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

Carne Federico – 1059865

Gelosa Federico – 1060253

Sommario

1	Ite	razio	one 0	5
	1.1	Too	olchain	7
	1.2	Cas	si d'uso	8
	1.2	.1	User stories	8
	1.2	.2	Requisiti non funzionali	12
	1.3	Top	pologia	12
	1.4	Stil	li 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	Ite	razio	one 1	17
	2.1	Cas	si d'uso - Fully Dressed Description	17
	2.2	Co	mponent diagram	23
	2.3	Cla	ss diagrams	25
	2.4	Dej	ployment diagram	26
	2.5	An	alisi	28
	2.5	.1	Analisi statica	28
	2.5	.2	Analisi dinamica	29
	2.6	Do	cumentazione API	30
3	Ite	razio	one 2	31
	3.1	Cas	si d'uso - Fully Dressed Description	31
	3.2	Co	mponent diagram	39
	3.3	Cla	ss diagrams	41
	3.4	Dej	ployment diagram	42
	3.5	An	alisi	44
	3.5	.1	Analisi statica	44
	3.5	.2	Analisi dinamica	44
	3.6	Do	cumentazione API	46
4	Ite	razio	one 3	47
	4.1	Cas	si d'uso - Fully Dressed Description	47
	4.2	Con	mponent diagram	51
	4.3	Cla	ss diagrams	53

	4.4	Dep	loyment diagram	. 54
	4.5	Tra	veling Salesman Problem: definizione e algoritmi	. 56
	4.5	.1	2-Approximation Metric TSP Algorithm	. 57
	4.5	.2	Christofides Approximation Algorithm	. 57
	4.6	Ana	lisi	. 59
	4.6	.1	Analisi statica	. 59
	4.6	.2	Analisi dinamica	. 59
	4.7	Doc	umentazione API	. 60
5	Co	nclus	sioni	. 62
	5.1	Gui	da installazione	. 62
	5.2	Bre	ve guida utente	. 64
I	ndice	de	lle figure	
F	igura 1	: Red	quisiti del sistema	6
F	igura 2	: UM	IL Use Case diagram	. 10
F	igura 3	: Top	oology diagram	. 13
F	igura 4	: Ista	nziazione del topology diagram	. 14
F	igura 5	: Mo	dello concettuale dell'architettura esagonale	. 15
F	igura 6	: Mo	dello concettuale del MVVM con SSOT	. 16
F	igura 7	: Iter	azione 1 - Component diagram	. 24
F	igura 8	: Sec	uence diagram authentication e authorization	. 25
F	igura 9	: Iter	azione 1 - Struttura interna user-service	. 25
F	igura 1	0: Ite	erazione 1 – Interfacce	. 26
F	igura 1	1: Ite	erazione 1 - Entità	. 26
F	igura 1	2: Ite	erazione 1 - Transfer objects	. 26
F	igura 1	3: Ite	erazione 1 - Deployment diagram	. 27
F	igura 1	4: Ite	erazione 1 - Composition view user-service	. 28
F	igura 1	5: Ite	erazione 1 - Risultati test	. 29
F	igura 1	6: Ite	erazione 1 - Documentazione API	. 30
F	igura 1	7: Ite	erazione 2 - Component diagram	. 40
F	igura 1	8: Ite	erazione 2 - Struttura interna itinerary-service	. 41
F	igura 1	9: Ite	erazione 2 - Interfacce	. 41

Figura 20: Iterazione 2 - Entità	. 42
Figura 21: Iterazione 2 - Transfer objects	. 42
Figura 22: Iterazione 2 - Deployment diagram	43
Figura 23: Iterazione 2 - Composition view itinerary-service	. 44
Figura 24: Iterazione 2 - Risultati test	45
Figura 25: Iterazione 2 - Documentazione API	46
Figura 26: Iterazione 3 - Component diagram	. 52
Figura 27: Iterazione 3 - Struttura interna route-service	. 53
Figura 28: Iterazione 3 - Interfacce	. 53
Figura 29: Iterazione 3 - Entità	. 54
Figura 30: Iterazione 3 - Transfer objects	54
Figura 31: Iterazione 3 - Deployment diagram	. 55
Figura 32: Iterazione 3 - Composition view itinerary-service	. 59
Figura 33: Iterazione 3 - Risultati test	60
Figura 34: Iterazione 3 - Documentazione API	61
Figura 35: Schermata del discovery-service	63
Figura 36: Screen 1 - Login	64
Figura 37: Screen 2 - Schermata principale	64
Figura 38: Screen 3 - Navigation drawer	65
Figura 39: Screen 4 - Lista POI	65
Figura 40: Screen 5 - Generazione percorsi	66
Indice delle tabelle	
Tabella 1: Toolchain e tecnologie utilizzate	7
Tabella 2: Casi d'uso gestione utente	. 11
Tabella 3: Casi d'uso gestione itinerario	. 11
Tabella 4: Casi d'uso generazione percorso	

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 di 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 oggigiorno, ma anche di best practices, in modo tale da produrre un sistema di miglior qualità.

Lo sviluppo del software ha seguito l'approccio AMDD, il quale implica una prima fase di envisioning del sistema. Questa fase ha avuto inizio con l'analisi di un possibile documento dei requisiti del sistema (Figura 1), che descrive 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 è stato effettuato. Nel seguito del documento si farà 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 tutti i POI che rispettano il criterio di ricerca e sarà l'utente a scegliere quali aggiungere all'itinerario. 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, nel caso in cui non ne sia già stato selezionato uno al 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 del cammino, 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 seguire 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 e, soprattutto, per la generazione automatica del cammino ottimo.

Se interpretiamo un itinerario come un grafo, i cui nodi sono i POI e gli archi sono le strade che collegano i 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 a causa della 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 di progettazione e sviluppo del sistema.

Tabella 1: Toolchain e tecnologie utilizzate

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 codice	Javadoc
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:

Nel nostro caso il tipo di utente è uno solo e nel seguito della documentazione verrà indicato semplicemente come *utente*. Le user stories prodotte saranno dettagliate nelle iterazioni successive e serviranno 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 perfezionata e successivamente suddivisa in tre macrogruppi.

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

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;
- 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 attraverso l'indirizzo;
- Come utente, voglio poter cercare (e salvare) un POI attraverso 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;

GENERAZIONE 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 ulteriori 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.

