



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE
E DELLA PRODUZIONE

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Mountain App

Progetto del corso di Progettazione, Algoritmi e Computabilità

Prof.ssa
Patrizia Scandurra

Candidati:
Federico Imberti **Cristian Tironi**
Matricola: 1066358 Matricola: 1064464

Stefano Gregis **Sabrin Maatoug**
Matricola: 1073318 Matricola: 1073318

Indice

1 Iterazione 0	9
1.1 Introduzione	9
1.2 Requisiti e casi d'uso	11
1.2.1 Use cases	11
1.2.2 Priorità dei casi d'uso	13
1.2.3 Use case diagram	15
1.3 Architettura	16
1.4 Toolchain	18
2 Iterazione 1	21
2.1 Introduzione	22
2.2 Component Diagram	23
2.3 Data Class Diagram	24
2.4 Interface Diagram	25
2.5 Mockup dell'applicazione	26
2.5.1 Homepage e Dettagli di un Evento	27
2.5.2 Login e registrazione dell'utente	28
2.5.3 Ricerca escursione e Filtraggio	29
2.5.4 Visualizzazione del profilo utente	30
3 Iterazione 2	31
3.1 Introduzione	31
3.2 Use Case	32
3.2.1 UC-1 Login	33

3.2.2	UC-2 Signup	35
3.2.3	UC-3 Logout	37
3.2.4	UC-7 Ricerca Evento	38
3.2.5	UC-8 Visualizzazione risultati della ricerca	39
3.2.6	UC-9 Visualizzazione di uno specifico evento	40
3.2.7	UC-10 Prenotazione a un nuovo evento	41
3.2.8	UC-11 Cancellazione da un evento	42
3.2.9	UC-15 Algoritmo per selezionare i partecipanti	43
3.2.10	UC-17 Eliminazione di un evento	46
3.2.11	UC-18 Creazione di un evento	47
3.3	Component Diagram	48
3.4	DataClass Diagram	49
3.5	Interface Diagram	50
3.6	Documentazione API	51
3.7	Testing	54
3.7.1	Analisi statica	54
3.7.2	Analisi dinamica	58
3.7.3	Unit test	60
4	Iterazione 3	63
4.1	Introduzione	63
4.2	Continuous Integration e Continuous Deployment (CI/CD)	64
4.2.1	Continuous Integration (CI)	64
4.2.2	Continuous Deployment (CD)	65
4.3	API Gateway	67
4.3.1	Creazione dell'API Gateway	67
4.3.2	Testing del gateway	68
4.4	DataClass Diagram	69
4.5	Casi d'uso	70
4.6	Documentazione API	71
4.7	Diagramma delle interfacce	73

<i>INDICE</i>	5
4.8 Implementazione Algoritmo	74
4.8.1 UC-4 Visualizza iscrizioni	75
4.8.2 UC-5 Visualizzazione Meteo	76
4.8.3 UC-6 Visualizza eventi consigliati	77
4.8.4 UC-13 Visualizza il profilo di un utente	78
4.8.5 UC-14 visualizza il profilo di un organizzatore	79
4.8.6 UC-6 Visualizza dettagli evento	80
4.9 Testing	81
4.9.1 Analisi statica	81
4.9.2 Analisi dinamica	85
4.10 Generazione dei mockup	86
4.10.1 Generazione delle escursioni con ChatGPT	86
4.10.2 Generazione dei profili utente con ChatGPT	86
4.10.3 Generazione delle immagini delle escursioni con Crayon V3 . .	87
5 Iterazione 4	95
5.1 Introduzione	95
5.2 Casi d'uso	96
5.2.1 UC-4 Visualizzazione delle iscrizioni	97
5.3 Sviluppi Futuri	98
5.3.1 Status dei casi d'uso	98
5.3.2 Punti da trattare	99

Elenco delle figure

1.1	Use cases	15
1.2	Deployment Diagram in versione free style	17
2.1	Component Diagram.	23
2.2	Data Class Diagram.	24
2.3	Interface Diagram.	25
3.1	FlowChart	45
3.2	Component Diagram.	48
3.3	Class Diagram.	49
3.4	Interface Diagram.	50
3.5	Aggiunta di un nuovo evento	52
3.6	Inserimento nuova prenotazione	52
3.7	Prenotazione dato uno specifico profilo	53
3.8	Creazione nuovo profilo	53
3.9	Test collection	59
3.10	findById()	61
4.1	Continuous Integration della branch main	64
4.2	Continuous Deployment di un immagine	66
4.3	Risultati testing gateway	68
4.4	Class Diagram.	69
4.5	Profile level	71
4.6	Ottenere tutte le prenotazioni confermate di un utente	71
4.7	Profilo utente	71

4.8 Selezione partecipanti	72
4.9 Interface Diagram	73
4.10 Test collection	85
4.11 Primo prompt per la generazione di escursioni	88
4.12 Risposta parziale al primo prompt	89
4.13 Secondo prompt e risposta	90
4.14 Primo prompt per la generazione di utenti	91
4.15 Risposta parziale al primo prompt	92
4.16 Prompt per la generazione di immagini	93

Capitolo 1

Iterazione 0

1.1 Introduzione

Ad oggi la maggior parte delle persone che si organizzano per andare insieme in montagna fanno ciò attraverso passaparola, gruppi Telegram o gruppi Whatsapp. Manca quindi un modo per aggregare queste persone e permettergli di comunicare in maniera agevole e veloce per organizzare le escursioni che vogliono fare. L'obiettivo è quello di creare una app che permetta di fare proprio questo, mettendo a disposizione degli utenti un ambiente dove poter pubblicare escursioni che intendono compiere e permettendo ad altri utenti di iscriversi per prendervi parte. Gli attori coinvolti saranno essenzialmente di 2 tipi: Organizzatori: possono creare degli eventi e pubblicarli sulla piattaforma; Partecipanti: possono unicamente iscriversi agli eventi pubblicati dagli organizzatori e non possono crearne di loro. Sia organizzatori che partecipanti possono iscriversi a degli eventi pubblicati sulla piattaforma. Per tutti gli attori andranno salvate le informazioni anagrafiche di base (eg. nome e cognome) e un'immagine profilo. Sarà poi necessario poter distinguere a quale categoria di attore appartiene un dato utente, in modo da poter personalizzare l'esperienza sul client fornendo agli organizzatori i comandi per creare un evento. Le escursioni conterranno svariate informazioni sull'evento come l'ora e il giorno, oltre alla posizione. Dovranno inoltre contenere una lista di utenti iscritti e una seconda di organizzatori, dato che un evento può avere più organizzatori. Sarà inoltre necessario specificare un'ora e un luogo di ritrovo, la difficoltà del percorso e l'attrezzatura necessaria (per

esempio se sono presenti pareti da scalare) o consigliata (per esempio una quantità minima di acqua). Lato client è inoltre richiesto che ogni evento mostri le condizioni meteorologiche attese per il giorno dell'evento, tale informazione verrà recuperata tramite le API di Visual Crossing. La piattaforma è creata per rasentare un social media, dove gli organizzatori hanno dei loro profili che possono essere seguiti dagli utenti. Inoltre, al termine di ogni escursione, viene data all'utente la possibilità di esprimere un giudizio da 1 a 5 stelle all'escursione. La media di questi punteggi determinerà un giudizio in stelle assegnato all'organizzatore. Ogni attore disporrà inoltre di una lista di escursioni a cui ha preso parte, le informazioni contenute in questa lista potranno essere usate per consigliargli altre escursioni in base a criteri come il giorno, la difficoltà e il dislivello. Ogni utente dovrà registrarsi alla piattaforma tramite il client e dovrà fare l'accesso prima di poter visualizzare gli eventi. Nel momento dell'iscrizione verrà fornito un campo per permettere agli organizzatori di inserire una speciale chiave fornita dall'organizzazione responsabile della piattaforma. Questa gli permetterà di iscriversi come organizzatori e non come semplici partecipanti. Prevediamo inoltre un limite massimo di persone per ogni escursione, che verrà impostato dall'organizzatore. Nel momento in cui il numero di iscrizioni supera il numero massimo di persone consentite un algoritmo automatico scarta coloro che ritiene non essere all'altezza del percorso, basandosi sulle loro precedenti esperienze. Un esempio potrebbe essere un utente che non ha mai avuto esperienze su un percorso ad alta difficoltà.

1.2 Requisiti e casi d'uso

1.2.1 Use cases

Di seguito sono riportati i requisiti del sistema che si vuole implementare. Per ciascun caso si indica il codice del caso d'uso, il titolo e la user story al fine di facilitare la comprensione.

- **UC1 - Login.** Come utente voglio accedere al mio account;
- **UC2 - Signup.** Come utente voglio potermi registrare al sistema;
- **UC3 - Logout.** Come utente voglio potermi disconnettere dal sistema;
- **UC4 - Visualizzazione iscrizioni.** Come utente voglio visualizzare gli eventi ai quali sono iscritto;
- **UC5 - Visualizzazione meteo.** Come utente voglio visualizzare il meteo entro 5 giorni dall'evento;
- **UC6 - Visualizzazione consigliati.** Come utente voglio poter visualizzare gli eventi consigliati;
- **UC7 - Ricerca eventi.** Come utente voglio poter cercare dei nuovi eventi, scegliendo degli opportuni parametri di ricerca;
- **UC8 - Visualizzazione risultati ricerca.** - Come utente, voglio poter visualizzare tutti i risultati della ricerca;
- **UC9 - Visualizzazione specifico risultato.** - Come utente, voglio poter consultare il singolo risultato della ricerca eseguita, visualizzando nei dettagli informazioni quali la località, la data e l'organizzatore;
- **UC10 - Iscrizione ad un nuovo evento.** Come utente, voglio potermi iscrivere ad uno degli eventi disponibili;
- **UC11 - Cancellazione iscrizione.** Come utente, voglio poter cancellare la mia iscrizione ad un evento;

- **UC12 - Visualizzazione partecipanti.** Come utente, voglio poter visualizzare gli utenti che parteciperanno ad un evento;
- **UC13 - Visualizzazione profilo utente.** Come utente, voglio poter visualizzare sul mio profilo le esperienze a cui ho preso parte e quelle a cui sono iscritto;
- **UC14 - Visualizzazione profilo organizzatore.** Come utente organizzatore, voglio poter visualizzare sul mio profilo gli eventi passati da me organizzati e quelli futuri;
- **UC15 - Algoritmo iscrizione.** Come utente, voglio che solo i profili più adeguati possano partecipare ad un evento, e che solamente gli N profili più adeguati vengano accettati;
- **UC16 - Dettagli evento.** Come utente, voglio poter visualizzare tutte le informazioni relative all'evento per poter valutare se iscrivermi o meno;
- **UC17 - Eliminazione evento.** Come organizzatore voglio poter cancellare un evento che ho creato;
- **UC18 - Creazione evento.** Come organizzatore voglio poter creare un evento;
- **UC19 - Visualizzare profilo partecipanti.** Come utente voglio poter visualizzare il profilo di coloro che sono iscritti a un evento;
- **UC20 - Cambiare la foto del profilo.** Come utente voglio poter cambiare la mia foto di profilo;
- **UC21 - Cambiare la foto di copertina.** Come utente voglio poter cambiare la foto di copertina del mio profilo.
- **UC22 - Cambiare la foto di un evento.** Come organizzatore voglio poter cambiare la foto che descrive un mio evento.

1.2.2 Priorità dei casi d'uso

I casi d'uso possono essere ripartiti all'interno di tre code, a seconda della loro priorità nel processo di sviluppo.

- Coda ad alta priorità: contiene i requisiti ritenuti fondamentali per il funzionamento dell'applicativo, ossia la creazione dei profili utente, la creazione di nuovi eventi ed il sistema di iscrizione agli eventi stessi. Saranno i primi use case implementati sia lato client che server;
- Coda a media priorità: coda contenente funzionalità di supporto, principalmente legate alla visualizzazione di informazioni ulteriori riguardo agli utenti e/o agli eventi;
- Coda a bassa priorità: coda nella quale vengono indicate le funzionalità meno rilevanti, non è prevista la loro implementazione tuttavia potremmo decidere di implementarli in base a come procederà il progetto.

In particolare, nelle tabelle di seguito [1.1,1.2,1.3] è possibile osservare come i casi d'uso precedentemente individuati possano essere suddivisi.

NUMERO	TITOLO
UC1	Login
UC2	Signup
UC3	Logout
UC7	Ricerca eventi
UC8	Visualizzazione risultati ricerca
UC9	Visualizzazione specifico risultato
UC10	Iscrizione ad un nuovo evento
UC11	Cancellazione iscrizione
UC15	Algoritmo iscrizione
UC17	Eliminazione evento
UC18	Creazione evento

Tabella 1.1: Coda ad alta priorità

NUMERO	TITOLO
UC5	Visualizzazione meteo
UC6	Visualizzazione consigliati
UC13	Visualizzazione profilo utente
UC14	Visualizzazione profilo organizzatore
UC16	Dettagli evento

Tabella 1.2: Coda a media priorità

NUMERO	TITOLO
UC4	Visualizzazione iscrizioni
UC12	Visualizzazione partecipanti
UC19	Visualizzare profilo partecipanti
UC20	Cambiare la foto del profilo
UC21	Cambiare la foto di copertina
UC22	Cambiare la foto di un evento

Tabella 1.3: Coda a bassa priorità

1.2.3 Use case diagram

I requisiti precedentemente elencati possono essere visualizzati graficamente tramite l'use case diagram riportato in figura.

