

MatchDay
Requirements Analysis Document
Versione 2.3



MatchDay

Progetto: MatchDay	Versione: 2.2
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 14/10/2024

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Nicola Moscufo	0512114886
Francesco Moscufo	0512115027
Vincenzo Vitale	0512113542

Scritto da:	Vincenzo Vitale, Nicola Moscufo, Francesco Moscufo
--------------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
09/11/2024	1.0	Aggiunta di Class Diagram, Sequence Diagram, Activity Diagram e Mock-ups	Vincenzo Vitale, Nicola Moscufo, Francesco Moscufo
20/11/2024	2.0	Modifica Class Diagram, Sequence Diagram, Activity Diagram	Vincenzo Vitale, Nicola Moscufo, Francesco Moscufo
23/12/2024	2.1	Revisione e modifica di Sequence e Activity Diagram	Vincenzo Vitale, Nicola Moscufo, Francesco Moscufo
29/12/2024	2.2	Modifica dei Sequence e Activity Diagram e aggiornamento dei Mock-ups	Francesco Moscufo, Vincenzo Vitale, Nicola Moscufo
05/01/2025	2.3	Modifica Class Diagram	Francesco Moscufo, Vincenzo Vitale, Nicola Moscufo

Indice

Sommario

1.	INTRODUZIONE	4
1.1.	Scopo del sistema	4
1.2.	Ambito del sistema.....	4
1.3.	Obiettivi e criteri di successo del sistema	4
1.4.	Definizioni, acronimi, abbreviazioni.....	4
1.5.	Panoramica	5
2.	SISTEMA PROPOSTO	5
2.1.	Panoramica	5
2.2.	Requisiti funzionali	5
2.3.	Requisiti non funzionali	6
2.3.1.	Usabilità	6
2.3.2.	Affidabilità	6
2.3.3.	Prestazioni	6
2.3.4.	Sostenibilità.....	6
2.3.5.	Implementazione	6
2.3.6.	Interfaccia.....	7
2.4.	Modelli di sistema	7
2.4.1.	Class Diagram	7
2.4.2.	Scenari.....	7
2.4.3.	Casi d'uso.....	9
2.4.4.	Sequence Diagram	16
2.4.5.	Activity Diagram.....	21
2.4.6.	Mock-ups	22

1. INTRODUZIONE

1.1.Scopo del sistema

Lo scopo di MatchDay è sviluppare un sistema software che automatizzi la gestione delle prenotazioni di campi sportivi, permettendo agli utenti di verificare la disponibilità in tempo reale, effettuare prenotazioni e ricevere conferme immediate, migliorando l'efficienza e l'esperienza utente. Inoltre, il sistema fornirà agli amministratori una piattaforma centralizzata per gestire e monitorare le prenotazioni, riducendo errori e disorganizzazione.

1.2.Ambito del sistema

MatchDay è progettato per entrare nel settore della gestione delle prenotazioni sportive online, rendendo più semplice per gli utenti prenotare campi sportivi.

Il sistema deve supportare le seguenti funzionalità:

- Prenotazione di campi sportivi
- Aggiunta e gestione di prenotazioni multiple
- Visualizzazione della disponibilità dei campi in tempo reale
- Notifiche di conferma, modifica o cancellazione delle prenotazioni
- Visualizzazione dello storico delle prenotazioni

1.3.Obiettivi e criteri di successo del sistema

Elenco obiettivi:

- Consentire a tutti gli utenti registrati di visualizzare i campi sportivi disponibili
- Visualizzare in tempo reale la disponibilità dei campi
- Permettere la prenotazione dei campi in pochi passaggi
- Visualizzare e gestire lo storico delle prenotazioni effettuate

Criteri di successo:

- Disponibilità: il sistema deve essere accessibile 24/7
- Sicurezza e privacy: autenticazione sicura e crittografia dei dati
- Scalabilità: supportare l'accesso simultaneo di più utenti senza perdita di prestazioni
- Robustezza: gestire correttamente tutte le interazioni dell'utente e prevenire errori o prenotazioni doppie
- Tempo di risposta: il sistema deve rispondere entro pochi secondi per le operazioni principali

1.4.Definizioni, acronimi, abbreviazioni

RAD: Requirements Analysis Document

SDD: System Design Object

ODD: Object Design Document

UC: Use Case

RF: Requisito Funzionale

NRF: Requisito Non Funzionale

Gestore: L'utente responsabile della gestione operativa delle prenotazioni. Il gestore ha il compito di confermare, modificare e cancellare le prenotazioni effettuate dagli utenti. Inoltre, ha l'autorità di aggiungere, aggiornare e rimuovere campi sportivi nel sistema.