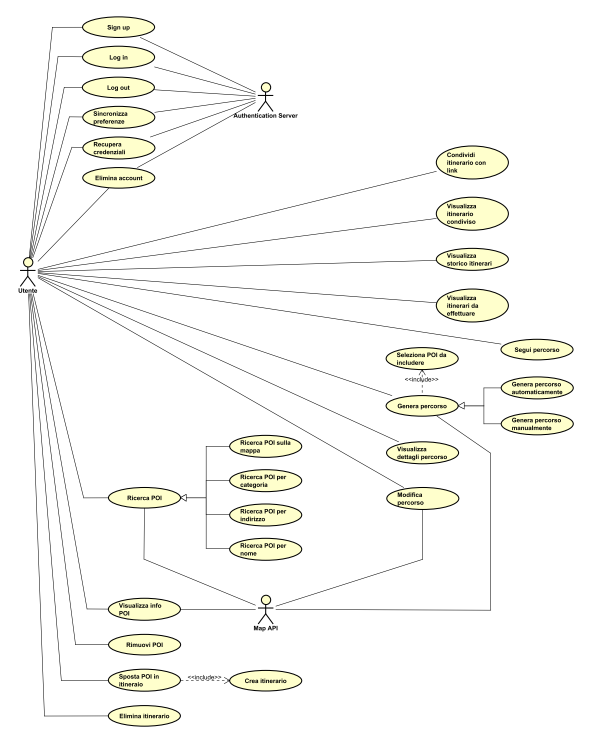


Figura 2: UML Use Case diagram

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 percorso

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 difficolta di creare un 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'istanziazione scelta, ovvero sono stati selezionati i provider e i servizi veri e propri con cui il sistema si interfaccerà. Come si può notare dal diagramma, il sistema è diviso in due parti:

- il backend, formato da uno o più server fisici, che espone servizi attraverso API REST;
- 2) un'applicazione, da installare sui propri dispositivi, con cui poter accedere ai servizi offerti dal backend e dagli altri provider.

Sia il cluster sia lo smartphone comunicano con l'authentication server, per il quale si è scelto di affidarsi a Firebase Auth, e con la Map API. Tre alternative sono state prese in considerazione per l'API di mapping:

- 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.

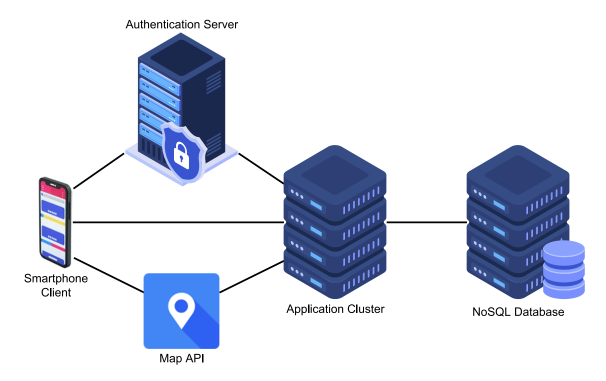


Figura 3: Topology diagram

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.

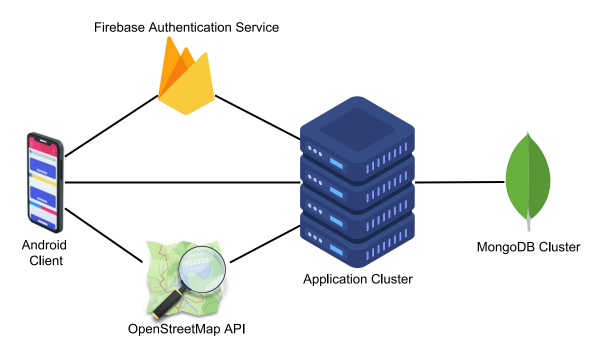


Figura 4: Istanziazione del topology diagram

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, il backend è stato sviluppato secondo l'architettura a microservizi, per l'applicazione si è invece deciso di usare 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, tra i cui compiti vi è quello di registrare le corrispondenze tra il nome del microservizio e l'indirizzo del server che lo sta offrendo e risolvere le richieste (in modo simile a ciò che fa un server DNS). Infine, un API Gateway fa da unico access point per le richieste e gestisce alcuni aspetti comuni, come la security.

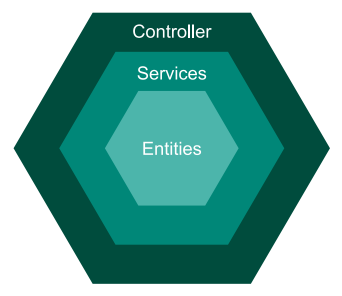


Figura 5: Modello concettuale dell'architettura esagonale

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 all'esterno. Nel nostro caso i controller espongono i servizi attraverso API REST.

Un altro dei vantaggi di questa architettura è la possibilità di scegliere lo stack tecnologico più adatto per ogni servizio, quindi anche il database (proprio di ogni microservizio). Nel nostro caso si è scelto di seguire il pattern *Private-tables-per-service*, secondo cui un servizio è proprietario di una o più tabelle (o collezioni) ed è l'unico a potervi accedere, mentre il database server è condiviso tra tutti i microservizi. Per fare in modo che ogni microservizio rispetti i propri confini, ad ognuno è stato associato uno specifico user, con permessi di lettura e scrittura solo per le collezioni di cui è considerato owner.

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.

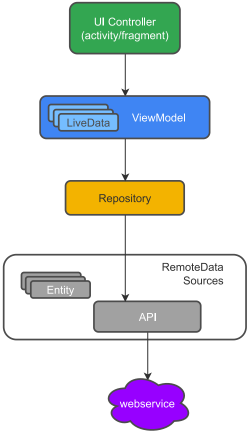


Figura 6: Modello concettuale del MVVM con SSOT (solo sorgenti remote)

Per il Model si è scelto di seguire il pattern *Single Source of Truth (SSOT)*. L'idea alla base di SSOT è di avere un accentratore, detto repository, per le richieste alle sorgenti dei dati. Queste possono essere sia locali, ad esempio database sqlite, o remote, come le API. Così facendo il ViewModel si interfaccia solo con la repository e mai direttamente con le data sources, favorendo il disaccoppiamento, la risoluzione dei conflitti tra dati provenienti da sorgenti multiple e agevolando la manutenzione. Per semplificare la gestione della UI sono stati invece utilizzati meccanismi di Data Binding e i LiveData, entrambi offerti dalla libreria Android Jetpack.

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, detta <u>client</u>, non si occupa di inizializzare le proprie dipendenze (definite attraverso interfacce) ma si aspetta che un altro componente, detto injector, le risolva al posto suo. Le dipendenze possono poi essere iniettate al client attraverso il costruttore o metodi setter. 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'implementazione dell'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. Il template scelto è simile a quello descritto da Cockburn in *Writing Effective Use Cases*. 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 un'eccezione o un'alternativa;
- 2. una lettera per identificare l'eccezione o l'alternativa;
- 3. un numero progressivo che identifica i passi da eseguire per reagire all'eccezione o all'alternativa.