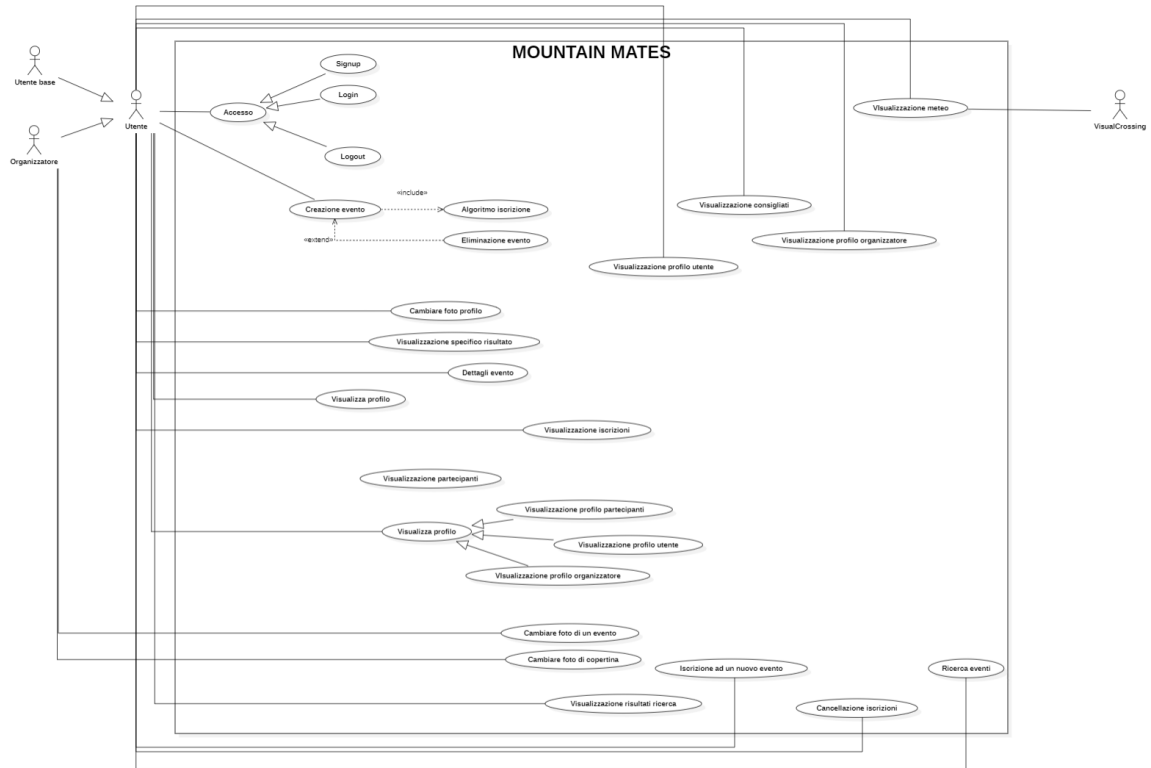


Figura 1.1: Use cases

E' stata introdotta una generalizzazione sugli utenti per distinguere le funzionalità accessibili da un utente base rispetto a quelle di un organizzatore. L'entità visual crossing è coinvolta nella visualizzazione del meteo sul luogo dell'evento.

Inoltre, l'iscrizione ad un evento richiede l'esecuzione del caso d'uso algoritmo di iscrizione in quanto, come detto precedentemente, una volta raggiunto un massimo di iscritti solamente i primi N più qualificati saranno accettati all'evento.

1.3 Architettura

L'architettura del sistema è stata definita attraverso il deployment diagram mostrato in figura 1.2, espresso in notazione free style. Si identifica un pattern architettonico three-tier, dove:

1. Il Presentation Layer è costituito dalle applicazioni lato client che vengono utilizzate dagli utenti e hanno il solo compito di recuperare le informazioni dal sistema e visualizzarle;
2. L'Application Layer gestisce la logica di business. È costituito da due macrosistemi specializzati:
 - **Gestore profilo**, responsabile di tutto ciò che riguarda i profili degli utenti, come gestire la registrazione, il login e soddisfare le query inerenti all'utente. Questo gestore si connette ai servizi di Firebase per gestire l'autenticazione in fase di login;
 - **Gestore escursione**, responsabile di gestire le richieste inerenti alle escursioni, come ottenere una lista o i dettagli di uno specifico evento. Per fornire informazioni meteorologiche riguardo agli eventi, il gestore si connette ai servizi di Visual Crossing tramite API call. La risposta viene elaborata in loco e restituita al client in un formato più breve da definirsi in futuro;
3. Il Data Layer si occupa della persistenza dei dati ed è costituito da un database dove sono conservate le informazioni di ogni evento e utente registrato alla piattaforma.

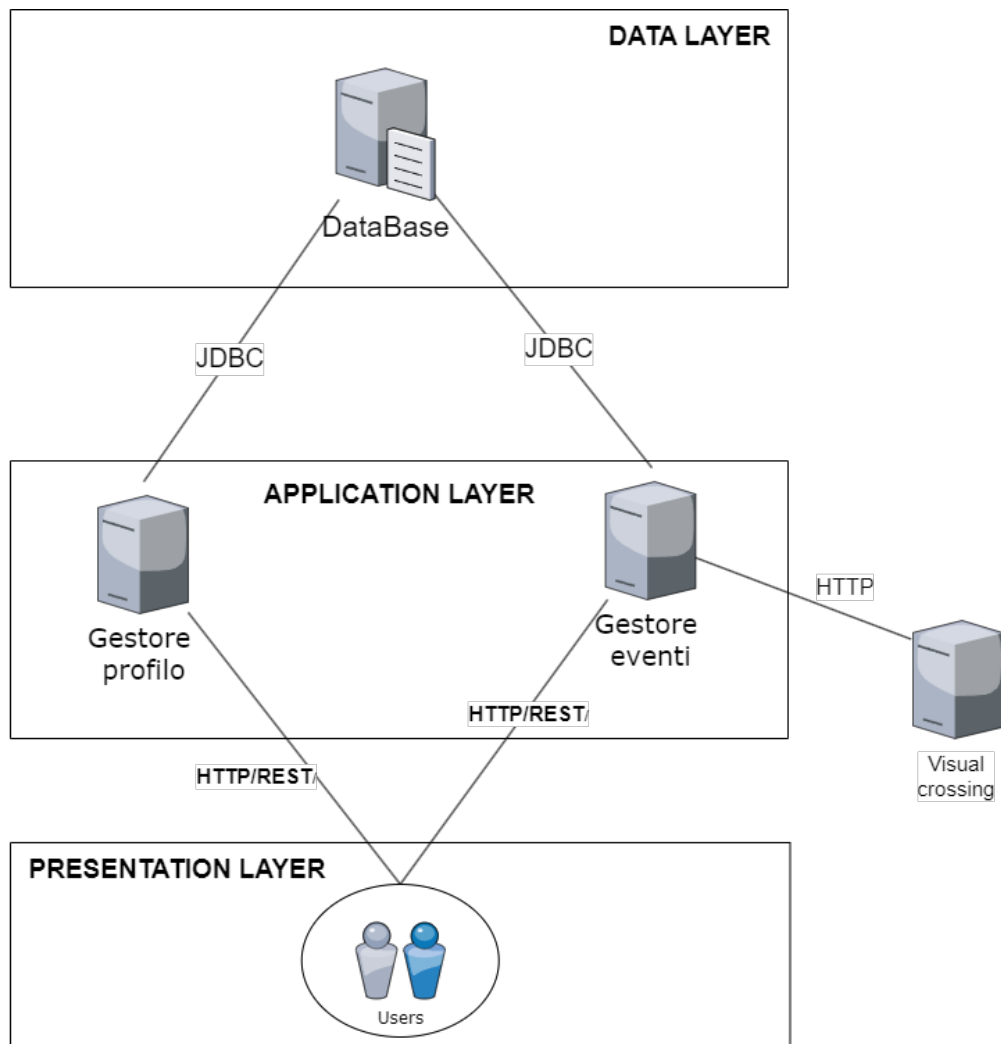


Figura 1.2: Deployment Diagram in versione free style

1.4 Toolchain

Per la realizzazione della piattaforma verranno utilizzati i seguenti strumenti:

- **Modellazione:**

- Diagramma dei casi d'uso, deployment diagram, component diagram, class diagram, diagrammi di flusso, diagramma entità-relazione: Draw.io e StarUML

- **Implementazione Applicazione Client:**

- Linguaggio di programmazione: Dart;
- IDE: Visual Studio Code;
- Interfaccia grafica: Flutter;
- Software per mockup: Flutter;
- Analisi statica: Dart analyze;
- Analisi dinamica: Dart analyze.

- **Implementazione Web Server:**

- Linguaggio di programmazione: Java;
- IDE: Eclipse;
- Framework: Spring;
- Analisi statica: STAN4J;
- Analisi dinamica: JUnit;
- Deployment: DigitalOcean.

- **Implementazione Database:**

- Tipologia: Relazionale;
- Database: Posgress;
- Provider: DigitalOcean.

- **Documentazione, versioning e organizzazione del team:**

- Documentazione: Latex;
- Versioning: GitHub;
- Git client: Github Desktop;
- Organizzazione del Team: Microsoft Teams e Trello.

Capitolo 2

Iterazione 1

2.1 Introduzione

Nell’iterazione 1 è stata perfezionata la specifica dei componenti progettati durante l’iterazione 0 in modo da definire meglio la struttura della piattaforma. Abbiamo creato lo scheletro del webserver, scritto in Spring, e lo scheletro dell’applicazione client in Flutter. È stata inoltre definita una serie di mockup per modellare la parte grafica dell’app client.

2.2 Component Diagram

Il component diagram mostra come la componente application sia interfacciata tramite HTTP/REST con il client. E' inoltre responsabile della comunicazione con il database e con i servizi esterni impiegati.

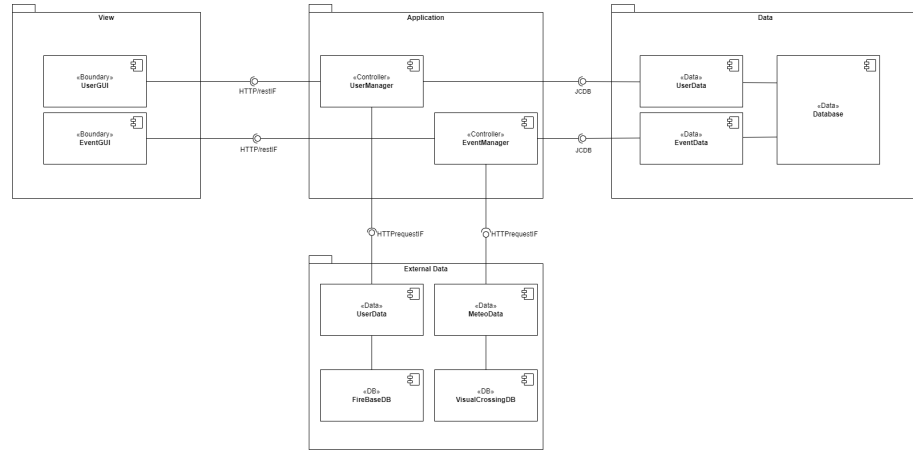


Figura 2.1: Component Diagram.

2.3 Data Class Diagram

Il diagramma delle classi in figura rappresenta le principali entità ed i relativi attributi.

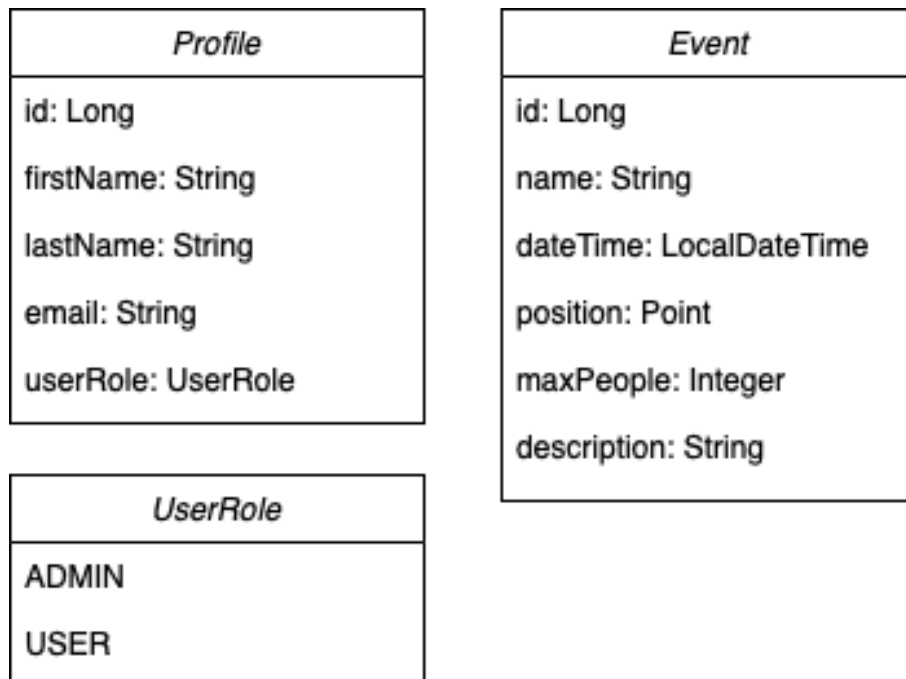


Figura 2.2: Data Class Diagram.

2.4 Interface Diagram

Le interfacce che verranno implementate nelle successive iterazioni sono rappresentate in figura 2.3

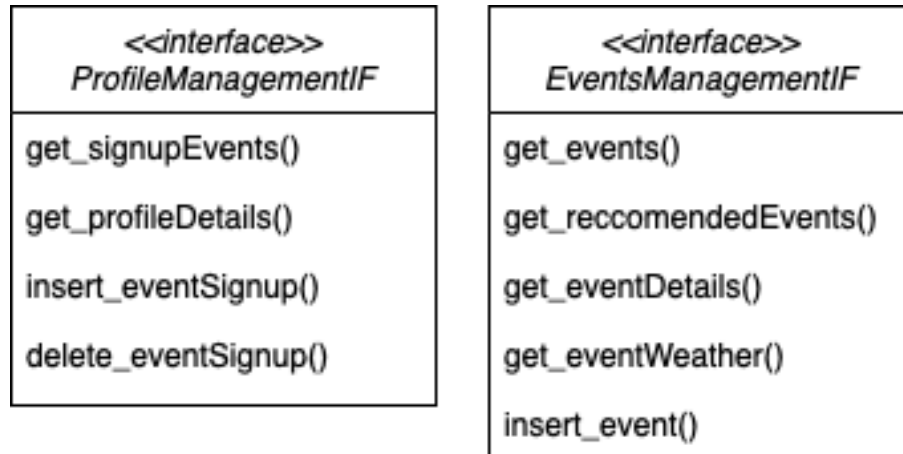
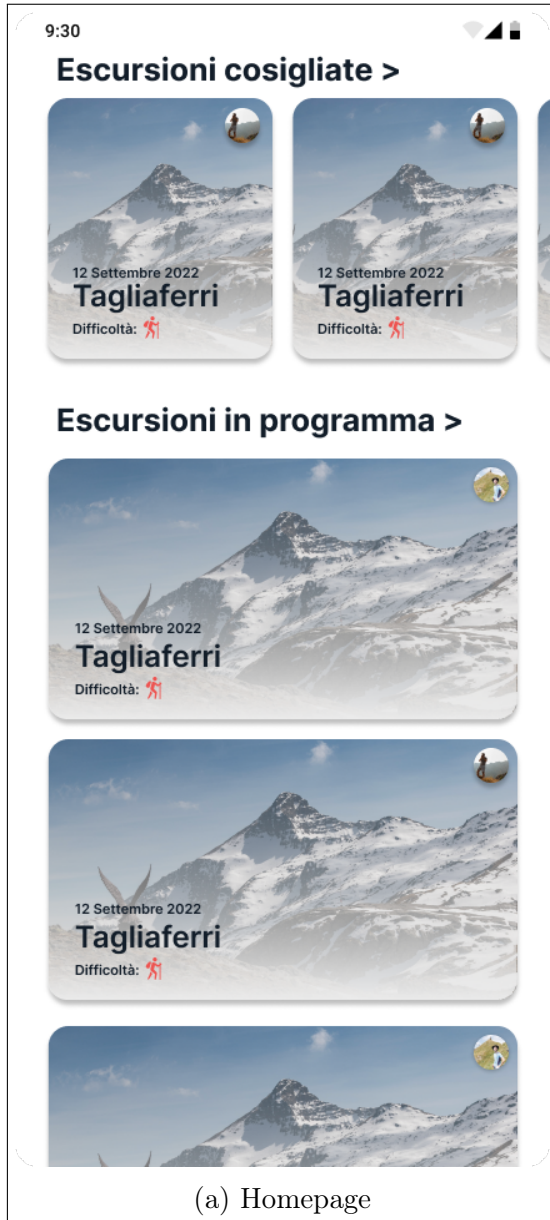


Figura 2.3: Interface Diagram.