Utente: Un utilizzatore del software registrato correttamente

1.5.Panoramica

Il seguente documento RAD è diviso in sezioni che insieme specificano i dettagli di questo progetto.

2. SISTEMA PROPOSTO

2.1. Panoramica

Il software è utilizzato da utenti correttamente registrati.

Utente Registrato:

- Visualizzare i campi presenti e gli orari associati ai campi
- Visualizzare le fasce orarie disponibili per il campo selezionato
- Può inviare una richiesta di prenotazione
- Può inviare una richiesta di modifica della prenotazione
- Può cancellare la sua prenotazione
- Visualizzare lo storico delle prenotazioni

Gestore:

- Aggiunta di campi sportivi
- Modifica di campi sportivi
- Eliminazione dei campi sportivi
- Confermare/rifiutare prenotazioni
- Confermare/rifiutare le modifiche alle prenotazioni

2.2.Requisiti funzionali

Priorità Alta: funzionalità strettamente necessaria al corretto funzionamento del software

Priorità Media: funzionalità non strettamente necessaria al corretto funzionamento del software

Identificativo	Priorità	Descrizione
FR_1	Alta	All'avvio dell'app, gli utenti devono completare la registrazione per accedere alla home page
FR_2	Alta	Gli utenti devono registrarsi e accedere utilizzando le proprie credenziali.
FR_3	Alta	Gli utenti possono visualizzare i campi disponibili e le fasce orarie libere.
FR_4	Alta	Gli utenti possono prenotare un campo per un giorno e un orario specifico.
FR_5	Alta	Gli amministratori possono aggiungere, modificare e

		rimuovere campi e gestire le prenotazioni
FR_6	Alta	Admin e utenti possono visualizzare lo storico di tutte le prenotazioni effettuate

2.3. Requisiti non funzionali

Identificativo	Descrizione
NFR_1	Il sistema deve essere veloce e reattivo, con tempi di risposta ridotti.
NFR_2	Le informazioni e i dati personali degli utenti devono essere protetti da crittografia tramite Firebase.
NFR_3	Il sistema deve essere scalabile, in grado di supportare un numero crescente di utenti e prenotazioni
NFR_4	Deve essere garantito il supporto per accessi concorrenti attraverso Firebase Realtime Database.

2.3.1. Usabilità

Il sistema deve offrire un'esperienza utente fluida e intuitiva, con un'interfaccia semplice che consenta agli utenti di effettuare le prenotazioni in modo rapido.

2.3.2. Affidabilità

Il sistema deve garantire un'elevata affidabilità, con un'architettura solida in grado di gestire un grande numero di accessi concorrenti senza compromettere le prestazioni.

2.3.3. Prestazioni

Le prestazioni del sistema sono fondamentali e devono soddisfare i requisiti di velocità e reattività, con tempi di risposta rapidi. Il sistema deve garantire un'ottimizzazione delle risorse per mantenere una performance elevata, anche con un numero crescente di utenti e prenotazioni.

2.3.4. Sostenibilità

Il sistema deve essere facilmente mantenibile e aggiornabile, con l'uso di tecnologie scalabili come Firebase. Eventuali aggiornamenti e miglioramenti delle funzionalità devono essere implementati senza compromettere la sicurezza e la stabilità dell'applicazione.

2.3.5. Implementazione

L'implementazione del sistema deve seguire un'architettura basata su Firebase, per garantire la

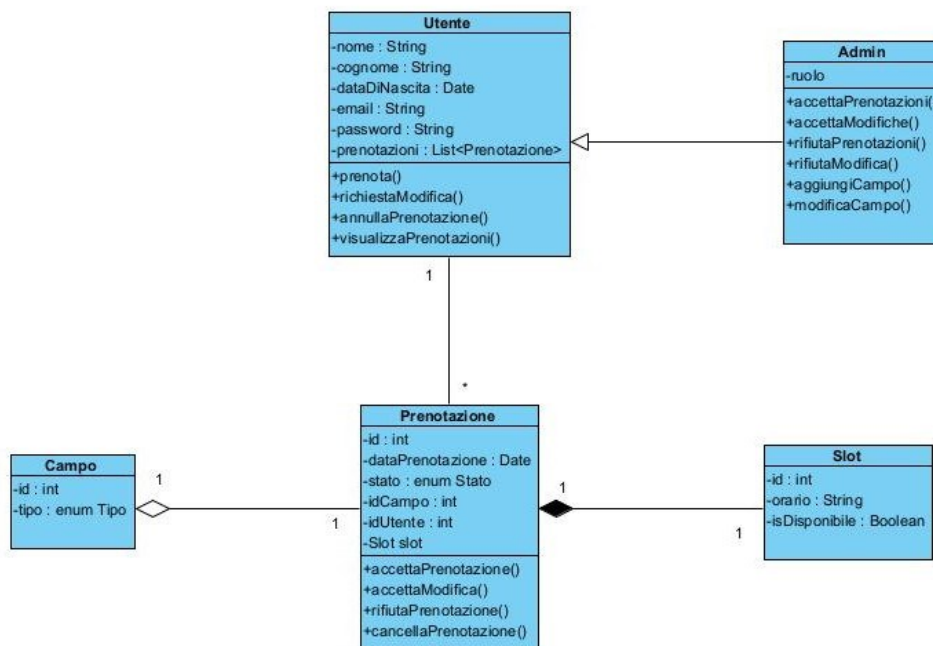
sicurezza dei dati con crittografia. Le funzionalità del sistema devono essere progettate per supportare accessi concorrenti attraverso il Firebase Realtime Database, garantendo scalabilità e prestazioni elevate.