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	 L'utente compila il form di registrazione, inserendo indirizzo e-mail e password Il sistema verifica che le credenziali non siano già presenti nel database Il sistema invia le credenziali all'Authentication Server L'Authentication Server crea un nuovo utente con le credenziali inviate Il sistema crea un nuovo account per l'utente appena registrato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	L'utente seleziona il sign up tramite un identity provider 1a1. Il sistema mostra all'utente la schermata di signup propria dell'identity provider scelto 1a2. L'utente segue la procedura di signup propria dell'identity provider scelto Le credenziali inserite sono già presenti 2a1. Il sistema notifica all'utente l'impossibilità di effettuare la registrazione

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 per l'autenticazione delle richieste	
BASE SEQUENCE	 L'utente compila il form di login Il sistema invia le credenziali all'Authentication Server L'Authentication Server verifica che l'utente sia registrato L'Authentication Server invia un token di autenticazione al sistema Il sistema salva localmente al dispositivo dell'utente il token Il sistema reindirizza l'utente alla schermata principale 	
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	L'utente seleziona il login tramite un identity provider 1a1. Il sistema mostra all'utente la schermata di login propria dell'identity provider scelto 1a2. L'utente segue la procedura di login propria dell'identity provider Le credenziali inserite non sono presenti 2a1. L'Authentication Server notifica al sistema l'assenza di un account relativo alle credenziali inviate 2a2. Il sistema notifica all'utente che le credenziali inserite sono errate	

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	 Il sistema invia all'Authentication Server la richiesta di logout L'Authentication Server effettua il logout dell'utente Il sistema cancella il token di autenticazione salvato localmente al dispositivo dell'utente 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	 L'utente modifica le proprie preferenze L'utente chiude la schermata di modifica delle preferenze Il sistema registra le preferenze dell'utente Alla prossima apertura della schermata il sistema aggiorna le preferenze locali presenti sul dispositivo dell'utente 	
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE		

UC05: ELIMINA ACCOUNT

Ір	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	 Il sistema chiede conferma all'utente di voler eliminare il proprio account L'utente conferma la scelta Il sistema elimina l'account dell'utente dal proprio database Il sistema chiede all'Authentication Server l'eliminazione dell'account L'Authentication Server elimina l'account dal proprio database 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	 Il sistema richiede all'Authentication Server il recupero delle credenziali L'Authentication Server procede all'attività di recupero delle credenziali 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	 Il sistema genera un link da poter inviare Il sistema notifica al sistema operativo l'intenzione di condividere un messaggio testuale 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	 Il sistema intercetta l'evento di apertura del link Il sistema recupera i dati dell'itinerario condiviso Il sistema apre la schermata contenente la mappa e la popola con i POI dell'itinerario
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	L'utente non ha effettuato il login 3a1. Il sistema reindirizza l'utente alla schermata di login
	L'utente non è registrato 3b1. Il sistema reindirizza l'utente alla schermata di sign up

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:

- 1. un utente effettua il login attraverso Firebase;
- 2. Firebase, se il login è avvenuto correttamente, invia all'utente un token JWT;
- 3. quando l'app invia una richiesta http al backend, inserisce un header contenente il token:
- 4. prima di accettare la richiesta, il microservizio destinatario verifica che il JWT ricevuto sia valido.

In Figura 8 è visibile un sequence diagram di una tipica interazione tra app, backend e authentication server.

La struttura interna del componente user-service è descritta in Figura 9. 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, sono presenti 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.

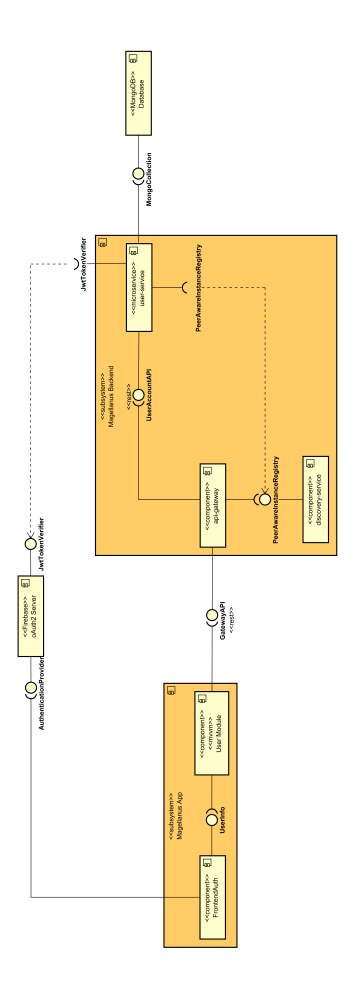


Figura 7: Iterazione 1 - Component diagram

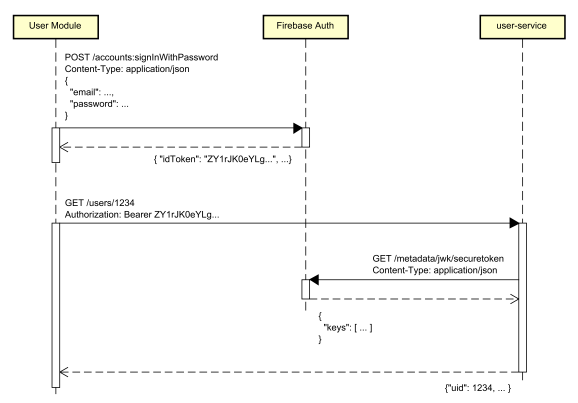


Figura 8: Sequence diagram authentication e authorization

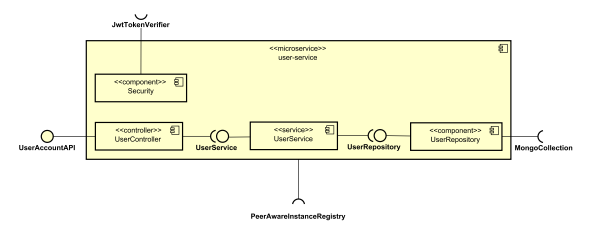


Figura 9: Iterazione 1 - Struttura interna user-service

2.3 Class diagrams

Le interfacce esposte e richieste dalle componenti realizzate nell'iterazione 1 sono descritte in Figura 10. Le interfacce che si trovano al di fuori dei package sono 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.

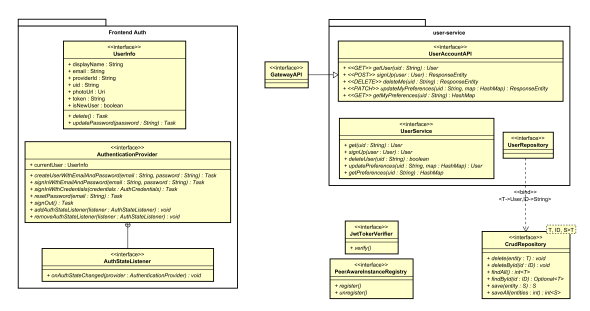


Figura 10: Iterazione 1 – Interfacce

Le entità memorizzate nelle collections di MongoDB sono presentate in Figura 11, queste rappresentano un utente e le sue preferenze. Il transfer object scambiato, in formato json, tra l'applicazione e il backend è descritto in Figura 12 (i transfer objects non è detto siano implementati nel codice, possono anche essere generati automaticamente dalle librerie).

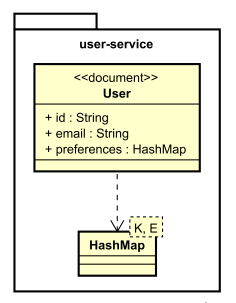


Figura 11: Iterazione 1 - Entità

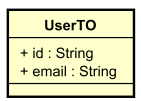


Figura 12: Iterazione 1 - Transfer objects

2.4 Deployment diagram

Il deployment diagram del sistema (Figura 13) 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.