2.5 Mockup dell'applicazione

Prima di realizzare l'app che permette all'utente di interagire con il servizio abbiamo pensato di creare dei mockup del design. In questo modo la scrittura dell'applicazione può proseguire basandosi su un design concordato con tutto il team e l'eventuale committente. Mettere a disposizione dei mockup e usarli per accordarsi sul design permette una progettazione più veloce e consistente rispetto alle modifiche fatte più avanti nel tempo direttamente sul prodotto software. Durante la realizzazione dell'app gli sviluppatori seguiranno al meglio i mockup, tuttavia alcune minime variazioni potrebbero emergere, per esempio a causa di differenti elementi grafici messi a disposizione da Figma rispetto che da Flutter.

2.5.1 Homepage e Dettagli di un Evento



2.5.2 Login e registrazione dell'utente

The image consists of two side-by-side screenshots of a mobile application interface, labeled (a) and (b).

Screenshot (a) Signup: The title is "Crea Account" (Create Account). It includes fields for "Nome" (Name), "Email", "Telefono" (Phone), and "Password". Each field has an input placeholder and a clear icon. A large blue "Crea Account" button is at the bottom, and a link "Hai già un account? [Login](#)" is at the bottom right.

Screenshot (b) Login: The title is "Login". It includes fields for "Email Address" and "Password". Each field has an input placeholder and a clear icon. A "Forgot Password?" link is located below the password field. A large blue "Login" button is at the bottom, and a "Crea Account" link is at the bottom right.

(a) Signup tramite mail

(b) Login

2.5.3 Ricerca escursione e Filtraggio



2.5.4 Visualizzazione del profilo utente

Cristian Tironi
Livello: Marmotta
17 amici

Esperienze

In programma Passate

12 Settembre 2022
Tagliaferri
Difficoltà: 🚶

12 Settembre 2022
Tagliaferri
Difficoltà: 🚶

12 Settembre 2022
Tagliaferri
Difficoltà: 🚶

(a) Profilo utente normale

Cristian Tironi
Organizzatore 4.7 ★
200 amici

Esperienze

In programma Passate

12 Settembre 2022
Tagliaferri
Difficoltà: 🚶 4.7 ★

12 Settembre 2022
Tagliaferri
Difficoltà: 🚶 4.7 ★

12 Settembre 2022
Tagliaferri
Difficoltà: 🚶

(b) Profilo organizzatore

Capitolo 3

Iterazione 2

3.1 Introduzione

Nella seconda iterazione sono stati implementati i seguenti casi d'uso:

- UC1 - Login;
- UC2 - Signup;
- UC3 - Logout;
- UC8 - Visualizzazione risultati della ricerca;
- UC9 - Visualizzazione di uno specifico evento;
- UC10 - Prenotazione a un nuovo evento;
- UC11 - Cancellazione da un evento;
- UC17 - Eliminazione di un evento;
- UC18 - Creazione di un evento.

Si è deciso di sviluppare anzitutto quei casi d'uso identificati come ad alta priorità in modo da definire le fondamenta della piattaforma, sia lato client che server. Segue una presentazione dettagliata di ognuno di loro. L'integrazione del backend con il frontend attraverso un API Gateway è stata riservata per la successiva iterazione.

3.2 Use Case

Dettaglio dell'implementazione dei requisiti ritenuti fondamentali per il funzionamento dell'applicativo, ossia la creazione dei profili utente, la creazione di nuovi eventi ed il sistema di iscrizione agli eventi stessi. Saranno i primi use case implementati sia lato client che server.

3.2.1 UC-1 Login

Per l'autenticazione abbiamo utilizzato il framework Spring Security con il metodo “Basic Access Authentication”: si tratta di una tecnica che non necessita dell'utilizzo di cookie o di mantenere una sessione tra client e server, ma utilizza gli header HTTP per fornire le informazioni di accesso. I campi username e password vengono codificati con base64 e sono poi trasmessi nell'header ogni volta che viene chiamata una API. Il sistema, prima di elaborare una richiesta, verifica che lo username e la password trasmessi appartengano effettivamente ad un utente presente nel database.

Breve descrizione: l'utente compila il form per eseguire il login: in caso di credenziali corrette il sistema consente l'accesso ai servizi, altrimenti notifica l'utente della non correttezza delle credenziali.

Attori coinvolti: Utente, sistema.

Precondizione: l'utente è registrato nel sistema e apre la app.

Postcondizione: l'utente accede alla app (in caso le credenziali siano corrette) oppure viene avvertito che le credenziali sono sbagliate.

Procedimento:

1. il sistema richiede all'utente le informazioni di accesso: username e password;
2. l'utente inserisce le informazioni di accesso;
3. il sistema controlla le informazioni fornite;
4. le informazioni sono corrette. [E1: le informazioni sono sbagliate].
5. l'utente viene indirizzato alla homepage dell'applicazione.

Eccezioni:

- E1:

1. le informazioni sono sbagliate;
2. il sistema comunica all'utente che le informazioni inserite non sono corrette;
3. ritorno al passo 1 di “Procedimento”.

3.2.2 UC-2 Signup

Breve descrizione: Un nuovo utente compila il form per iscriversi alla piattaforma. Se è in possesso di codice organizzatore è necessario che lo inserisca affinché venga registrato come organizzatore.

Attori coinvolti: Utente, Sistema.

Precondizione: Il nuovo utente è nella pagina di registrazione raggiungibile dalla pagina di login mostrata all'apertura della app.

Postcondizione: Il nuovo utente viene inserito nel database con il relativo ruolo e può accedere ai servizi.

Procedimento:

1. Il nuovo utente fornisce le seguenti informazioni:
 - Nome;
 - Cognome;
 - Email;
 - Telefono;
 - Codice organizzatore (se ne possiede uno);
 - Password;
2. Dalla pagina di login il nuovo utente seleziona “registrati”;
3. L'utente compila i campi obbligatori;
4. Il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati [E1: ci sono dei campi vuoti];
5. Il sistema aggiunge l'utente con i rispettivi dati nel database [E2: la mail è già associata ad un account];

6. Se l'utente inserito dispone di un codice organizzatore valido, il sistema imposta l'utente come caposquadra della squadra selezionata [E3: codice organizzatore non è valido].

Eccezioni:

- E1:
 1. Il form non viene mandato;
 2. Viene notificato un errore all'utente;
 3. Ritorno al passo 3 di “Procedimento”.
- E2:
 1. il sistema comunica al nuovo utente che i dati sono già associati ad un altro utente;
 2. ritorno al passo 3 di “Procedimento”.
- E3:
 1. il sistema comunica al nuovo utente che il suo codice organizzatore non è valido;
 2. ritorno al passo 3 di “Procedimento”;
 3. L'utente può inserirne uno corretto o registrarsi come normale utente.

3.2.3 UC-3 Logout

Il logout dell'utente consiste nel rimandarlo alla pagina di login per richiedere nuovamente username e password. In questo caso non c'è nessuna sessione tra client e server, di conseguenza questo caso d'uso viene gestito interamente lato client.

Breve Descrizione: Il sistema esegue il logout dell'utente rimandandolo alla pagina di login/registrazione

Attori Coinvolti: Sistema, utente

Precondizione: L'utente è autenticato nella app

Postcondizione: L'utente viene rimandato alla pagina di login e non è più loggato nel sistema

Procedimento:

1. L'utente naviga alla pagina del suo profilo;
2. L'utente tocca il tasto in alto a destra;
3. Il sistema rimanda l'utente alla pagina di login.

3.2.4 UC-7 Ricerca Evento

Dalla app l'utente può cercare un evento in base al nome, viene mostrata una vista con l'evento dal nome scelto, se viene trovato.

Breve Descrizione: Il sistema cerca nella lista degli eventi scaricati non ancora conclusi per una corrispondenza del nome. Tutto Lo use case si sviluppa offline

Attori Coinvolti: Sistema, utente

Precondizione: L'utente è registrato nell'app

Postcondizione: L'utente visualizza l'evento che ha cercato

Procedimento:

1. Selezionare l'icona di ricerca in alto a destra;
2. Scrivere il nome dell'evento da cercare;
3. Se il nome è presente viene mostrato dal sistema.

Eccezioni:

- E1: L'evento con il nome dato non esiste
 1. Viene mostrato all'utente un messaggio di errore;
 2. Viene data la possibilità di riprovare o tornare alla homepage;

3.2.5 UC-8 Visualizzazione risultati della ricerca

Quando vengono trovati uno o più eventi tra quelli in programma viene mostrata una lista di tutti loro.

Breve Descrizione: L'utente effettua la ricerca di uno o più eventi in base al nome e gli viene mostrata una lista con le corrispondenze

Attori Coinvolti: Sistema, utente

Precondizione: L'utente è registrato nell'app

Postcondizione: L'utente visualizza una lista dei risultati

Procedimento:

1. Cercare un evento così come descritto in UC-7;
2. La lista degli eventi viene mostrata nella parte inferiore dello schermo;
3. Se la lista contiene molti elementi può essere fatta scorrere in verticale.

Eccezioni:

- E1: L'evento con il nome dato non esiste
 1. Viene mostrato all'utente un messaggio di errore;
 2. Viene data la possibilità di riprovare o tornare alla homepage;

3.2.6 UC-9 Visualizzazione di uno specifico evento

L'utente può visualizzare informazioni dettagliate riguardo al singolo evento

Breve Descrizione: Dalla schermata principale, è possibile visualizzare nel dettaglio i singoli risultati prodotti dalla ricerca.

Attori Coinvolti: Sistema, utente

Precondizione: L'utente è registrato nell'app

Postcondizione: Vengono mostrati a schermo tutti i dettagli del singolo evento

Procedimento:

1. Cercare un'evento;
2. Selezionare quello d'interesse tra i risultati mostrati;

Eccezioni:

- E1: La prenotazione risulta già eliminata
 1. Viene mostrato all'utente un messaggio di errore;

3.2.7 UC-10 Prenotazione a un nuovo evento

L'utente può prenotarsi a un evento dalla pagina che dettaglia le specifiche di quello a cui è interessato.

Breve Descrizione: Aprendo un evento l'utente visualizza un bottone in alto a destra che gli permette di iscriversi a un evento. Il suo codice utente viene inviato e viene aggiunto alla lista delle prenotazioni.

Attori Coinvolti: Utente, Sistema

Precondizione: L'utente è loggato nella app e si trova sulla pagina che dettaglia le specifiche dell'evento

Postcondizione: L'utente pronota il suo posto per un evento

Procedimento:

1. Dalla homepage selezionare un evento a cui si è interessati;
2. Dalla pagina del dettaglio, in alto a destra, premere il bottone “Prenotati a questa escursione”;
3. Viene visualizzata la conferma o un errore nel caso di problemi di connessione
[E1: problemi di connessione]

Eccezioni:

- E1:

1. L'utente viene notificato del problema;
2. Viene proposto di riprovare;
3. Ritorna al passo 2 di “Procedimento”.

3.2.8 UC-11 Cancellazione da un evento

L'utente può eliminare la propria partecipazione ad un evento.

Breve Descrizione: L'utente visualizza lo specifico evento dalla sezione dedicata alle iscrizioni. Aperta la singola iscrizione, se ne può richiedere l'eliminazione

Attori Coinvolti: Sistema, utente

Precondizione: L'utente è registrato nell'app

Postcondizione: L'utente viene eliminato dai partecipanti all'evento

Procedimento:

1. Selezionare la prenotazione;
2. Selezionare l'icona "disiscrivimi";

Eccezioni:

- E1: La prenotazione risulta già eliminata
 1. Viene mostrato all'utente un messaggio di errore;

3.2.9 UC-15 Algoritmo per selezionare i partecipanti

Selezione degli utenti iscritti ad un evento con strategia Greedy.

Breve Descrizione: Se il numero di iscritti ad un evento eccede il numero massimo di partecipanti, vengono selezionati in base alla loro esperienza.

Attori Coinvolti: Sistema, Organizzatore

Precondizione: L'utente organizzatore avvia la funzione di selezione degli utenti iscritti ad un proprio evento.

Postcondizione: Gli utenti non selezionati vengono eliminati dai partecipanti dell'evento e viene restituita una lista degli utenti confermati.

Procedimento:

1. L'utente organizzatore accede all'app e seleziona un evento che ha creato;
2. L'opzione 'Seleziona partecipanti' viene selezionata.
3. L'algoritmo viene applicato sulla lista degli iscritti all'evento.

FlowChart (3.1) e pseudocodice: L'approccio si basa sull'idea di selezionare in modo iterativo gli utenti con il livello più adatto, iniziando dal livello dell'evento e ampliando la ricerca ai livelli adiacenti solo se necessario.

```

1 algoritmo selezionaIscritti(Lista listaIscritti)
2     S <- {}
3     limiteMax = Event.maxPeople
4
5     if (listaIscritti.dim <= limiteMax) then S <-
6         all(listaIscritti)
7     else
8         livello = Event.level

```

```

8     int i = 0 //posti occupati
9     int j = 0 //distanza dal livello evento
10
11    while((i != limiteMax) and (listaIscritti != {})) do
12        utenteConfermato = seleziona(listaIscritti,
13                                       livello, j)
14
15        if(utenteConfermato != null) {
16            listaIscritti <- listaIscritti /
17                  {utenteConfermato}
18            S <- S U {utenteConfermato}
19            i + 1
20        }
21
22    return S
23
24 //prima vengono considerati gli utenti con lo stesso livello
25 //dell'evento
26 //poi quelli ai livelli +-1, +-2 fino a esaurimento posti
27 funzione seleziona(listaIscritti, livello, distanza)
28     return (User con userLevel = livello + distanza) or (User
29             con userLevel - distanza)

```

Analisi di Complessità: l'algoritmo ha una complessità temporale più significativa rispetto a quella spaziale, la sua efficienza dipende dal rapporto tra il numero massimo di posti disponibili e la dimensione totale della lista degli iscritti.