2.3.6. Interfaccia

L'interfaccia utente deve essere progettata per migliorare l'esperienza dell'utente, mantenendo un design chiaro e reattivo.

2.4. Modelli di sistema

2.4.1. Class Diagram



2.4.2. Scenari

SC_1: Prenotazione da parte di un cliente

Con l'app, Marco accede al sistema dal suo smartphone, seleziona il campo da calcio e visualizza gli orari disponibili in tempo reale. Prenota un campo specifico, ricevendo subito una notifica con l'orario e la durata della sua prenotazione. Non ci sono errori, e l'esperienza di prenotazione è fluida e affidabile.

SC_2: Modifica di una prenotazione

Laura accede rapidamente alla sua prenotazione e sceglie l'opzione per modificarla. Può visualizzare gli orari alternativi disponibili per quel giorno e selezionare uno slot diverso. Riceve una notifica di conferma con la nuova prenotazione, tutto in pochi minuti, senza dover fare una seconda chiamata.

SC_3: Gestione delle prenotazioni da parte di un amministratore

Con la dashboard amministrativa, Mario può visualizzare tutte le prenotazioni in un unico calendario digitale. Può aggiungere, modificare o cancellare prenotazioni in pochi clic, e vedere la disponibilità giornaliera e settimanale in tempo reale. La gestione del centro sportivo diventa molto più semplice e organizzata.

SC_4: Annullamento di una prenotazione da parte del cliente

Con l'app, Luca può trovare la sua prenotazione e annullarla con pochi tocchi. L'annullamento è registrato immediatamente, e Luca riceve una notifica che conferma l'operazione, senza il bisogno di fare una telefonata.

SC_5: Accesso in tempo reale alla disponibilità

Attraverso l'app, Sara può verificare immediatamente la disponibilità del campo da tennis e prenotare uno slot libero. L'intera operazione è completata in pochi minuti, e Sara può organizzare l'attività con i suoi amici senza alcun dubbio sulla disponibilità del campo.

SC_6: Gestione centralizzata di più campi

Con il sistema centralizzato, il gestore può vedere tutte le prenotazioni per ogni tipo di campo in un'unica schermata. Può monitorare la disponibilità in tempo reale e assegnare i campi in modo ottimale, riducendo gli errori e risparmiando tempo.

SC_7: Prenotazione rapida durante una lezione

Giulia è una studentessa universitaria che vuole prenotare un campo da calcio per il pomeriggio. Tuttavia, si trova in aula e non può fare una telefonata senza disturbare la lezione. Normalmente, dovrebbe aspettare la fine della lezione e sperare che ci sia ancora un campo disponibile. Senza dover parlare, Giulia apre l'app in modalità silenziosa durante la lezione e seleziona il campo di calcio. In pochi secondi, sceglie l'orario, prenota il campo e riceve una conferma immediata. Può così rimanere concentrata sulla lezione e assicurarsi di avere il campo disponibile per il pomeriggio.

SC_8: Prenotazioni senza stress per utenti con difficoltà di comunicazione

Luca soffre di ansia sociale e fare telefonate lo mette a disagio. Vuole prenotare un campo da tennis per giocare con un amico, ma il pensiero di dover parlare con qualcuno al telefono lo preoccupa, al punto che spesso rinuncia a fare attività che gli piacciono.

Con l'app, Luca può prenotare senza interagire con nessuno. Visualizza gli orari disponibili, seleziona un campo e riceve una notifica di conferma. In questo modo, Luca può organizzare le sue attività in modo indipendente, senza dover affrontare situazioni che gli causano stress.