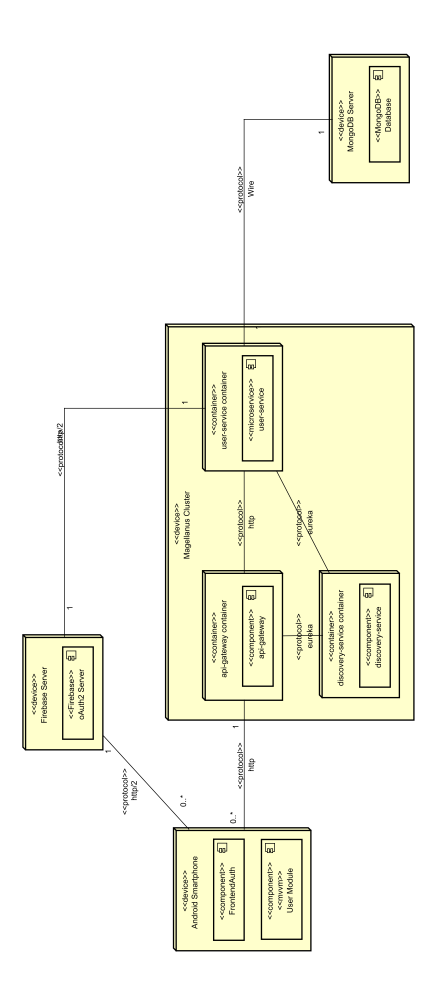


Figura 13: Iterazione 1 - Deployment diagram

2.5 Analisi

Il backend, in tutte le 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 il pattern *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_caratteristicaInput_condizioneRisultato

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.

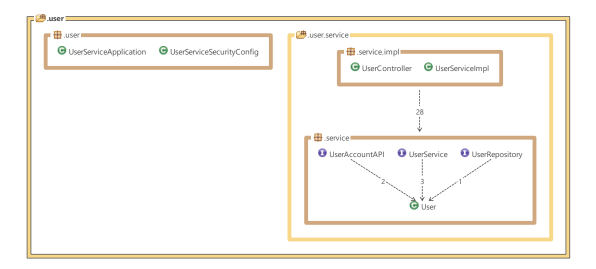


Figura 14: Iterazione 1 - Composition view user-service

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.

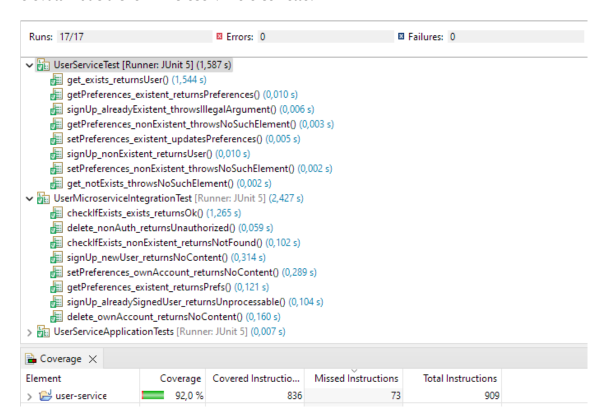


Figura 15: Iterazione 1 - Risultati test

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 16).

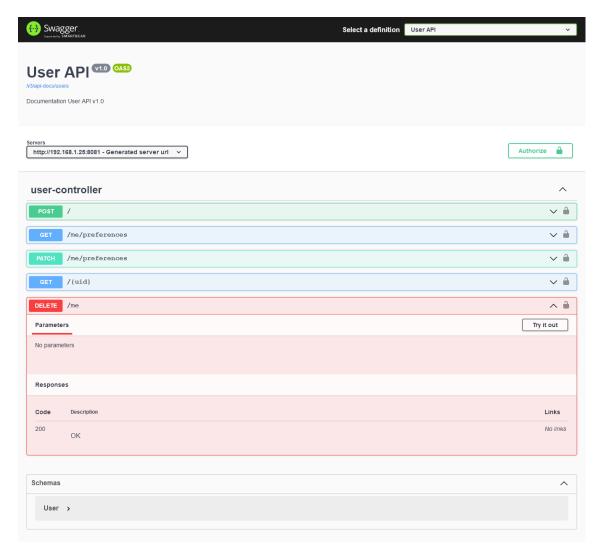


Figura 16: Iterazione 1 - Documentazione API

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 spostandosi 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	 L'utente si sposta sulla mappa L'utente tiene premuto il POI cercato Il sistema invia a Map API le coordinate del punto premuto La Map API invia al sistema i dati del POI cercato Il sistema mostra le informazioni del POI cercato L'utente conferma il salvataggio del POI 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	 L'utente digita nella barra di ricerca l'indirizzo del POI Il sistema invia a Map API l'indirizzo digitato La Map API invia al sistema i dati del POI cercato Il sistema mostra il POI cercato sulla mappa L'utente conferma il salvataggio del POI Il sistema aggiunge il POI all'itinerario selezionato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	Non esiste nessun POI con l'indirizzo cercato 4a1. Il sistema notifica all'utente l'assenza del POI cercato Il POI non è quello effettivamente voluto dall'utente 5a1. L'utente scarta il POI e non conferma il salvataggio L'utente non ha selezionato nessun itinerario 6a1. L'utente sceglie in quale itinerario salvare il POI 6b1. L'utente crea un nuovo itinerario

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	 L'utente digita nella barra di ricerca il nome del POI Il sistema invia a Map API il nome digitato La Map API invia al sistema i dati dei POI corrispondenti Il sistema mostra i POI trovati sulla mappa L'utente conferma il salvataggio di un POI Il sistema aggiunge il POI all'itinerario selezionato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	Non esiste nessun POI con il nome cercato 4a1. Il sistema notifica all'utente l'assenza di POI corrispondenti Il POI non è quello effettivamente voluto dall'utente 5a1. L'utente scarta il POI e non conferma il salvataggio L'utente non ha selezionato nessun itinerario 6a1. L'utente sceglie in quale itinerario salvare il POI 6b1. L'utente crea un nuovo itinerario

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	 L'utente digita nella barra di ricerca la categoria di luoghi da cercare Il sistema invia a Map API la categoria digitata e le coordinate dell'ultimo POI salvato La Map API invia al sistema i dati dei POI corrispondenti Il sistema mostra i POI trovati sulla mappa L'utente conferma il salvataggio di un POI Il sistema aggiunge il POI all'itinerario selezionato
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	Non sono disponibili le coordinate dell'ultimo POI salvato 2a1. Il sistema invia a Map API la categoria digitata e l'attuale posizione dell'utente Non esiste nessun POI con la categoria cercata 4a1. Il sistema notifica all'utente l'assenza di POI adatti I POI non corrispondono a quanto effettivamente voluto dall'utente 5a1. L'utente scarta i POI e non conferma il salvataggio L'utente non ha selezionato nessun itinerario 6a1. L'utente sceglie in quale itinerario salvare il POI 6b1. L'utente crea un nuovo itinerario

UC13: CREA ITINERARIO

ID	UC13
NAME	Crea itinerario
SUMMARY	L'utente crea un nuovo itinerario, indicandone 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	 Il sistema mostra all'utente un form da compilare con i dati dell'itinerario L'utente compila il form L'utente conferma la creazione dell'itinerario Il sistema salva il nuovo itinerario nel database 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	 Il sistema chiede conferma all'utente di voler eliminare l'itinerario L'utente conferma la scelta di voler eliminare l'itinerario scelto Il sistema cancella i 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	 Il sistema chiede conferma all'utente di voler rimuovere il POI L'utente conferma di voler rimuovere il POI scelto Il sistema rimuove il POI dall'itinerario
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	