1. Complessità temporale:

- Caso Migliore (Numero di iscritti \leq Numero massimo di posti): Nel caso in cui il numero di iscritti sia inferiore o uguale al numero massimo di posti disponibili, l'algoritmo esegue una copia di tutti gli iscritti nella

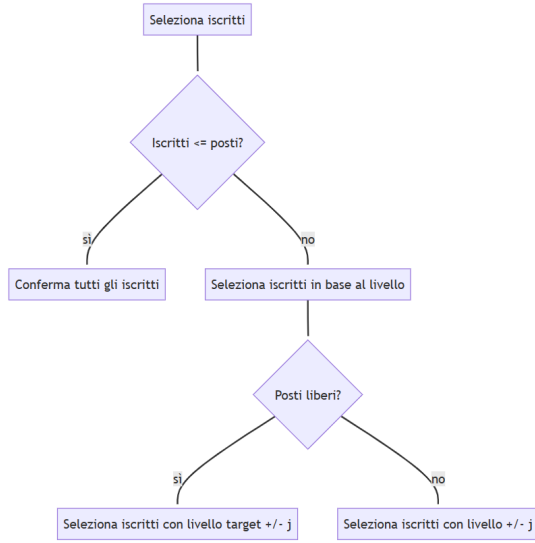


Figura 3.1: FlowChart

lista ‘S’. Complessità Temporale: $O(n)$, dove n è la dimensione della lista degli iscritti.

- Caso Peggio (Numero di iscritti > Numero massimo di posti): Nel caso in cui il numero di iscritti superi il numero massimo di posti, l’algoritmo utilizza due cicli while annidati. Il ciclo esterno viene eseguito fino a quando non vengono occupati tutti i posti desiderati o la lista degli iscritti è vuota, mentre il ciclo interno verifica la presenza di utenti con il livello desiderato nella lista degli iscritti. Nel peggior dei casi, il numero di iterazioni del ciclo esterno è limitato dal numero massimo di posti e dalla dimensione della lista degli iscritti. Complessità Temporale: $O(\text{limiteMax} * n)$, dove n è la dimensione della lista degli iscritti.

2. Complessità spaziale:

- Spazio Ausiliario (Variabili e Strutture Dati): La lista ‘S’ contiene gli iscritti selezionati. Nel caso peggiore, sarà di dimensione ‘`limiteMax`’.
- Altre variabili ausiliarie occupano uno spazio costante.

Complessità Spaziale: $O(\text{limiteMax})$.

3.2.10 UC-17 Eliminazione di un evento

L'organizzatore di un evento può cancellarlo

Breve Descrizione: Dalla scritta in basso al centro della pagina che dettagli un evento, il relativo organizzatore può eliminarlo

Attori Coinvolti: Utente, Sistema

Precondizione: L'utente è loggato nell'app ed ha in passato creato l'evento considerato

Postcondizione: L'evento viene cancellato

Procedimento:

1. L'organizzatore naviga alla pagina dei dettagli dell'evento che vuole cancellare;
2. L'utente scorre la pagina del dettaglio fino in fondo;
3. L'utente preme “Cancella evento”;
4. L'evento viene rimosso dal database a meno di problemi di connessione [E1: Problemi di connessione];
5. Viene cancellata la prenotazione per ogni utente che aveva espresso interesse

Eccezioni:

- E1:

1. L'utente viene notificato del problema;
2. Viene proposto di riprovare;
3. Ritorna al passo 2 di “Procedimento”.

3.2.11 UC-18 Creazione di un evento

L'utente di tipo organizzatore ha la possibilità di organizzare un nuovo evento, a cui altri utenti potranno richiedere di partecipare.

Breve Descrizione: Dalla schermata principale è possibile selezionare l'icona crea e completare il form che viene visualizzato. Cliccando "submit" verrà aggiunto un nuovo evento

Attori Coinvolti: Sistema, utente

Precondizione: L'utente è registrato nell'app ed è un'organizzatore

Postcondizione: L'evento viene pubblicato sulla piattaforma

Procedimento:

1. Selezionare l'icona crea dalla schemata principale;
2. Completare i campi che vengono visualizzati;
3. Selezionare l'icona submit;

Eccezioni:

- E1: Esiste già un evento con il medesimo nome
 1. Viene mostrato all'utente un messaggio di errore;

3.3 Component Diagram

Il component diagram aggiornato mostra i componenti e le interfacce relative al sistema di gestione degli eventi.

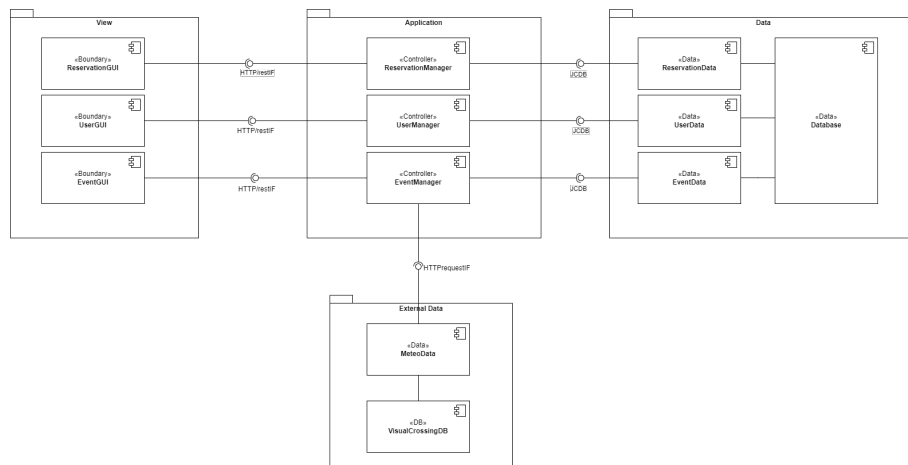


Figura 3.2: Component Diagram.

3.4 DataClass Diagram

Il Class Diagram relativo all'iterazione 2 mostra come le principali entità si sono evolute nel corso dell'iterazione 2 a seguito dell'introduzione degli use cases ad alta priorità. In particolare, per ciascuna entità è stato aggiunto il relativo Data Transfer Object, impiegato nella comunicazione tra Client e Backend.

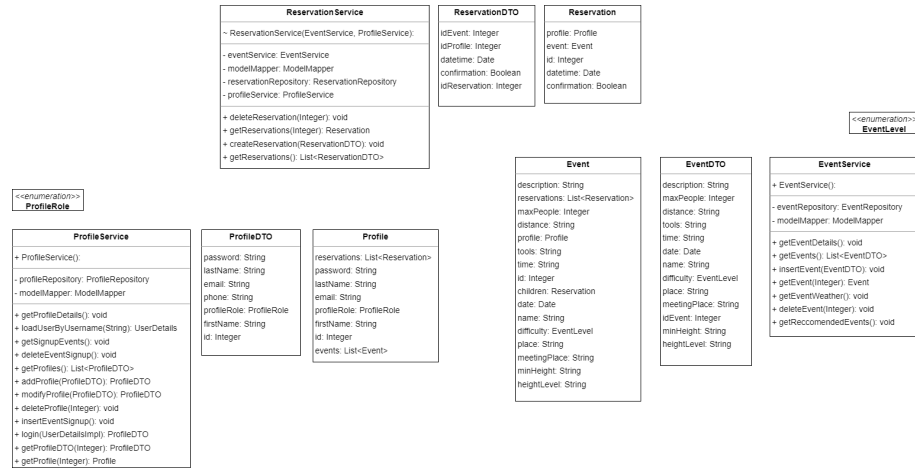


Figura 3.3: Class Diagram.

3.5 Interface Diagram

Il diagramma in Figura 3.4 mostra l’evoluzione delle interfacce e delle funzionalità offerte. Nell’iterazione 2 è stata aggiunta l’interfaccia `ReservationManagementIF`, mentre `EventsManagementIF` e `ProfileManagementIF` hanno subito modifiche legate all’implementazione degli use cases previsti per l’iterazione 2.

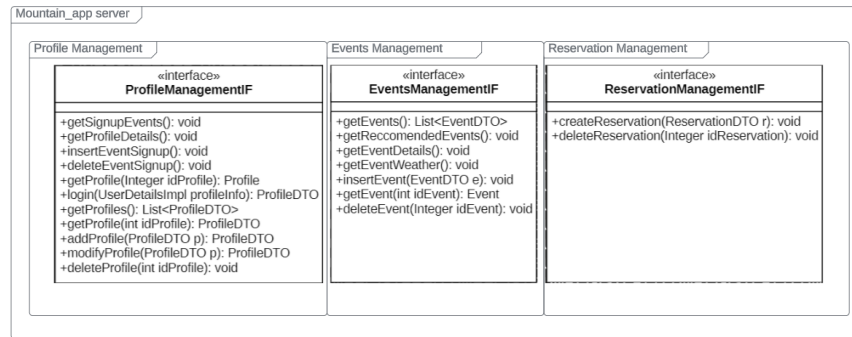


Figura 3.4: Interface Diagram.

3.6 Documentazione API

In questa sezione vengono mostrate alcune delle API sviluppate per l'iterazione 2. È possibile visualizzare tutte le API mediante la collezione di Postman presente nella repository GitHub. Tra tutte le APIs sviluppate, le più significative offrono le seguenti funzionalità.

- API per la creazione di un evento.
- API per la creazione di una prenotazione e la relativa eliminazione.
- API per la visualizzazione di prenotazioni di uno specifico utente.
- API per la registrazione di un profilo.

POST new event

```
http://localhost:8080/events/new
```

```
{
  "id": "1",
  "name": "test",
  "place": "test",
  "difficulty": "MEDIUM",
  "date": "2024-01-19",
  "description": "test",
  "distance": "test",
  "heightLevel": "test",
  "minHeight": "test",
  "tools": "test",
  "meetingPlace": "test",
  "maxPeople": 4,
  "time": "test"
}
```

Figura 3.5: Aggiunta di un nuovo evento

POST new reservation

```
http://localhost:8080/events/reservation
```

```
{
  "idProfile": 2,
  "idEvent": 39,
  "datetime": "2024-01-14T19:21:07.000+00:00",
  "confirmation": false
}
```

Figura 3.6: Inserimento nuova prenotazione

GET get reservation`http://localhost:8080/profile/reservations/18`

Figura 3.7: Prenotazione dato uno specifico profilo

POST new profile`http://localhost:8080/profiles`

```
{  
    "firstName": "admin",  
    "lastName": "admin",  
    "email": "admin@admin.com",  
    "phone": "+1234567890",  
    "password": "admin",  
    "profileRole": "USER"  
}
```

Figura 3.8: Creazione nuovo profilo

3.7 Testing

3.7.1 Analisi statica

Per l'analisi statica del codice Java è stato utilizzato il tool STAN4J, il seguente è il report generato a partire dal nostro codice.

Quality Report

Creation Date 2024-01-17

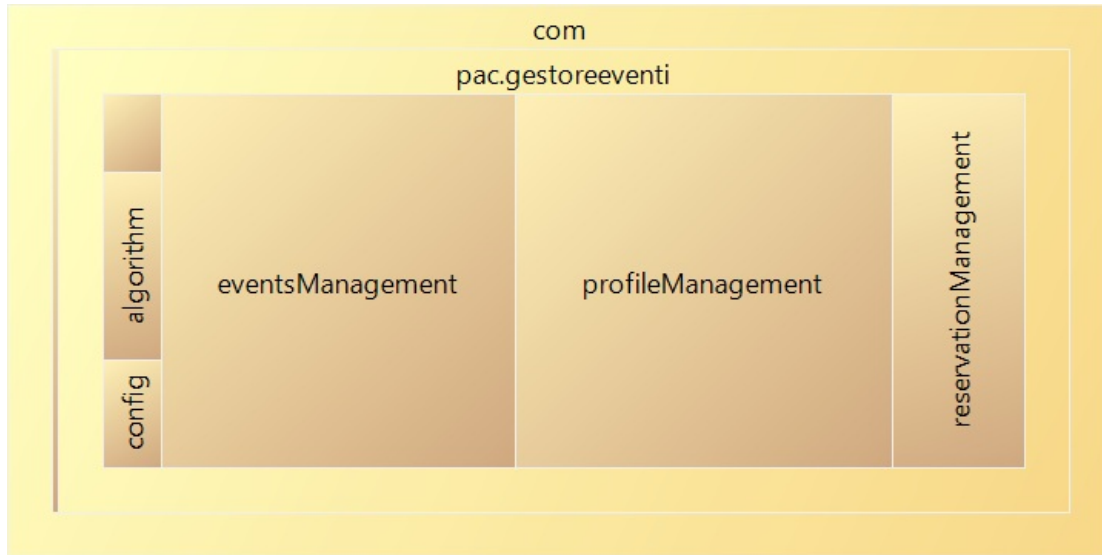
Level of Detail Member

Tmp_240117_134748

Library Dependency Graph

/project/src/main/java /project/src/main/resources /project/src/test/java

Treemap Overview



Metrics Summary

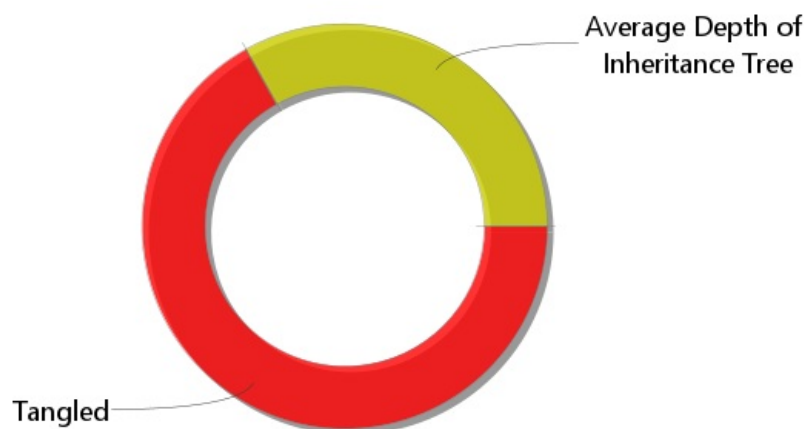
Metric	Value
Number of Libraries	3
Number of Packages	7
Number of Top Level Classes	26
Average Number of Top Level Classes per Package	3.71
Average Number of Member Classes per Class	0
Average Number of Methods per Class	8.42
Average Number of Fields per Class	3.38
Estimated Lines of Code	922
Estimated Lines of Code per Top Level Class	35.46
Average Cyclomatic Complexity	0.96
Fat for Library Dependencies	0
Fat for Flat Package Dependencies	9
Fat for Top Level Class Dependencies	58
Tangled for Library Dependencies	0%
Average Component Dependency between Libraries	0%
Average Component Dependency between Packages	28.57%
Average Component Dependency between Units	26.15%
Average Distance	-0.15
Average Absolute Distance	0.15
Average Weighted Methods per Class	8.12
Average Depth of Inheritance Tree	0.88
Average Number of Children	0
Average Coupling between Objects	1.15
Average Response for a Class	10.15
Average Lack of Cohesion in Methods	42.77

