microservizio, con permessi di accesso solo alle collezioni di cui è proprietario, così da rafforzare lo schema *private-tables-per-service*.
- Per una gestione più facile e veloce dei microservizi si può introdurre un framework per il management dei container (ad esempio, per utilizzare Docker, basterebbe introdurre un Dockerfile per ogni microservizio e un file docker-compose).
- Il codice dell'applicazione è impostato con il pattern Dependency Injection ma non fa uso di alcun injector; a tal fine, si può modificare l'applicazione includendo librerie apposite come Dagger o Hilt.
- Lato applicazione non è stato implementato nessun meccanismo di persistenza dei dati, solo le chiamate alle API di Photon o OSRM sono sottoposte a caching vista l'invarianza dei dati che inviano. Per ridurre il consumo dei dati si possono introdurre dei database sqlite locali, per esempio con Room, e modificare solo le classi repository, grazie al pattern SSOT, per garantire la consistenza dei dati.

5.1 Guida installazione

Per installare l'applicazione su un dispositivo Android basta scaricare il file .apk presente nella release di GitHub e avviare l'installazione.

Per fare uso dei microservizi basta eseguire il file .jar corrispondente digitando in un terminale il comando: `java -jar <nome_servizio>.jar`

I microservizi `user-service`, `itinerary-service` e `route-service` saranno accessibili rispettivamente sulle porte 8081, 8082 e 8083. Avviando anche il `discovery-service` e l'`api-gateway` tutte le API esposte saranno accessibili alla porta 8080.

Il servizio di discovery, in ascolto sulla porta 8761, mette a disposizione un endpoint all'indirizzo `localhost:8761/` per visualizzare i servizi attualmente registrati.

The screenshot displays the Spring Eureka web interface. At the top, there's a header with the Spring Eureka logo and navigation links for 'HOME' and 'LAST 1000 SINCE STARTUP'. The main content is divided into several sections:

- System Status:** A table showing environment details (Environment: N/A, Data center: N/A) and system metrics (Current time: 2022-02-03T13:46:06 +0100, Uptime: 00:01, Lease expiration enabled: false, Renew threshold: 8, Renew (last min): 0).
- DS Replicas:** A section showing the local host as a replica.
- Instances currently registered with Eureka:** A table listing four services: GATEWAY-SERVICE, ITINERARY-SERVICE, ROUTE-SERVICE, and USER-SERVICE. Each service is shown with its AMIs, Availability Zones, and Status (UP (1) - PC-Federico.home:gateway-service:8080, etc.).
- General Info:** A table showing system metrics like total-avail-memory (64mb), num-of-cpus (8), current-memory-usage (36mb (56%)), server-uptime (00:01), registered-replicas (http://localhost:8761/eureka/), unavailable-replicas (http://localhost:8761/eureka/), and available-replicas.
- Instance Info:** A table showing the instance's name, ipAddr (192.168.1.25), and status (UP).

Figura 34: Schermata del discovery-service

Infine, la documentazione è disponibile in formato grafico all'indirizzo `localhost:8080/swagger-ui.html` (Figura 15, Figura 24, Figura 33)

5.2 Breve guida utente

Al primo accesso all'applicazione, verrà richiesto di effettuare il login (e di registrarsi nel caso non lo si avesse già fatto, Figura 35).

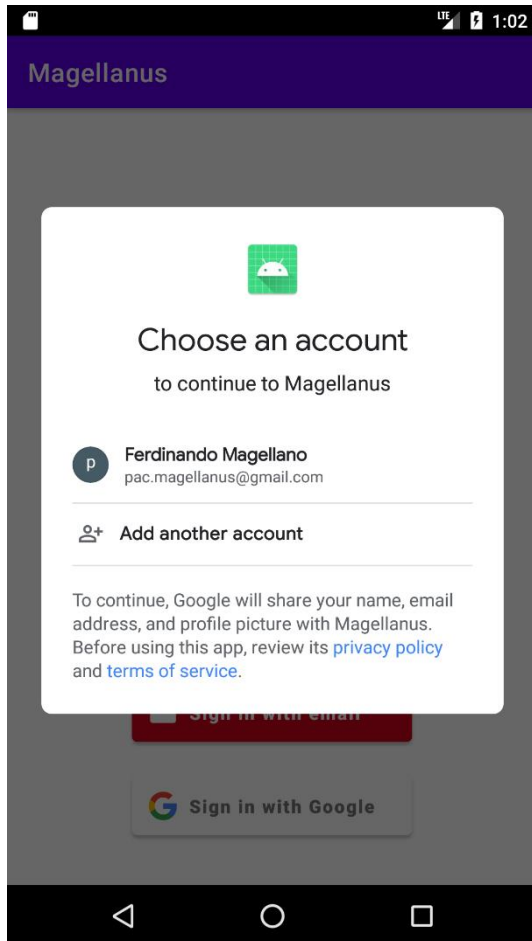


Figura 35: Screen 1 - Login



Figura 36: Screen 2 - Schermata principale

Se il login è andato a buon fine si aprirà la schermata principale, contenente una mappa nella quale è possibile cercare, salvare e rimuovere i POI (Figura 36). Cliccando sul menù in alto a sinistra si aprirà un Navigation Drawer dal quale è possibile accedere alla schermata delle impostazioni ed effettuare il logout (Figura 37). I 3 bottoni presenti nella schermata principale, dall'alto verso il basso, permettono di:

- Aprire la lista dei POI salvati
- Aprire la lista di tutti gli itinerari
- Riposizionare la mappa

Cliccando sul primo bottone si apre la schermata in cui sono contenuti i dettagli dei POI (Figura 38). Cliccando sul bottone presente in ogni voce della lista è possibile tornare alla mappa, centrata sul POI cliccato. Il bottone in basso a destra permette invece di generare un percorso, a partire dai POI che sono stati selezionati. Se questi sono più di tre si aprirà la schermata di generazione e gestione del percorso.