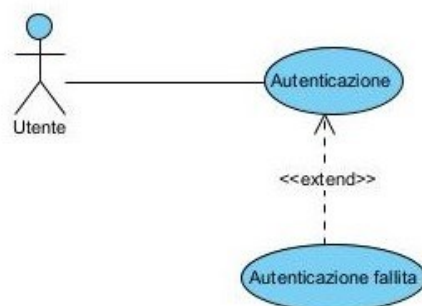
2.4.3. Casi d'uso

UC1: Autenticazione

- Attore: Utente, Gestore
- Entry Condition: L'utente apre l'app e vede la schermata di login
- Flusso di eventi:
 1. L'utente/gestore inserisce la propria email e password
 2. L'utente/gestore clicca sul pulsante "Accedi"
 3. Il sistema invia i dati a Firebase per l'autenticazione
 4. Firebase verifica le credenziali
 5. Se le credenziali sono valide, il sistema permette l'accesso e visualizza la home page dell'app
- Exit Condition: L'utente/gestore è autenticato e viene reindirizzato alla pagina principale con le funzionalità disponibili.
- Exception: Se le credenziali sono errate, il sistema mostra un messaggio di errore e l'utente resta sulla schermata di login

UC1.1: Autenticazione fallita

- Attore: Utente/Gestore
- Entry Condition: L'utente/gestore ha provato ad autenticarsi ma le credenziali non sono corrette
- Flusso di eventi:
 1. Il sistema mostra un messaggio di errore
 2. Il sistema attende un nuovo inserimento dei dati
- Exit condition: L'utente/gestore si trova nella pagina di login

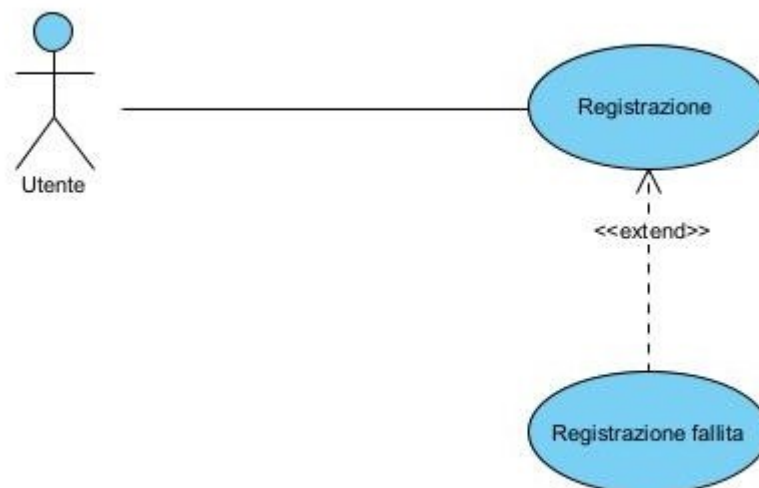


UC2: Registrazione Utente

- Attore: Utente
- Entry Condition: L'utente si trova nella pagina di Login
- Flusso di eventi:
 1. L'utente seleziona "Registrazione"
 2. Il sistema reindirizza alla pagina di registrazione
 3. L'utente inserisce nome, cognome, numero di telefono, e-mail, password.
 4. Il sistema controlla il formato dei dati inseriti
 5. L'utente invia i dati al sistema
 6. Il sistema reindirizza l'utente alla pagina home
- Exit Condition: L'utente è autenticato e si trova nella pagina home
- Exception: Se il sistema rileva un formato errato, mostra un messaggio di errore per ogni formato errato