Top Violations (2 of 2)

Artifact	Metric	Value
----------	--------	-------

Pollution Chart

Pollution 1.12



Violations by Metric

Tangled

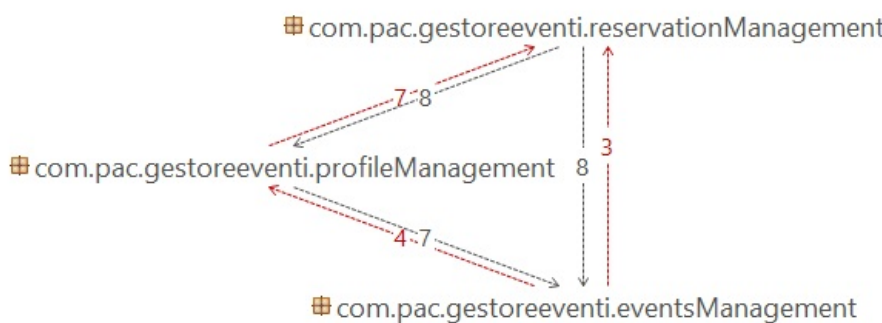
Artifact	Value
com.pac.gestoreventi	26.42%

Average Depth of Inheritance Tree

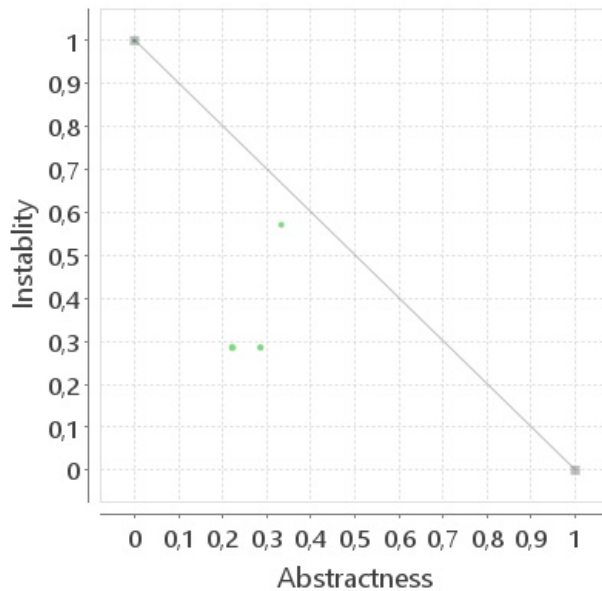
Artifact	Value
Tmp_240117_134748	0.88

Design Tangles

File Tangle inside com.pac.gestoreventi (#nodes=3, #edges=6, weight=37, fas size=3, weight=14)



Package Distance Chart



Metric Ratings

Count Metrics

Metric	Rating	Linear
Number of Top Level Classes	20 40 60 80	✓
Number of Methods	25 50 100 200	✓
Number of Fields	10 20 40 80	✓
Estimated Lines of Code	200 200 400 500	✓
Estimated Lines of Code	20 50 100 200	✓

Complexity Metrics

Metric	Rating	Linear
Cyclomatic Complexity	10 15 20 20	✓
Fat	20 60 120 240	✓
Fat	20 60 120 240	✓
Tangled	0 1 1 1	✓
Tangled for Library Dependencies	0 1 1 1	✓
Average Component Dependency between Libraries	0 5 1 1	✓
Average Component Dependency between Packages	0 5 1 1	✓

Robert C. Martin Metrics

Metric	Rating	Linear
Distance	1 5 0 5 1	✓
Average Absolute Distance	0 1 5 1	✓

Chidambar & Kemerer Metrics

Metric	Rating	Linear
Weighted Methods per Class	0 100 200 300	✓
Depth of Inheritance Tree	1 5 0 10	✓
Average Depth of Inheritance Tree	2 1 0 0	✓
Coupling between Objects	0 25 250 1000	✓
Response for a Class	0 100 1000	✓

3.7.2 Analisi dinamica

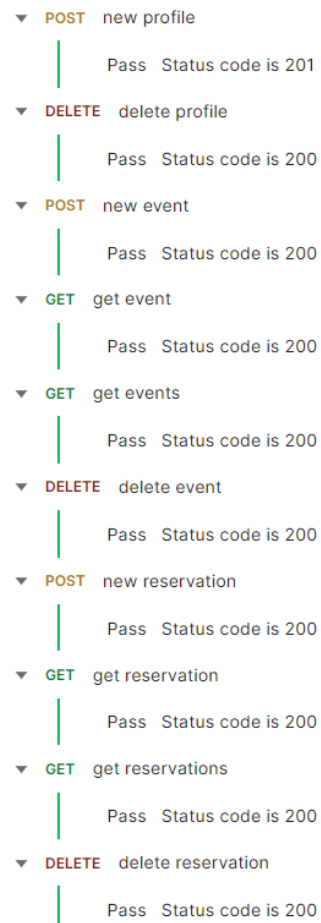
Nell'iterazione 2 sono state testate tutte le API REST implementate, utilizzando Postman . In particolare sono state testate le seguenti funzionalità:

- ProfileController:
 - Eliminazione profilo;
 - Inserimento di un nuovo profilo e verifica che i dati del profilo siano stati inseriti in modo corretto;
- EventController:
 - Visualizzazione di un evento e verifica che le informazioni ricevute siano corrette;
 - Visualizzazione di tutti gli eventi inseriti nel sistema;
 - Eliminazione di un evento;
 - Inserimento di un evento;
- ReservationController:
 - Visualizzazione di una reservation e verifica che le informazioni ricevute siano corrette;
 - Visualizzazione di tutte le reservation inserite nel sistema;
 - Inserimento di una nuova reservation;
 - Eliminazione di una reservation;

RUN SUMMARY

		1
▶ POST	new profile	1 0
▶ DELETE	delete profile	1 0
▶ POST	new event	1 0
▶ GET	get event	1 0
▶ GET	get events	1 0
▶ DELETE	delete event	1 0
▶ POST	new reservation	1 0
▶ GET	get reservation	1 0
▶ GET	get reservations	1 0
▶ DELETE	delete reservation	1 0

Figura 3.9: Test collection



3.7.3 Unit test

Per questa iterazione è stata testata la funzione findById presente nel backend, che serve a recuperare un evento tramite id.

```
1  @DataJpaTest
2
3
4  @Autowired
5  private EventRepository underTest;
6
7  @Test
8  void findById() {
9
10    String stringaTest = "test";
11    //given
12    Date date = new Date(100);
13    Event expected = new Event(stringaTest, stringaTest,
14      EventLevel.MEDIUM, date, stringaTest, stringaTest,
15      stringaTest, stringaTest, stringaTest, stringaTest,
16      stringaTest, new Integer(4));
17    underTest.save(expected);
18
19    //when
20    Event result = underTest.findById(expected.getId()).get();
21
22    //then
23    assertThat(expected.getDescription())
24      .isEqualTo(result.getDescription());
25  }
26 }
```

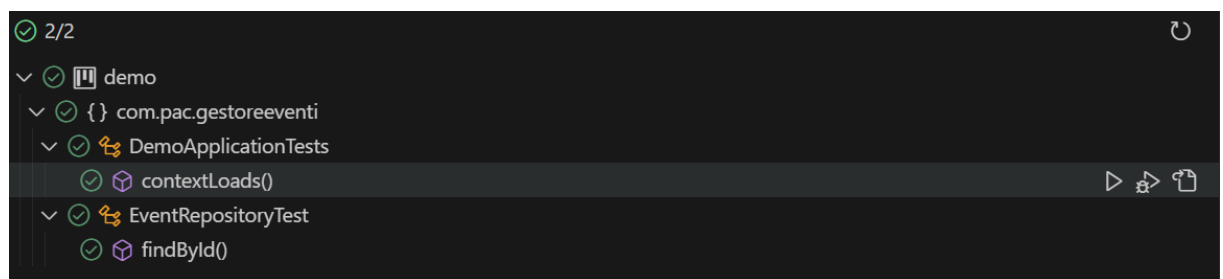


Figura 3.10: findById()

Capitolo 4

Iterazione 3

4.1 Introduzione

Durante la terza iterazione ci siamo concentrati principalmente sulla creazione di un gateway che mettesse in comunicazione l'applicazione mobile con il backend creato nella precedente iterazione. Abbiamo inoltre implementato, attraverso le GitHub Actions, un meccanismo di Continuous Integration e Deployment per gestire in automatico le release della nostra architettura. Infine abbiamo lavorato sugli use case a media priorità e abbiamo aggiornato alcune parti della documentazione e dei diagrammi scritti nelle precedenti iterazioni.

4.2 Continuous Integration e Continuous Deployment (CI/CD)

Attraverso le GitHub Actions abbiamo implementato un meccanismo di Continuous Integration e Deployment che ci permette di lavorare sul nostro codice sorgente e non dover provvedere manualmente alla compilazione e pubblicazione dell’immagine Docker con la quale abbiamo pubblicato il nostro backend. La parte di CI avviene direttamente su GitHub, appunto grazie alle Actions, mentre la parte di CD avviene sulla macchina virtuale di Digital Ocean che abbiamo usato per pubblicare l’architettura.

4.2.1 Continuous Integration (CI)

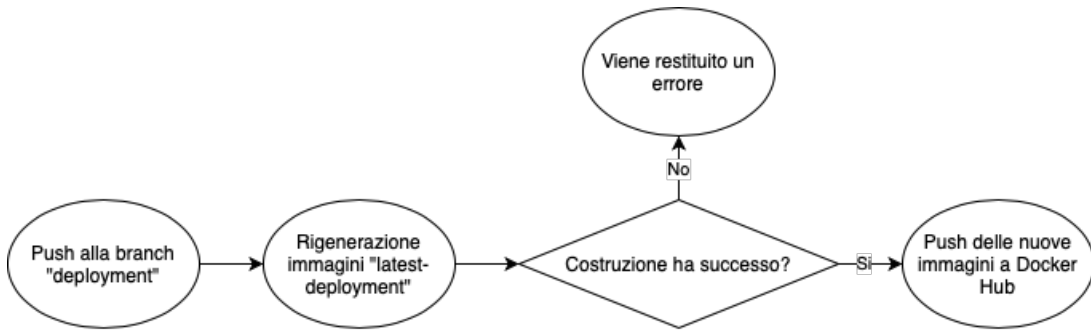


Figura 4.1: Continuous Integration della branch main

Il nostro backend è organizzato in 2 immagini:

1. “ventura-boulevard”, contenente il manager degli utenti e degli eventi;
2. “radio-nowhere”, contenente l’API Gateway usato per comunicare con la mobile app.

Entrambe le immagini sono organizzate in 2 tag:

1. “latest-development”, l’ultima versione del codice usato per lo sviluppo;
2. “latest-deployment”, l’ultima versione del codice usato in produzione.

4.2. CONTINUOUS INTEGRATION E CONTINUOUS DEPLOYMENT (CI/CD)65

Infine la nostra repository è organizzata attorno a 2 branch principali (oltre a quelle sviluppate al bisogno da ogni membro, ma che non vengono gestite dal sistema CI/CD):

1. “main”, rappresentante la nostra branch di sviluppo, dove poniamo il codice a cui stiamo ancora lavorando ma che non vogliamo pubblicare sul server di produzione;
2. “production”, ovvero la nostra branch di produzione dove è contenuto il codice che attualmente è pubblicato e viene usato dal backend e dalla mobile app.

Ad ogni push alla branch main o production viene rigenerata e ri-pubblicata su Docker Hub, rispettivamente, l’immagine taggata come “latest-development” e “latest-production”. Per pubblicare l’immagine compilata sul relativo registry di Docker Hub è necessario accedere con le credenziali del proprietario. Per permettere di usarle senza che vengano mai divulgati al pubblico, GitHub mette a disposizione “Secrets”, che possiamo vedere come un dizionario dove ogni coppia chiave-valore rappresenta una costante che può essere richiamata all’interno delle Actions attraverso la sua chiave. Una volta creata una entry non è più possibile, neppure per l’autore, vederne il contenuto, ma unicamente modificarla o eliminarla.

4.2.2 Continuous Deployment (CD)

Una volta che l’immagine su Docker Hub è stata rigenerata è necessario che questi cambiamenti vengano rispecchiati sul server di produzione. Per fare ciò abbiamo usato “Watchtower”, un programma open-source usato per gestire le immagini Docker salvate su una macchina aggiornandole in automatico quando viene pubblicata una nuova versione. Il controllo e l’aggiornamento avvengono a intervalli regolari impostabili dall’utente. Per evitare che il server venisse riavviato troppe volte durante la giornata abbiamo deciso di limitare l’aggiornamento ad una volta al giorno, verso mezzanotte. Rimane poi la possibilità di accedere alla macchina virtuale e riavviare manualmente il container, oppure, scelta meno consigliata, riavviare per intero il server.