UC16: SPOSTA POI IN ITINERARIO

Ір	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	 Il sistema mostra all'utente la lista di tutti gli itinerari creati L'utente sceglie l'itinerario nel quale spostare il POI scelto L'utente conferma la scelta di voler spostare il POI Il sistema aggiunge all'itinerario scelto il POI da spostare 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	 L'utente si sposta sulla mappa L'utente clicca su un POI già aggiunto all'itinerario Il sistema mostra le informazioni relative al POI scelto, tra le quali: nome indirizzo orari di apertura
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	Visualizzazione delle informazioni sulla schermata di riepilogo dell'itinerario 1a1. L'utente clicca sul bottone per l'apertura della schermata di riepilogo di un itinerario 1a2. Il sistema mostra la lista dei POI aggiunti all'itinerario 1a3. L'utente sceglie un POI dalla lista 1a4. Il sistema mostra le informazioni relative al POI scelto Il sistema non dispone delle informazioni di un POI 3a1. Il sistema invia a Map API le coordinate del POI scelto 3a2. Map API invia al sistema le informazioni del POI 3a3. Il sistema mostra le informazioni relative al POI scelto

UC18: VISUALIZZA ITINERARI DA EFFETTUARE

ID	UC18
NAME	Visualizza itinerari da effettuare
SUMMARY	Il sistema mostra la lista degli itinerari che non hanno ancora una data di completamento
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	 Il sistema filtra gli itinerari creati dall'utente sulla base della data di completamento, selezionando solo quelli che ancora non hanno una data associata 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 di completamento 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	 Il sistema filtra gli itinerari creati dall'utente sulla base della data di completamento, selezionando solo quelli che hanno una data precedente alla data corrente 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 appe e uno lato backend. Il nuovo component diagram è presentato in Figura 17.

La struttura interna del componente itinerary-service è descritta in Figura 18 ed è pressoché 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.

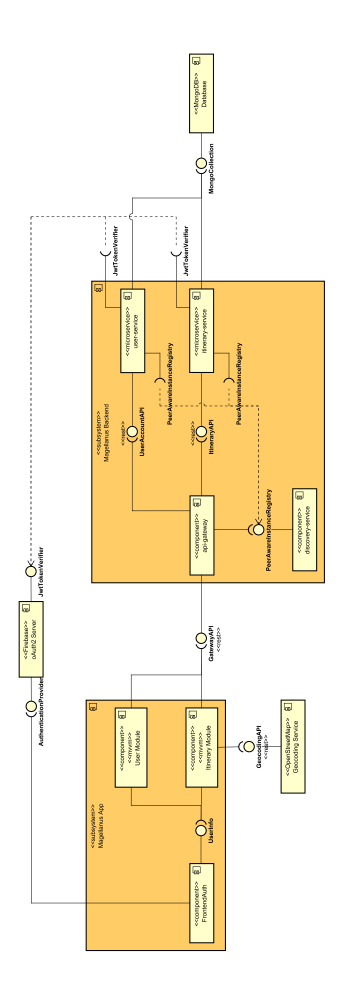


Figura 17: Iterazione 2 - Component diagram

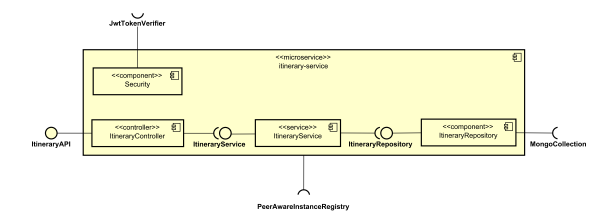


Figura 18: Iterazione 2 - Struttura interna itinerary-service

3.3 Class diagrams

Le nuove interfacce derivate dai casi d'uso scelti nell'iterazione 2 sono descritte in Figura 19. Si è deciso di riportare nuovamente la UserAccountAPI per mostrare che il gateway continua a esporre anche lo user-service.

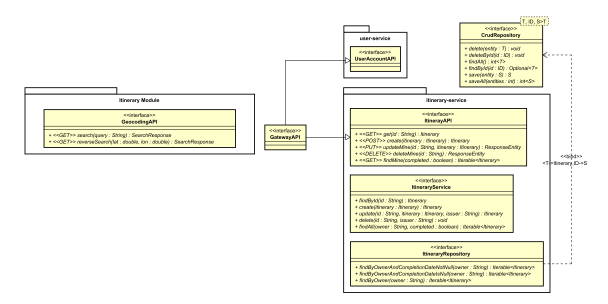


Figura 19: Iterazione 2 - Interfacce

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 non persistere nel database tutte le informazioni riguardo un POI ma solamente le coordinate. Questa scelta è stata presa in conseguenza al fatto che i dati mancanti di un POI possono essere recuperati rivolgendosi alla Geocoding API.

I nuovi transfer objects (Figura 21) mostrano i dati scambiati tra backend e app e anche la risposta fornita dall'API di Geocoding.

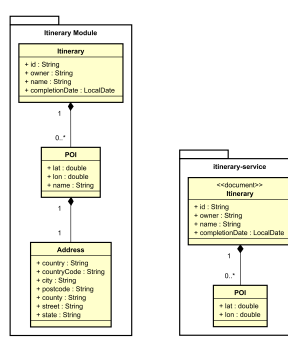


Figura 20: Iterazione 2 - Entità

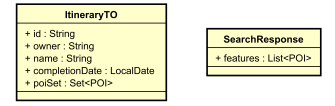


Figura 21: Iterazione 2 - Transfer objects

3.4 Deployment diagram

Il nuovo deployment diagram del sistema (Figura 22) è ottenuto dal precedente aggiungendo un nuovo container per il microservizio appena implementato e il server di OpenStreetMap che si occupa di fare Geocoding.

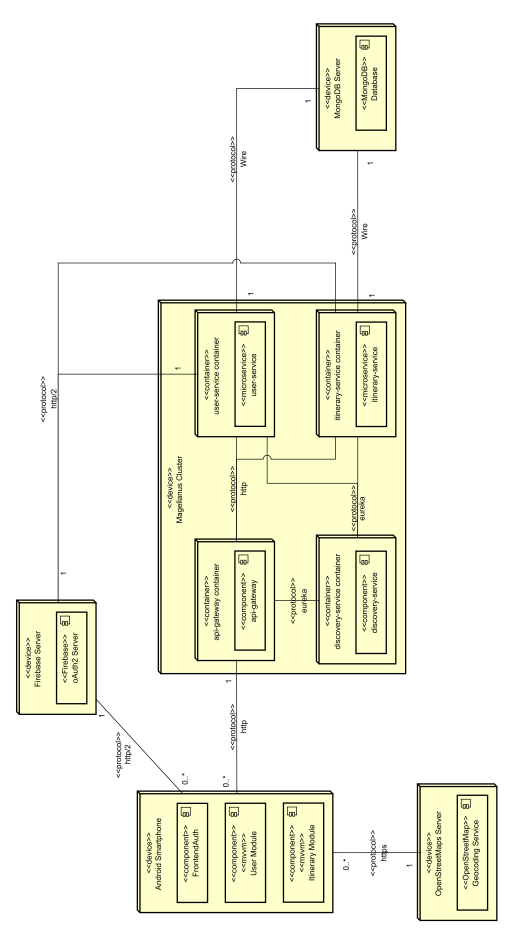


Figura 22: Iterazione 2 - Deployment diagram

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.