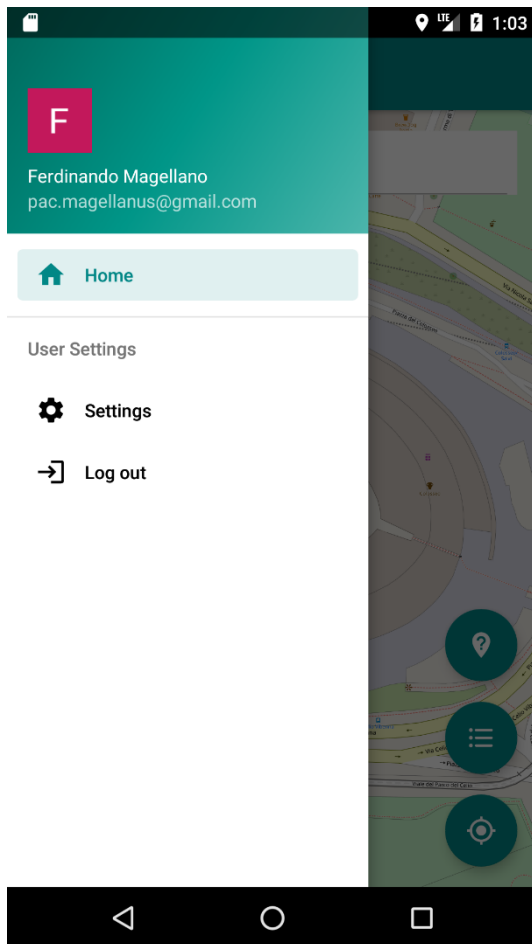


Figura 37: Screen 3 - Navigation drawer

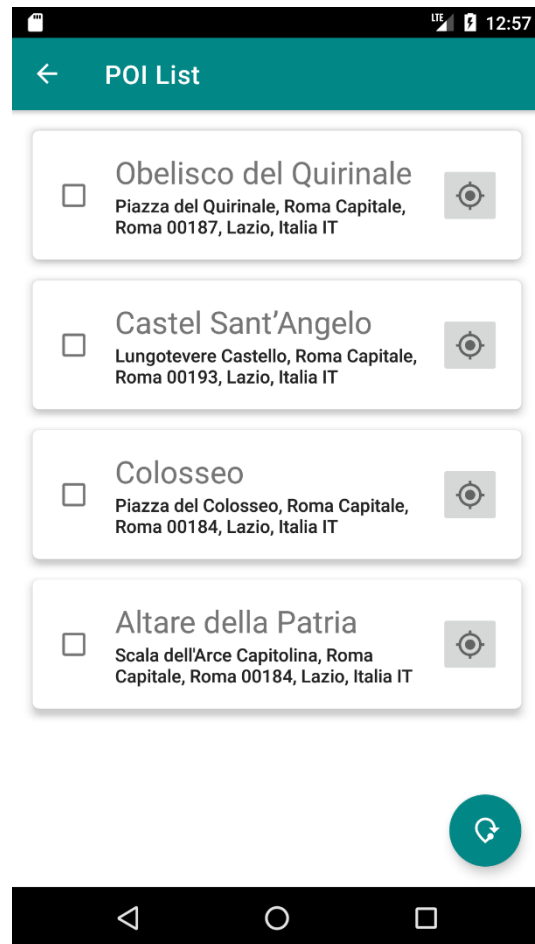


Figura 38: Screen 4 - Lista POI

In questa schermata è possibile modificare il percorso tenendo premuto l'elemento che si vuole spostare e riordinando i POI. Una volta lasciato, l'elemento si riposizionerà nella posizione assegnata e le distanze verranno aggiornate di conseguenza. Il bottone in basso a destra permette invece di riordinare il percorso automaticamente.

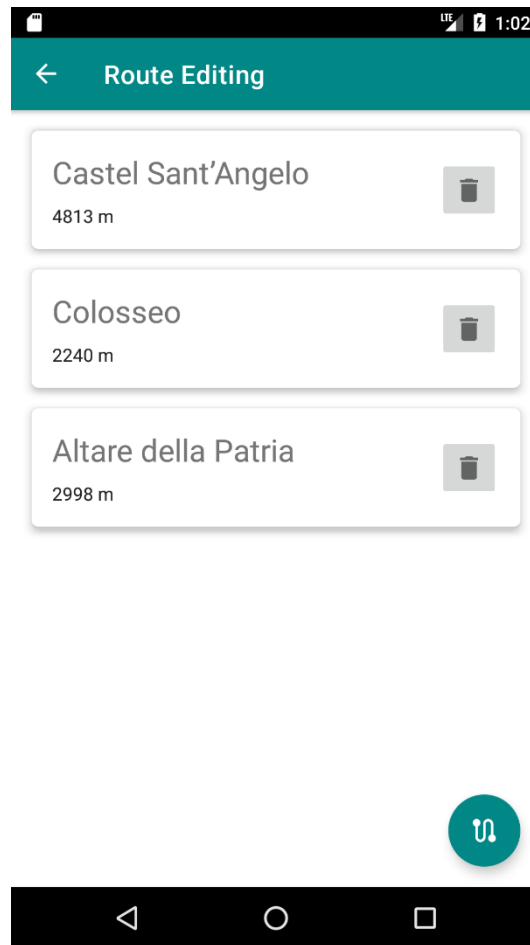


Figura 39: Screen 5 - Generazione percorsi