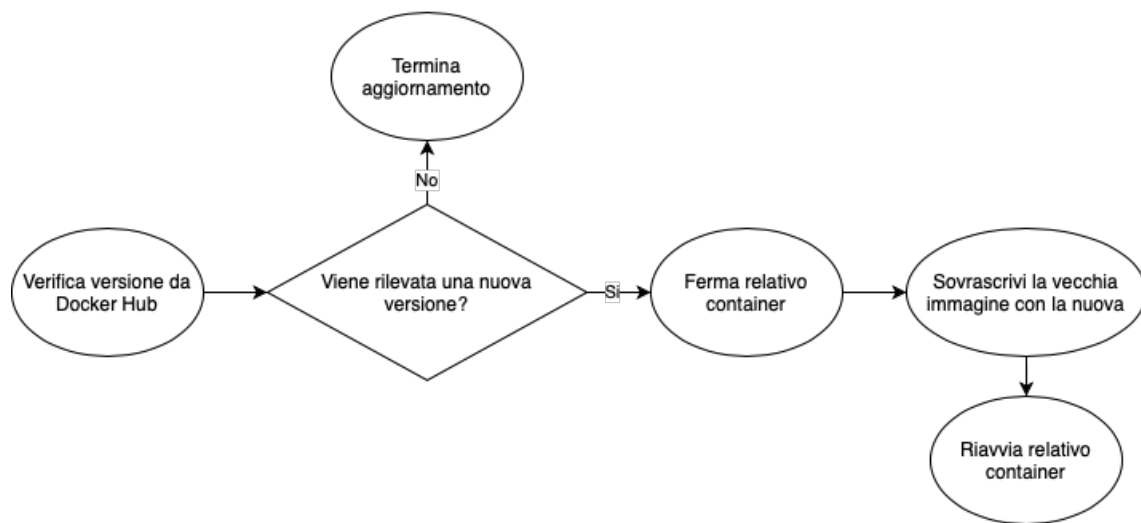


Figura 4.2: Continuous Deployment di un immagine

4.3 API Gateway

4.3.1 Creazione dell'API Gateway

Per completare la nostra architettura e disporre di un modo per rispondere in maniera più efficace ed efficiente alle richieste del client abbiamo deciso di creare un API Gateway che facesse da tramite tra il backend scritto in Spring (il “sistema complesso”) e l’applicazione mobile scritta in Dart. Per fare ciò abbiamo optato per un terzo linguaggio di programmazione, NodeJS, poiché volevamo realizzare un componente che fosse veloce e leggero. Il maggior compito del nostro gateway è quello di interrograre il sistema complesso e comporre le risposte da inviare al client. Grazie al gateway abbiamo riscontrato molti vantaggi mentre lavoravamo all’architettura, tra questi troviamo:

- La possibilità di modellare la risposta proveniente dal server in modo da fornire particolari header necessari affinché le risposte fossero accettate dal client. Per esempio includendo l’header ‘Access-Control-Allow-Origin’, richiesto da Dart per accettare una risposta, ma che non era fornito dal sistema complesso;
- Permettere a client di ottenere oggetti composti dal sistema complesso che senza l’utilizzo del gateway avrebbero necessitato di numerose chiamate da parte del client. Un esempio è la chiamata di login, la quale, quando l’utente viene autenticato, restituisce informazioni su di esso come nome e cognome. Nella risposta fornita dal Manager degli Utenti tuttavia non viene fornito il livello di esperienza. Tuttavia è disponibile una chiamata che soddisfa questa richiesta, dato l’id di un utente. Chiamando questo secondo metodo, dopo aver ottenuto i dati dell’utente, ci ha permesso di includere il campo “experience” nella risposta al client.

4.3.2 Testing del gateway

Per verificare il corretto funzionamento del gateway abbiamo scritto una serie di test per ognuna delle chiamate verificando che la risposta attesa fosse corretta. Seguono i risultati della test suite (4.3).

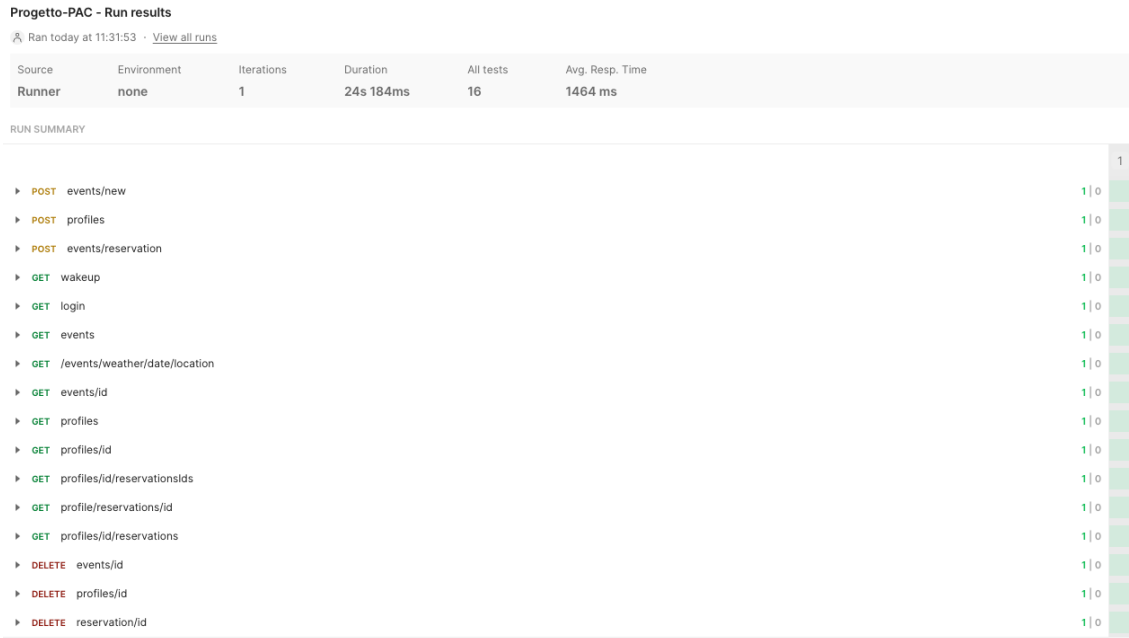


Figura 4.3: Risultati testing gateway

4.4 DataClass Diagram

Il Class Diagram relativo all'iterazione 3 mostra le modifiche relative all'implementazione nel Backend dell'algoritmo.

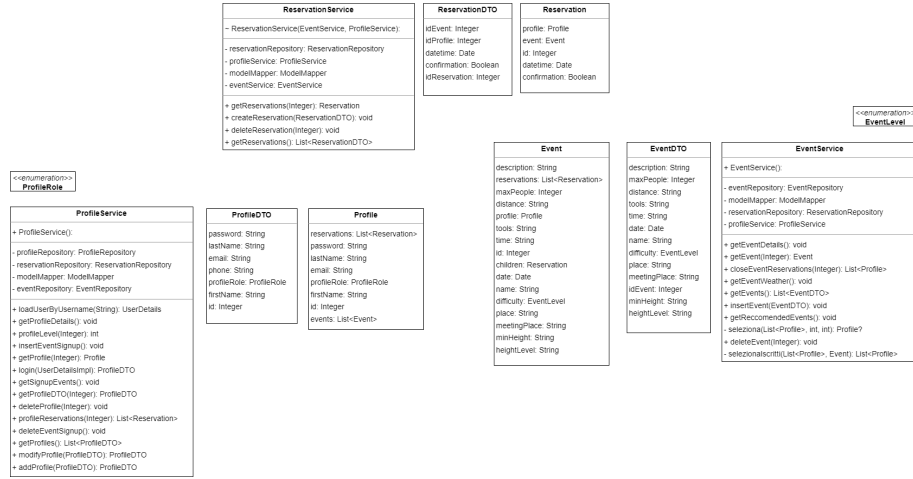


Figura 4.4: Class Diagram.

4.5 Casi d'uso

Dettagli dell'implementazione della coda contenente funzionalità di supporto, principalmente legate alla visualizzazione di informazioni ulteriori riguardo agli utenti e/o agli eventi.

4.6 Documentazione API

In questa sezione vengono presentate le API sviluppate nel corso della terza iterazione. Come nell'iterazione precedente, le APIs sono visualizzabili nella collezione di postman esportata. In questa iterazione, le aggiunte principali sono state relative agli use cases UC13, UC14 e all'implementazione dell'algoritmo. Infatti, come detto in precedenza, l'integrazione nel sistema ha comportato l'aggiunta di due funzionalità.

- API per la visualizzazione dei profili (utente/organizzatore)
- API per ottenere il livello di ogni utente
- API per chiudere le iscrizioni ad un evento e selezionare i partecipanti
- API per ottenere tutte le prenotazioni confermate di un partecipante

GET profile level

```
http://localhost:8080/profiles/level/2
```

Figura 4.5: Profile level

GET reservations

```
http://localhost:8080/profiles/2/reservations
```

Figura 4.6: Ottener tutte le prenotazioni confermate di un utente

GET get profile

```
http://localhost:8080/profiles/2
```

Figura 4.7: Profilo utente

GET selected participants

```
http://localhost:8080/events/115/close
```

Figura 4.8: Selezione partecipanti

4.7 Diagramma delle interfacce

Il diagramma delle interfacce in figura mostra i metodi offerti al termine della terza iterazione da EventsManagementIF, ProfileManagementIF e ReservationManagementIF. Si può notare come le interfacce siano state modificate per l'implementazione dei casi d'uso, in particolar modo con l'aggiunta dei metodi per la gestione delle prenotazioni.

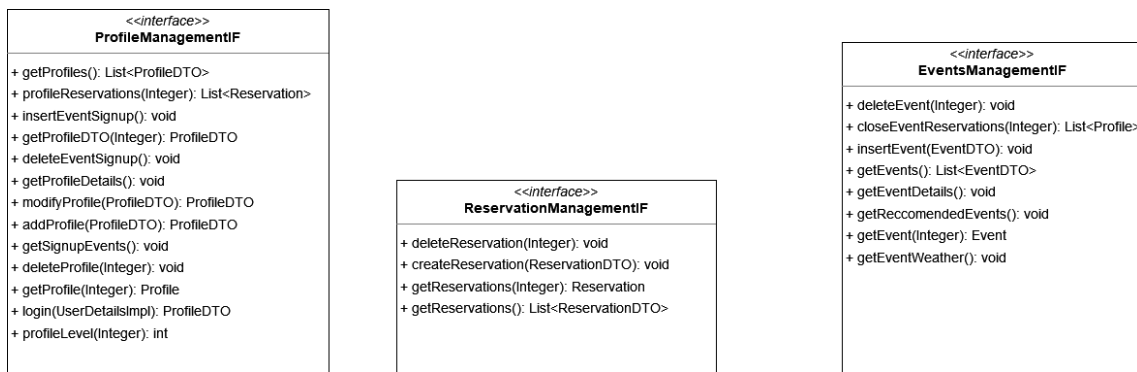


Figura 4.9: Interface Diagram

4.8 Implementazione Algoritmo

Nel capitolo precedente si è descritta la fase di sviluppo dell'algoritmo, ed il relativo pseudocodice. Nel corso dell' iterazione 3 l'algoritmo è stato implementato in Spring. In particolare, la sua implementazione è strettamente legata all'introduzione di nuove API quali quella per la selezione dei partecipanti e la gestione del profilo dell'utente.

Innanzitutto, per l' algoritmo è stato aggiunto un metodo nell'interfaccia EventsManagementIF responsabile della chiamata all'implementazione effettiva dell'algoritmo, spezzata in due metodi separati(privati) per garantire una maggiore leggibilità. Il nuovo metodo in EventService consente, oltre che di chiamare l'algoritmo, anche di aggiornare se ogni singola prenotazione per quell'evento è confermata o meno, andando ad aggiornare il campo "confirmation". Successivamente, si è introdotto il calcolo del livello del profilo dell'utente, che viene eseguito considerando la media delle difficoltà associate a ciascun evento al quale l'utente ha preso effettivamente parte.

4.8.1 UC-4 Visualizza iscrizioni

Breve Descrizione: il sistema consente all'utente di visualizzare gli eventi a cui è attualmente iscritto.

Attori Coinvolti: Sistema, Utente

Precondizione: L'utente è registrato e ha effettuato l'accesso.

Postcondizione: L'utente visualizza le proprie iscrizioni agli eventi

Procedimento:

1. L'utente accede alla app e visualizza la homepage;
2. L'utente entra nel proprio profilo e seleziona gli eventi in programma;
3. Il sistema mostra una lista contenente gli eventi a cui l'utente è iscritto e a cui non ha ancora partecipato. [E1: Pagina vuota];

Eccezioni:

- E1: Pagina vuota
 1. Viene mostrato all'utente un messaggio indicante che al momento non ci sono iscrizioni in corso;

4.8.2 UC-5 Visualizzazione Meteo

Per ogni evento, entro 5 giorni dalla sua data, l'utente può visualizzare una breve del meteo.

Breve Descrizione: Usando la posizione e il giorno dell'evento si ottengono le condizioni meteo da mostrare per ogni evento solo prima che manchino 5 giorni allo stesso.

Attori Coinvolti: Sistema, Visual Crossing Weather

Precondizione: Mancano almeno 5 giorni da un evento

Postcondizione: Viene mostrato il meteo per il giorno e il luogo dell'evento

Procedimento:

1. Quando l'escursione viene preparata dal gateway si verifica se manchino meno di 5 giorni;
2. In caso affermativo viene invocata l'API di Visual Crossing Weather per ottenere le previsioni [E1: Errore nell'ottenere il meteo];
3. In caso negativo il campo del meteo viene lasciato vuoto.

Eccezioni:

- E1: Errore nell'ottenere il meteo
 1. Viene rilevato l'errore attraverso lo statusCode ritornato dall'API;
 2. Il campo del meteo viene lasciato vuoto, come se mancassero più di 5 giorni all'evento.

4.8.3 UC-6 Visualizza eventi consigliati

Da una pagiona dedicata sulla app, l'utente può visualizzare una lista di escursioni curata automaticamente in base alla sua esperienza.

Breve Descrizione: Visualizzando la pagina “per te” viene presentata una lista di tutti gli eventi disponibili filtrata in base alla loro difficoltà

Attori Coinvolti: Sistema, Utente

Precondizione: L'utente è loggato nella app

Postcondizione: L'utente visualizza gli eventi consigliati

Procedimento:

1. L'utente accede alla app e si ritrova sulla homepage;
2. L'utente seleziona la pagina “per te” dal menu in basso nella pagina;
3. Il sistema filtra la lista di eventi scaricata dalla hompage;
4. Il sistema mostra una lista contenente solo gli eventi con una difficoltà \leq all'esperienza dell'utente [E1: Pagina vuota];

Eccezioni:

- E1: Pagina vuota

1. Viene mostrato all'utente un messaggio indicante che al momento non ci sono eventi consigliati;

4.8.4 UC-13 Visualizza il profilo di un utente

Breve Descrizione: Il sistema consente la visualizzazione dei profili del singolo utente, al fine di verificarne il livello e le escursioni svolte in precedenza.

Attori Coinvolti: Utente, sistema

Precondizione: L'utente deve essere registrato e deve aver eseguito l'accesso alla piattaforma.

Postcondizione: Il sistema mostra una nuova schermata in cui le informazioni generali dell'utente vengono mostrate.

Procedimento:

1. L'utente seleziona un profilo;
2. Il sistema mostra il profilo dell'utente selezionato, con annessa tipologia di utente;

Eccezioni: Durante il procedimento non si possono verificare eccezioni in quanto solamente i profili accessibili potranno essere visualizzati.

4.8.5 UC-14 visualizza il profilo di un organizzatore

Similmente ad UC-13 (4.8.4) è possibile visualizzare il profilo di un utente.

Breve Descrizione: La differenza con UC-13 sta nei dati aggiuntivi che vengono mostrati se l'utente è organizzatore, per esempio il badge di “organizzatore”

Attori Coinvolti: Sistema, Utente

Precondizione: L'utente deve essere registrato e deve aver eseguito l'accesso alla piattaforma.

Postcondizione: Il sistema mostra una nuova schermata in cui le informazioni generali dell'utente vengono mostrate.