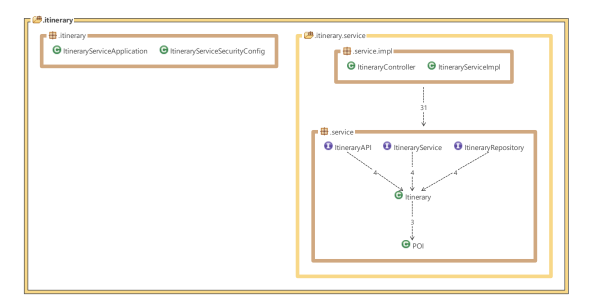


Figura 23: Iterazione 2 - Composition view itinerary-service

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.

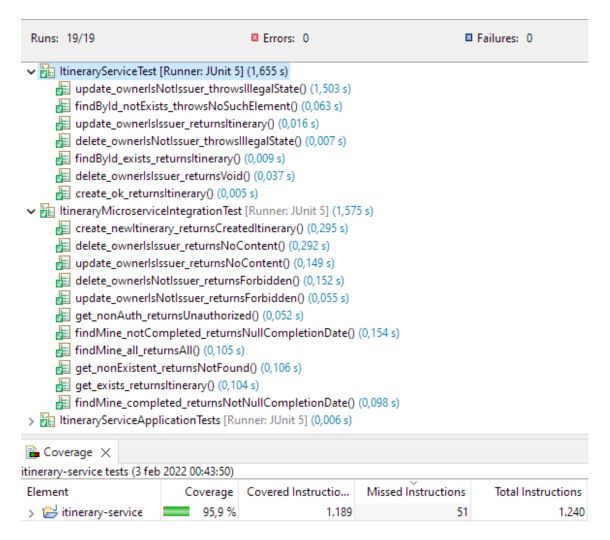


Figura 24: Iterazione 2 - Risultati test

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 25).

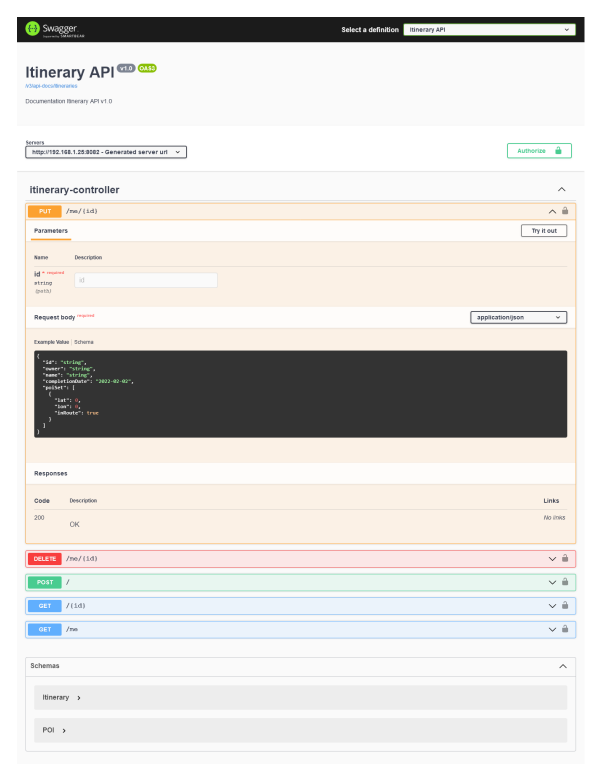


Figura 25: Iterazione 2 - Documentazione API

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

Ір	UC20
NAME	Seleziona POI da includere
SUMMARY	L'utente seleziona i POI che vuole includere nel cammino da generare
ACTORS	Utente, Map API
TRIGGER	L'utente clicca l'apposito 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	 Il sistema mostra all'utente la lista di tutti i POI salvati nell'itinerario L'utente seleziona i POI che desidera facciano parte del cammino da generare L'utente conferma i POI selezionati Il sistema crea una lista contenente tutti e soli i POI selezionati dall'utente Il sistema invia a Map API le coordinate dei POI selezionati Map API invia la matrice delle distanze tra i POI al sistema Il sistema setta le distanze tra ogni POI e il successivo
EXCEPTION/ALTERNATIVE SEQUENCE	Sono stati selezionati meno di tre POI 4a1. Il sistema notifica all'utente la necessità di selezionare almeno tre POI per poter continuare

UC21: GENERA PERCORSO MANUALMENTE

Ір	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 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	 Il sistema mostra all'utente la lista dei POI inclusi nel percorso L'utente cambia l'ordine dei POI nella lista Il sistema invia a Map API le coordinate dei POI la cui posizione originaria è cambiata Map API invia la matrice delle distanze al sistema Il sistema aggiorna le distanze tra i POI L'utente conferma di voler salvare il cammino generatosi 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 automatica di un cammino
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	 Il sistema invia a Map API le coordinate dei POI selezionati Map API restituisce al sistema la matrice di distanze dei POI 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 Il sistema salva il cammino generato 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 precedentemente 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	 L'utente cambia l'ordine dei POI nel cammino o li rimuove Il sistema invia a Map API le coordinate dei POI interessati dalla modifica del percorso Map API invia la matrice delle distanze al sistema Il sistema aggiorna le distanze tra i POI L'utente conferma di voler salvare il cammino aggiornato 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	 Il sistema recupera i dati del percorso relativo all'itinerario selezionato dall'utente 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	 Il sistema mostra all'utente il POI da raggiungere L'utente, una volta raggiunto il POI, lo segnala al sistema Il sistema mostra il POI successivo 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 appe e uno lato backend. Il nuovo component diagram è presentato in Figura 26.

La struttura interna del componente route-service è descritta in Figura 27. 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.

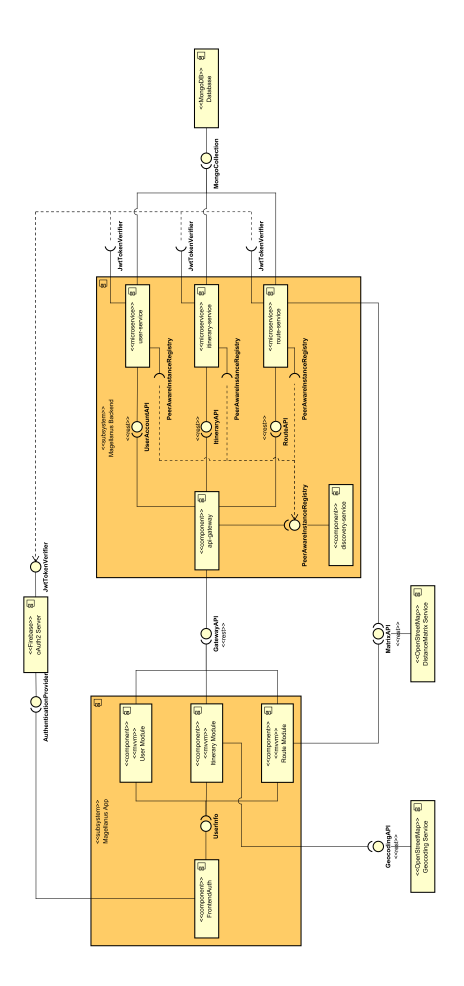


Figura 26: Iterazione 3 - Component diagram

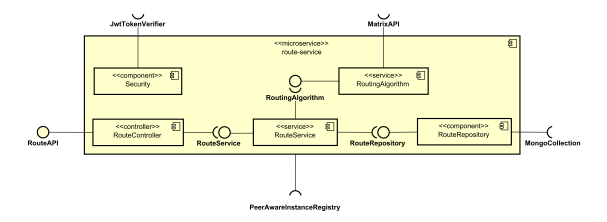


Figura 27: Iterazione 3 - Struttura interna route-service

4.3 Class diagrams

Le interfacce derivate dai casi d'uso scelti nell'iterazione 3 sono descritte in Figura 28.