Procedimento:

1. L'utente seleziona un profilo;
2. Il sistema mostra il profilo dell'utente selezionato, con annessa tipologia di utente;

Eccezioni: Durante il procedimento non si possono verificare eccezioni in quanto solamente i profili accessibili potranno essere visualizzati.

4.8.6 UC-6 Visualizza dettagli evento

L'utente può visualizzare informazioni dettagliate riguardo ad un singolo evento.

Breve Descrizione: Dalla pagina dell'evento, è possibile consultare dettagli come il luogo, l'ora, la distanza, ecc.

Attori Coinvolti: Sistema, utente

Precondizione: L'utente è registrato e ha effettuato l'accesso all'app

Postcondizione: Vengono mostrati tutti i dettagli dell'evento

Procedimento:

1. L'utente accede alla app;
2. L'utente accede alla sezione 'per te' e seleziona un evento di interesse o ne ricerca e seleziona uno dalla barra di ricerca;
3. L'utente visualizza la pagina dell'evento con tutti i dettagli;

Eccezioni:

- E1: Problema di connessione

1. Messaggio di errore;
2. Viene chiesto all'utente di riprovare;

4.9 Testing

4.9.1 Analisi statica

Il seguente report STAN descrive l'analisi statica del codice definitivo relativo al BackEnd.

Quality Report

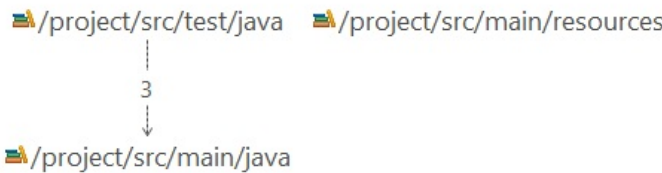
Creation Date 2024-02-04

Package Prefix com.pac.

Level of Detail Class

Tmp_240117_134748

Library Dependency Graph



Treemap Overview



Metrics Summary

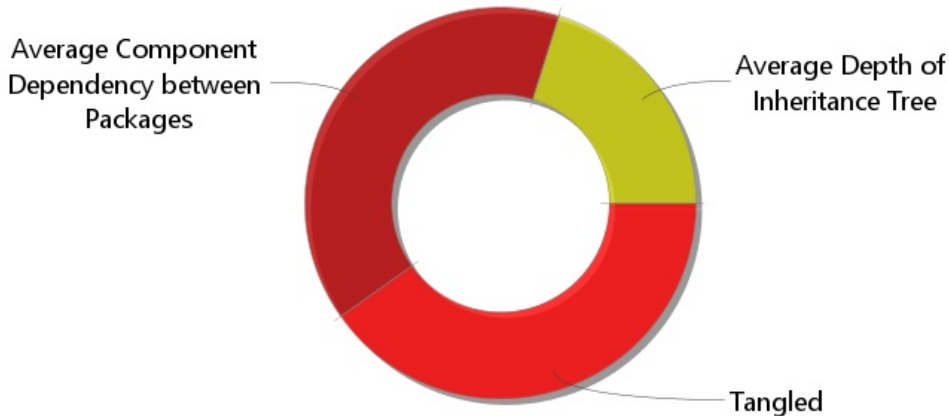
Metric	Value
Number of Libraries	3
Number of Packages	5
Number of Top Level Classes	25
Average Number of Top Level Classes per Package	5
Average Number of Member Classes per Class	0
Average Number of Methods per Class	8.48
Average Number of Fields per Class	3.04
Estimated Lines of Code	852
Estimated Lines of Code per Top Level Class	34.08
Average Cyclomatic Complexity	0.92
Fat for Library Dependencies	1
Fat for Flat Package Dependencies	8
Fat for Top Level Class Dependencies	55
Tangled for Library Dependencies	0%
Average Component Dependency between Libraries	16.67%
Average Component Dependency between Packages	60%
Average Component Dependency between Units	24.83%
Average Distance	-0.17
Average Absolute Distance	0.17
Average Weighted Methods per Class	7.76
Average Depth of Inheritance Tree	0.88
Average Number of Children	0
Average Coupling between Objects	n/a
Average Response for a Class	n/a
Average Lack of Cohesion in Methods	n/a

Top Violations (3 of 3)

Artifact	Metric	Value
gestoreventi	Tangled	23.08%
Tmp_240117_134748	ACD - Package	60%
Tmp_240117_134748	DIT	0.88

Pollution Chart

Pollution 1.85



Violations by Metric

Tangled

Artifact	Value
gestoreventi	23.08%

Average Component Dependency between Packages

Artifact	Value
Tmp_240117_134748	60%

Average Depth of Inheritance Tree

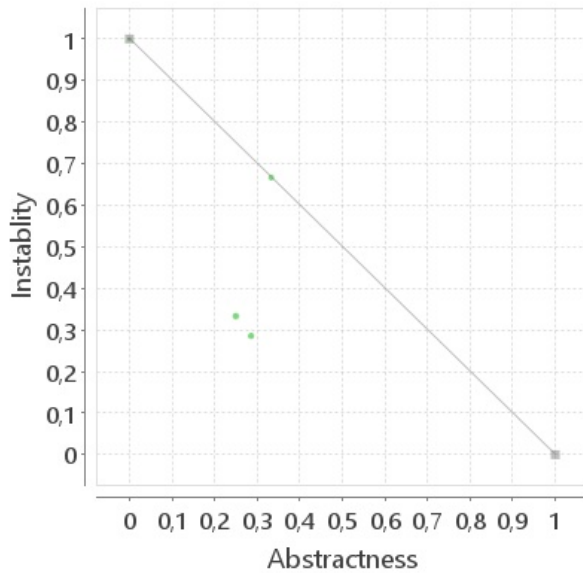
Artifact	Value
Tmp_240117_134748	0.88

Design Tangles

Tangle inside gestoreventi (#nodes=3, #edges=6, weight=9, fas size=3, weight=3)



Package Distance Chart



Metric Ratings

Count Metrics

Metric	Rating	Linear
Number of Top Level Classes	20 40 60 80	[?]
Number of Methods	25 50 100 200	[?]
Number of Fields	10 20 40 80	[?]
Estimated Lines of Code	200 300 400 500	[?]
Estimated Lines of Code	200 600 1200 2400	[?]

Complexity Metrics

Metric	Rating	Linear
Cyclomatic Complexity	10 15 20 20	[?]
Fat	20 60 120 240	[?]
Fat	20 60 120 240	[?]
Fat	20 60 120 240	[?]
Tangled	0 1 1	[?]
Tangled for Library Dependencies	0 1 1	[?]
Average Component Dependency between Libraries	0 5 1 1	[?]
Average Component Dependency between Packages	0 5 1 1	[?]

Robert C. Martin Metrics

Metric	Rating	Linear
Distance	1 5 0 5 1	[?]
Average Absolute Distance	0 4 5 1	[?]

Chidamber & Kemerer Metrics

Metric	Rating	Linear
Weighted Methods per Class	0 100 200 200	[?]
Depth of Inheritance Tree	4 6 0 10	[?]
Average Depth of Inheritance Tree	2 1 0 0	[?]
Coupling between Objects	0 25 250 250	[?]
Response for a Class	0 100 1000 1000	[?]

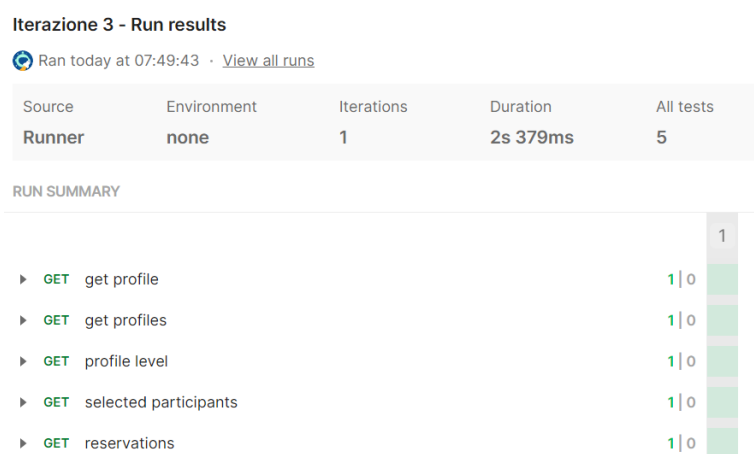
4.9.2 Analisi dinamica

Nell'iterazione 3 sono state testate le seguenti API utilizzando Postman:

- Visualizzazione del profilo di un utente;
- Visualizzazione del profilo di un organizzatore;
- Visualizzazione degli eventi consigliati all'utente;
- Visualizzazione dei dettagli di un evento;
- Visualizzazione delle informazioni meteorologiche;
- Visualizzazione degli utenti iscritti ad un evento;

Iteration 1				
GET get profile	http://localhost:8080/profiles/2		200 OK 90 ms	474 B
PASS Status code is 200				
GET get profiles	http://localhost:8080/profiles		200 OK 72 ms	2.25 KB
PASS Status code is 200				
GET profile level	http://localhost:8080/profiles/level/2		200 OK 135 ms	348 B
PASS Status code is 200				
GET selected participants	http://localhost:8080/events/115/close		200 OK 1332 ms	578 B
PASS Status code is 200				
GET reservations	http://localhost:8080/profiles/2/reservations		200 OK 98 ms	896 B
PASS Status code is 200				

Figura 4.10: Test collection



4.10 Generazione dei mockup

4.10.1 Generazione delle escursioni con ChatGPT

Per fornire una dimostrazione del sistema abbiamo caricato nel database una decina di escursioni di esempio. La generazione di mockup di buona qualità generalmente richiede molto lavoro manuale affinché rispecchino la forma dei dati che nel mondo reale verranno forniti alla piattaforma. Se si usano, per esempio, stringhe troppo corte o troppo lunghe si rischia di creare un prodotto non adatto al mondo reale. Nell'ultimo anno sono emersi numerosi Large Language Model (LLM) che si rivelano molto efficaci nella rielaborazione di testi, specialmente quando gli viene fornito un esempio su cui lavorare. Il nostro problema di generazione dei mockup è appunto un'istanza di questo problema che si presta molto bene ad essere risolta dal un LLM. Abbiamo scelto di lavorare con ChatGPT essendo uno dei modelli più accessibili e prestanti al momento disponibili. Il primo passo è stato elaborare un prompt che istruisse la macchina sul problema che volevamo risolvesse e le fornisse un esempio scritto da noi su cui lavorare (Figura 4.11). Abbiamo quindi ricevuto una risposta con alcuni dei mockup richiesti (Figura 4.15). Avendo verificato che tutti i vincoli venissero rispettiati abbiamo chiesto di formulare anche i mockup mancanti per arrivare a 10 (Figura 4.13).

4.10.2 Generazione dei profili utente con ChatGPT

Per gli stessi motivi esplicati in 4.10.1abbiamo generato anche 4 profili utente: 2 organizzatori e 2 utenti normali (Figura 4.14).

4.10.3 Generazione delle immagini delle escursioni con Crayon V3

Fornendo il prompt “A fictitious mountain range in northern Italy” abbiamo istruito un modello per la generazione di immagini di creare alcune immagini che potessimo creare per arricchire la presentazione dei nostri mockup (Figura 4.16). Con la funzione di upscaling abbiamo infine aumentato la qualità delle immagini che più ci piacevano e le abbiamo scaricate. Tutte le immagini selezionate sono disponibili sulla repository del progetto.

The screenshot shows a user interface for generating JSON mockups. At the top left is a circular icon with the letters 'SY'. To its right is the word 'You' in bold. Below this is a block of text describing the task: "You will be given a JSON file containing data about a famous Italian mountain. This JSON is used as a mockup for an app we are building and we need more like it. Your task will be to generate 10 other mockups formatted as the JSON example you will be given." Underneath this, there is a list of constraints: "Here are some constraints you will follow:
1. "difficulty" must be only "EASY", "MEDIUM" or "HARD";
2. "idProfile" must vary from 1 to 3 included;
3. All the locations' names must be fictitious". Below these constraints is a section titled "Here is the example:" followed by a JSON object:

```
{  
  "id": 1,  
  "name": "Tagliaferri",  
  "place": "Bergamo",  
  "difficulty": "EASY",  
  "date": "2023-01-28",  
  "description": "Dalla località Ronco di Schilpario (1075 m) si prende la mulattiera che sale in modo regolare lungo la valle del Vò. In prossimità delle cascate (deviazione sulla destra) il sentiero sale con svolte nel bosco e prosegue sempre lungo il lato sinistro (orografico destro). A quota 1650 (Venano di Mezzo) si attraversa il torrente (ponte di legno) e si sale con più decisione alla conca di Venano di Sopra (1850 m), che si attraversa per riprendere la salita sulla mulattiera, con pendenza costante e con ampi tornanti fino a quota 2202 m. Da qui si svolta in direzione nord e, con percorso più dolce, si arriva al rifugio Nani Tagliaferri (2328 m).",  
  "distance": "2.3km",  
  "heightLevel": "956m",  
  "minHeight": "1629",  
  "tools": "Tanta buona volontà",  
  "meetingPlace": "Fiumenero, BG",  
  "maxPeople": 100,  
  "time": "7:30",  
  "idProfile": 1,  
},
```