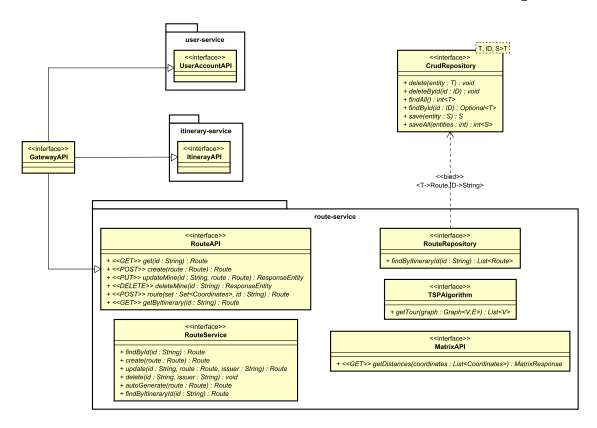


Figura 28: Iterazione 3 - Interfacce

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 30) 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.

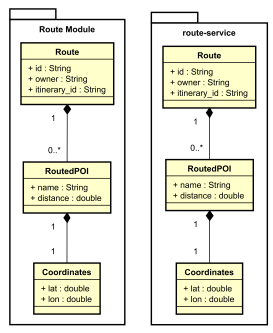


Figura 29: Iterazione 3 - Entità



Figura 30: Iterazione 3 - Transfer objects

4.4 Deployment diagram

Il nuovo deployment diagram del sistema (Figura 31) 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.

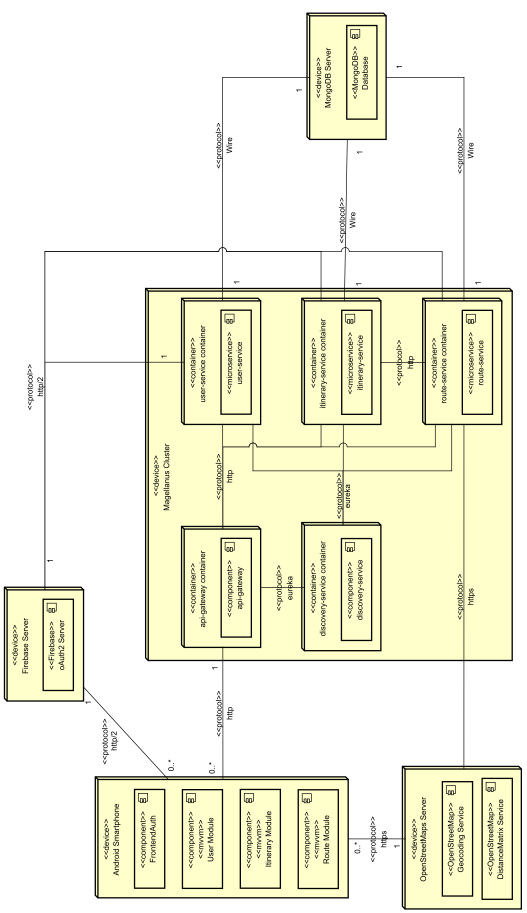


Figura 31: Iterazione 3 - Deployment diagram

4.5 Traveling Salesman Problem: 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 mentre il TSP è anche un problema di ottimizzazione, per cui è considerato NP-completo.

Esistono diverse versioni del TSP, che si differenziano per il grafo su cui si sta cercando la soluzione. La formulazione del TSP in caso di grafo non orientato è la seguente:

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

$$\min \sum_{(i,j) \in E} c_{i,j} x_{i,j}$$
s.a.
$$\sum_{(j,i) \in S(i)} x_{i,j} = 2, \quad i \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{i \in Q} \sum_{j \in N \setminus Q} x_{i,j} \ge 1 \ \forall Q \subset V, |Q| \ge 1$$

$$x_{i,j} \in \{0,1\}$$

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 $i, j \in k$ vale $c_{i,k} + c_{k,j} \ge c_{i,j}$

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 il TSP, se il problema è metrico si possono però applicare algoritmi specifici, più efficienti e migliori dal punto di vista della qualità della soluzione. Infatti, i due algoritmi che si è scelto di implementare danno una garanzia sull'upper bound dell'errore commesso, cioè quanto dista la soluzione trovata dall'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 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 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 come una visita di questo tipo formi 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 duplicati gli archi, 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);
- 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 in \mathcal{T} ;
- 4 aggiunta degli archi di \mathcal{M} a \mathcal{T} : O(n/2) = 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: $O(m) = O(n^2)$;
- calcolo del 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 la correttezza dei due algoritmi, oltre alla componente @Service e al microservizio.

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.

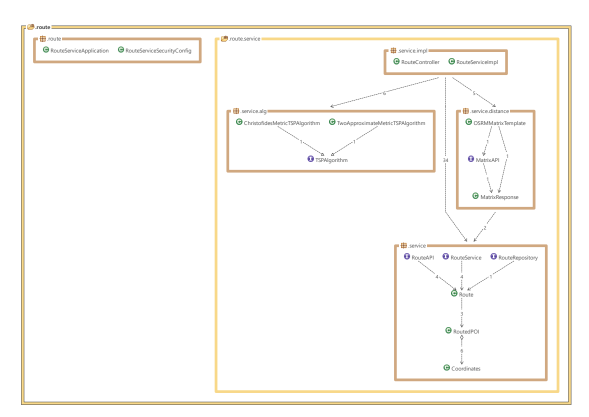


Figura 32: Iterazione 3 - Composition view itinerary-service

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.

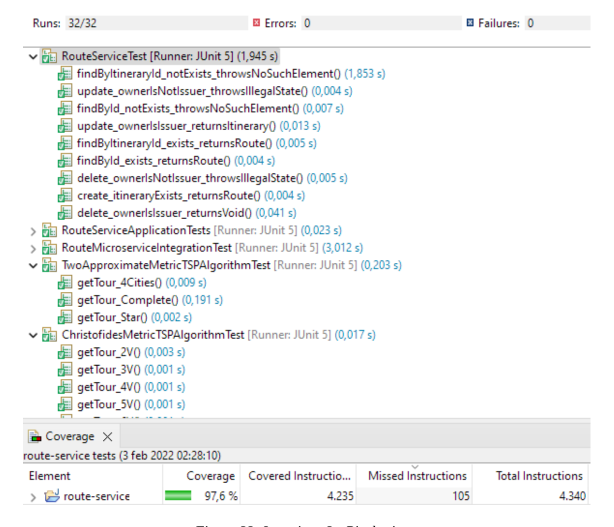


Figura 33: Iterazione 3 - Risultati test

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 34).