Figura 4.11: Primo prompt per la generazione di escursioni

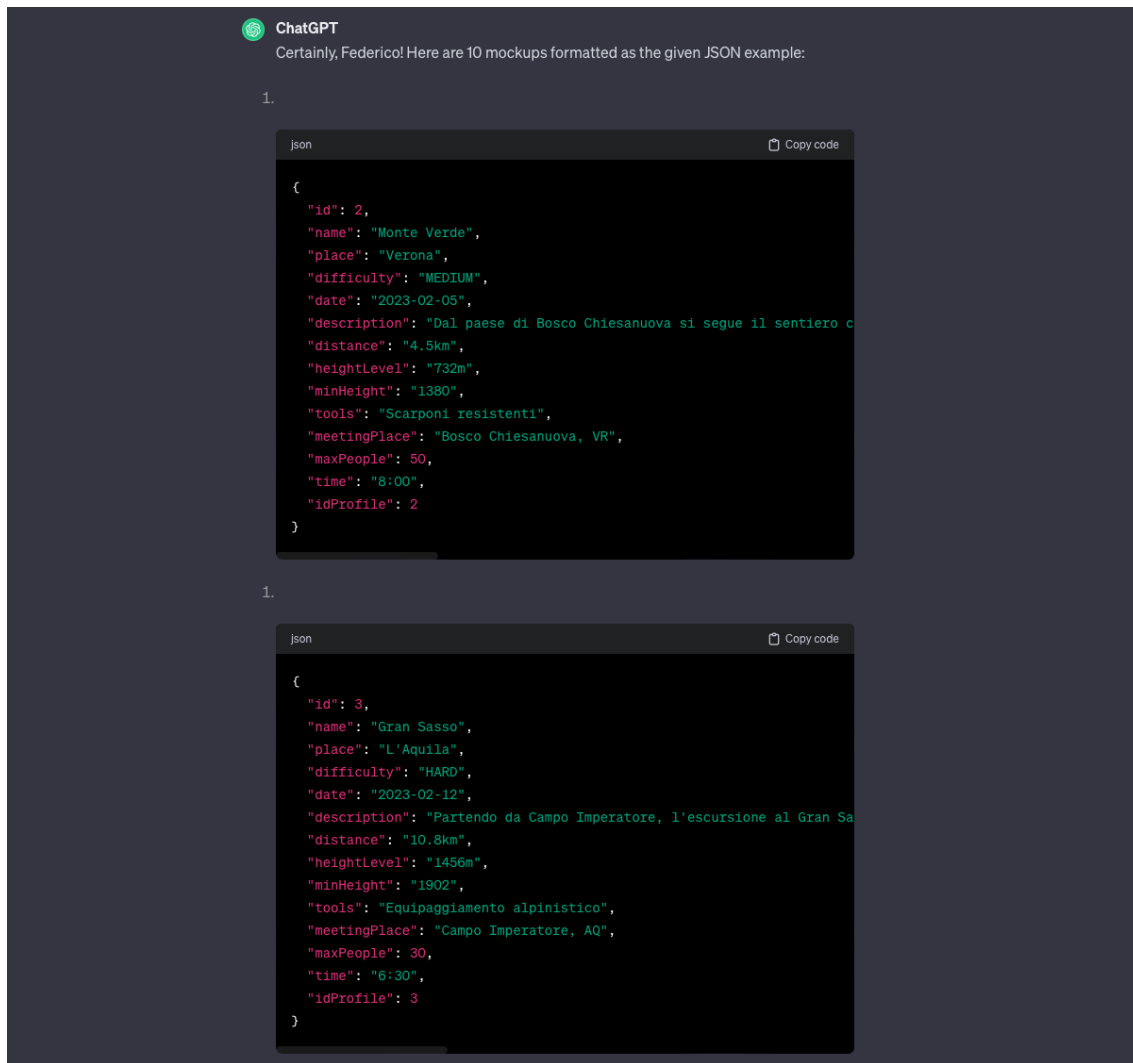


Figura 4.12: Risposta parziale al primo prompt

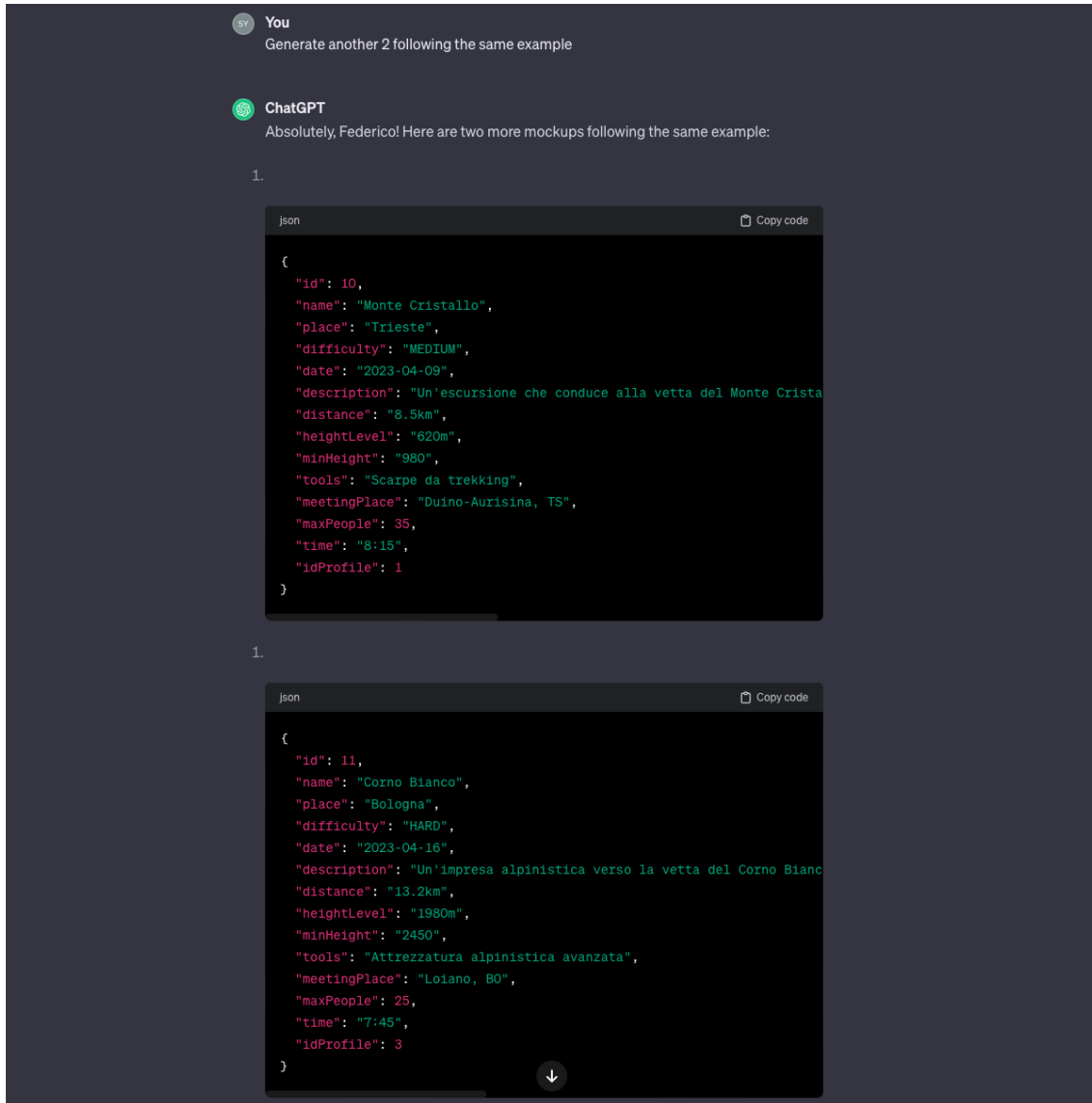


Figura 4.13: Secondo prompt e risposta

 **You**

You will be given a JSON file containing data about users to a platform. This JSON is used as a mockup for an app we are building and we need more like it. Your task will be to generate 4 other mockups formatted as the JSON example you will be given.

Here are some constraints you will follow:

1. "id" must be within 1 and 4;
2. "email" and "password" must be simple;
3. "profileRole" will only be either "USER" or "ORGANIZER";
4. There must only be 2 profile having "profileRole" as "USER" and only 2 with "profileRole" as "ORGANIZER"

Here is the example:

```
{  
  "id": 1,  
  "firstName": "Federico",  
  "lastName": "Imberti",  
  "email": "abc@gmail.com",  
  "phone": "+39000000000000",  
  "password": "123",  
  "profileRole": "ORGANIZER"  
}
```

Figura 4.14: Primo prompt per la generazione di utenti

The image shows a screenshot of the ChatGPT interface. At the top, there is a green circular icon with a white spiral symbol next to the text "ChatGPT". Below this, the AI responds: "Certainly, Federico! Here are four mockups following the given constraints:"

1. User with "USER" profile role:

```
json
{
  "id": 2,
  "firstName": "Alessia",
  "lastName": "Rossi",
  "email": "alessia@gmail.com",
  "phone": "+391111111111",
  "password": "abc",
  "profileRole": "USER"
}
```

1. User with "USER" profile role:

```
json
{
  "id": 3,
  "firstName": "Giorgio",
  "lastName": "Bianchi",
  "email": "giorgio@gmail.com",
  "phone": "+392222222222",
  "password": "def",
  "profileRole": "USER"
}
```

Figura 4.15: Risposta parziale al primo prompt

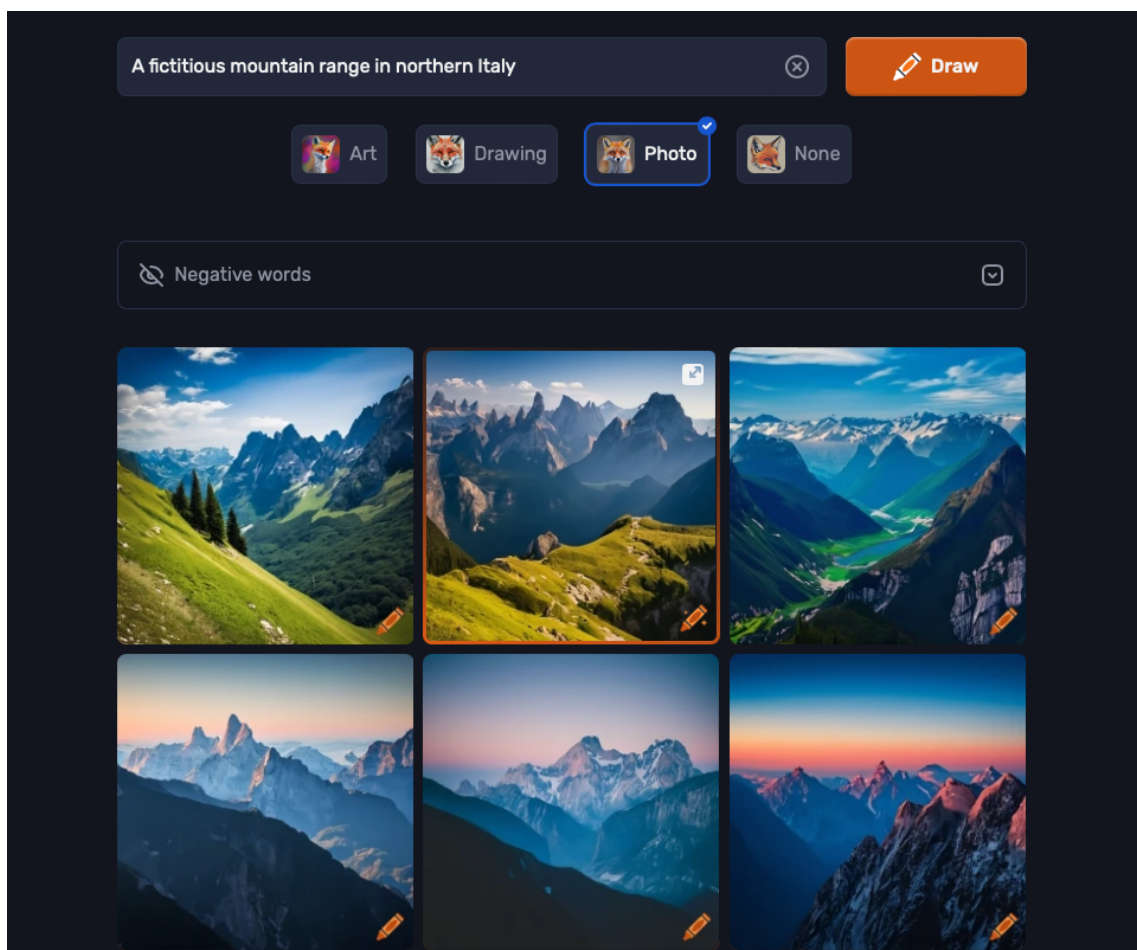


Figura 4.16: Prompt per la generazione di immagini

Capitolo 5

Iterazione 4

5.1 Introduzione

Durante la quarta e ultima iterazione ci siamo concentrati principalmente su attività di refactoring del codice, sia del backend che del frontend, e della documentazione. Abbiamo inoltre implementato alcuni casi d'uso a bassa priorità. Come ultima attività assembleremo la documentazione finale unendo i precedenti documenti.

5.2 Casi d'uso

Dettaglio dell'implementazione dei casi d'uso a bassa priorità che sono stati implementati come parte dell'iterazione finale.

5.2.1 UC-4 Visualizzazione delle iscrizioni

L'utente può visualizzare tutti gli eventi a cui è iscritto.

Breve Descrizione: Da una pagina dedicata sulla app vengono scaricate tutte le iscrizioni, presenti e passate, a cui ha partecipato l'utente.

Attori Coinvolti: Sistema, Utente.

Precondizione: L'utente è iscritto alla piattaforma e loggato nella app.

Postcondizione: L'utente visualizza gli eventi a cui è iscritto.

Procedimento:

1. L'utente visita la pagina "Iscrizioni" dal menu in basso nella app;
2. Il sistema scarica solo quegli eventi a cui l'utente è iscritto;
3. I suddetti eventi vengono mostrati [E1: Nessun evento da mostrare].

Eccezioni:

- E1: Nessun evento da mostrare
 1. Viene mostrata una schermata che spiega all'utente che non è stato iscritto a nessun evento.

5.3 Sviluppi Futuri

5.3.1 Status dei casi d'uso

Non tutti i casi d'uso definiti sono stati implementati. Di seguito è riportata una tabella riassuntiva dello status di ognuno.

Codice	Caso d'uso	Implementato
Alta Priorità		
UC1	Login	Sì
UC2	Signup	Sì
UC3	Logout	Sì
UC7	Ricerca eventi	Sì
UC8	Visualizzazione risultati ricerca	Sì
UC9	Visualizzazione specifico risultato	Sì
UC10	Iscrizione ad un nuovo evento	Sì
UC11	Cancellazione iscrizione	Sì
UC15	Algoritmo iscrizione	Sì
UC17	Eliminazione evento	Sì
UC18	Creazione evento	Sì
Media Priorità		
UC5	Visualizzazione meteo	Sì
UC6	Visualizzazione consigliati	Sì
UC13	Visualizzazione profilo utente	Sì
UC14	Visualizzazione profilo organizzatore	Sì
UC16	Dettagli evento	Sì
Bassa Priorità		
UC4	Visualizzazione iscrizioni	Sì
UC12	Visualizzazione partecipanti	No
UC19	Visualizzare profilo partecipanti	No
UC20	Cambiare la foto del profilo	No
UC21	Cambiare la foto di copertina	No
UC22	Cambiare la foto di un evento	No

Tabella 5.1: Casi d'uso implementati e mancanti.

5.3.2 Punti da trattare

Se si volesse procedere oltre nel progetto, i seguenti punti andrebbero certamente trattati:

- Implementare i restanti casi d'uso a bassa priorità;
- Registrare un dominio e associarlo alla macchina virtuale che pubblica il backend;
- Acquistare un certificato SSL per il suddetto dominio e implementare un reverse proxy sul server in modo da poter usare HTTPS;
- Usare un sistema di login più sicuro: al momento username e password sono codificati in Base64 vengono inviati per ogni richiesta come parte del corpo della richiesta;
- Rendere automatica l'esecuzione dell'algoritmo di selezione dei partecipanti.