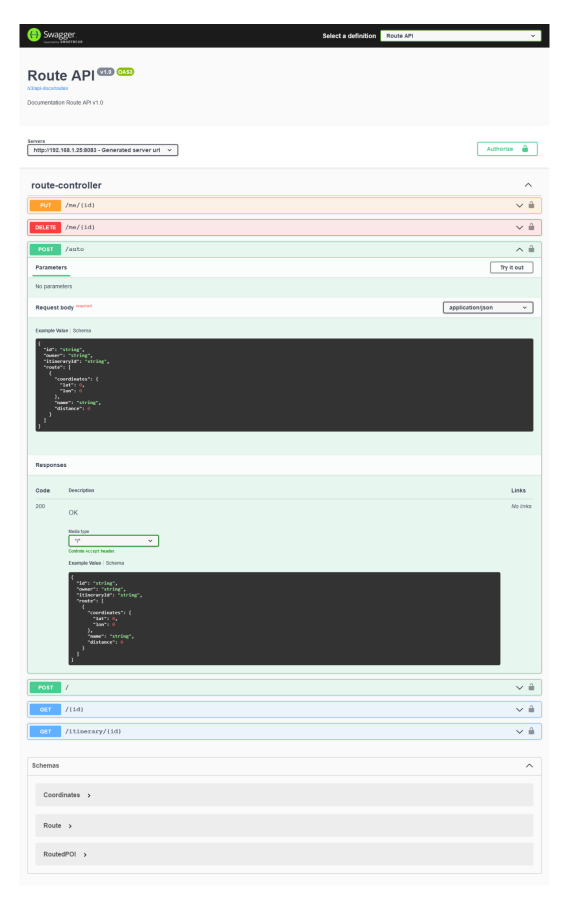


Figura 34: Iterazione 3 - Documentazione API

5 Conclusioni

Il codice, i diagrammi UML, i report di STAN, i risultati dei test e la documentazione sono disponibili nella repository 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.
- Scomporre l'applicazione in veri e propri moduli, piuttosto che in semplici package, per facilitare i processi di building e la gestione delle dipendenze.
- Il codice dell'app segue il pattern Dependency Injection ma non fa uso di alcun injector; a tal fine, si può fare uso di 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 e OSRM sono sottoposte a caching vista l'invarianza dei dati che inviano; per ridurre il consumo dei dati si potrebbe introdurre un db sqlite locale, per esempio con Room. Le modifiche da apportare riguarderebbero 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 è necessario eseguire i file .jar corrispondenti, digitando in un terminale il comando: java -jar <nome_servizio>.jar

I microservizi user-service, itinerary-service e route-service saranno accessibili rispettivamente alle 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.

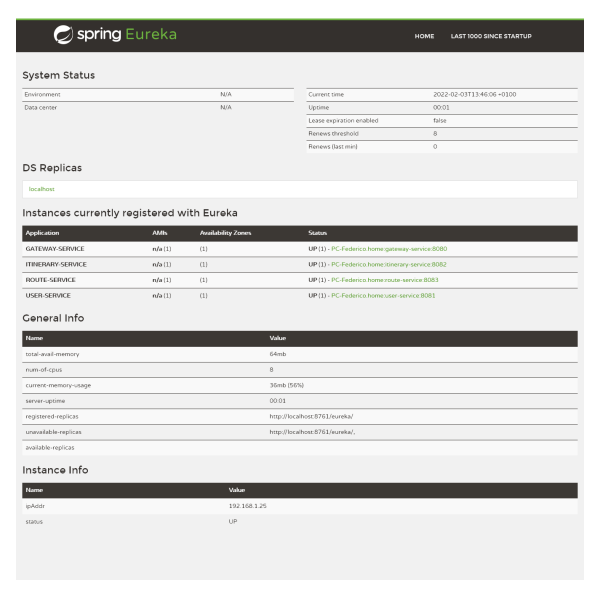


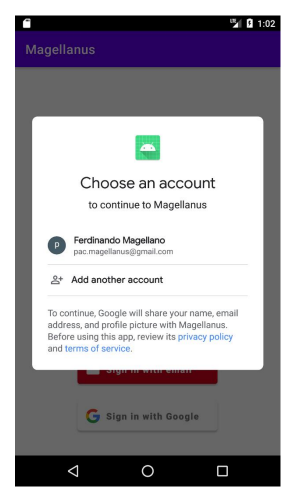
Figura 35: Schermata del discovery-service

Infine, la documentazione è disponibile in formato grafico all'indirizzo localhost:8080/swagger-ui.html (Figura 16, Figura 25, Figura 34).

Se si dispone di Docker sul proprio sistema è possibile avviare il backend scaricando il file docker-compose.yml presente nella repository GitHub e, ponendosi nella stessa directory, avviare un terminale e digitare il comando: docker-compose up -d. In questo caso saranno esposti solo i servizi di discovery e di gateway.

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 36).



Magellanus

Q colosseo

X

And Colosseo

Vocation Warren

Figura 36: Screen 1 - Login

Figura 37: 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 da un itinerario (Figura 37). 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 38). 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 dei tre bottoni si aprirà la schermata in cui sono contenuti i dettagli dei POI salvati (Figura 39). 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.

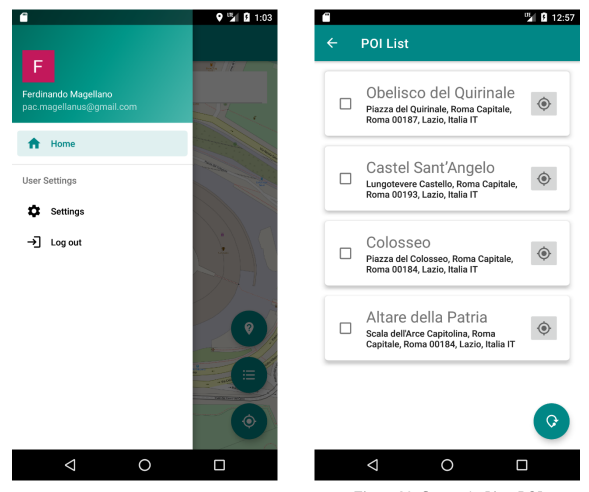


Figura 38: Screen 3 - Navigation drawer

Figura 39: 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 comparirà alla posizione assegnata e le distanze verranno aggiornate di conseguenza. Il bottone in basso a destra permette invece di riordinare il percorso automaticamente.

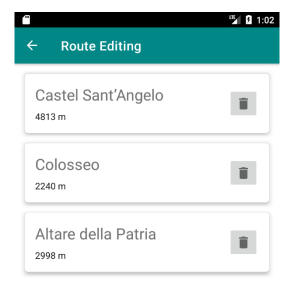




Figura 40: Screen 5 - Generazione percorsi

.