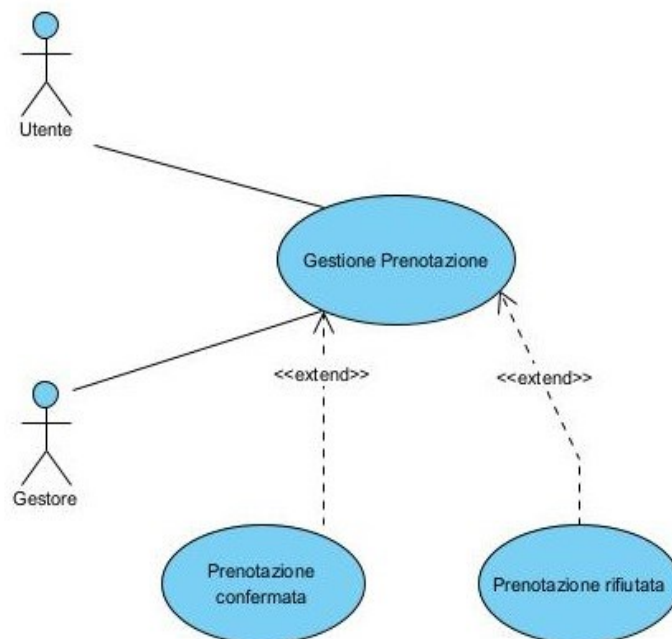
UC2.1: Registrazione fallita

- Attore: Utente
- Entry Condition: L'utente ha provato a registrarsi ma il formato inserito non è corretto
- Flusso di eventi:
 1. Il sistema mostra un messaggio di errore per ogni campo con formato errato
 2. Il sistema attende un nuovo inserimento dei dati
- Exit Condition: L'utente si trova nella pagina di registrazione



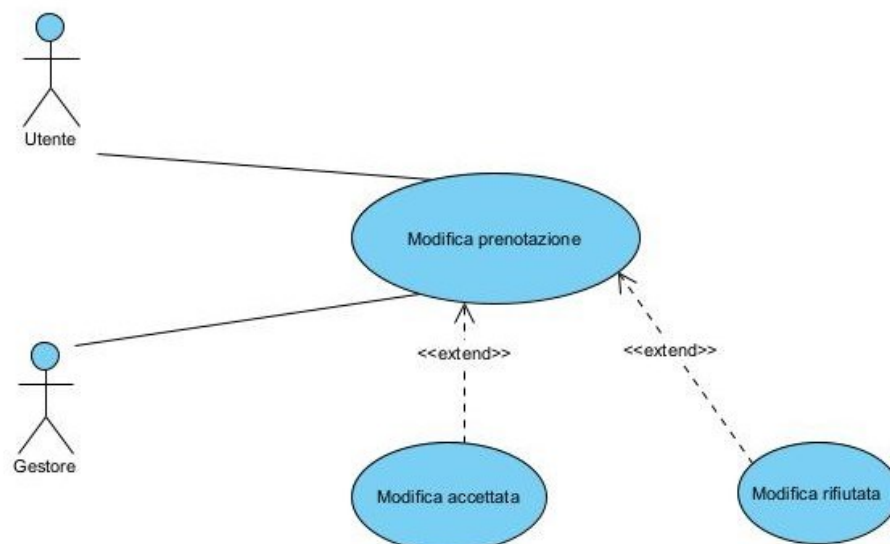
UC3: Effettuare una prenotazione

- Attore: Utente, Gestore
- Entry Condition: L'utente ha selezionato il campo e vuole fare una prenotazione per il giorno desiderato
- Flusso di eventi:
 1. L'utente seleziona il campo che vuole
 2. Il sistema mostra un calendario con tutti gli orari disponibili
 3. L'utente sceglie l'orario e il giorno che vuole
 4. L'utente conferma la prenotazione
 5. Il sistema invia la richiesta al gestore
 6. Il gestore deciderà se confermare o meno la prenotazione
- Exit Condition:
 - Se la prenotazione è confermata dal gestore, l'utente riceve una notifica di conferma.
 - Se la prenotazione viene rifiutata, l'utente riceve una notifica e può fare una nuova prenotazione
- Exception: In caso di errore di rete o problemi con Firebase, il sistema mostra un messaggio di errore e informa l'utente che la richiesta non è stata completata.



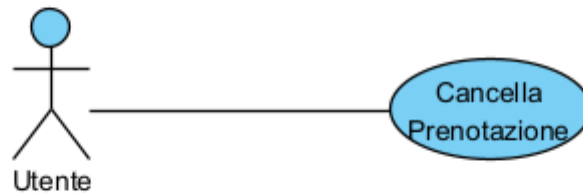
UC4: Modificare una prenotazione

- Attori: Utente, Gestore
- Entry Condition: L'utente ha una prenotazione già esistente che può essere modificata
- Flusso di eventi:
 1. L'utente seleziona la propria prenotazione esistente dalla lista di prenotazioni attive.
 2. L'utente sceglie l'opzione "Modifica prenotazione".
 3. L'utente modifica uno o più dettagli della prenotazione e invia la richiesta di modifica cliccando su "Invia modifica".
 4. Il sistema notifica che la richiesta di modifica è stata inviata al gestore per l'approvazione.
 5. Il gestore riceve la richiesta di modifica della prenotazione.
 6. Il gestore valuta la motivazione legata alla modifica e sceglie di accettarla o rifiutarla
- Exit Condition:
 - Se il gestore accetta, la prenotazione verrà aggiornata con le modifiche richieste
 - Se il gestore rifiuta, la prenotazione non verrà modificata



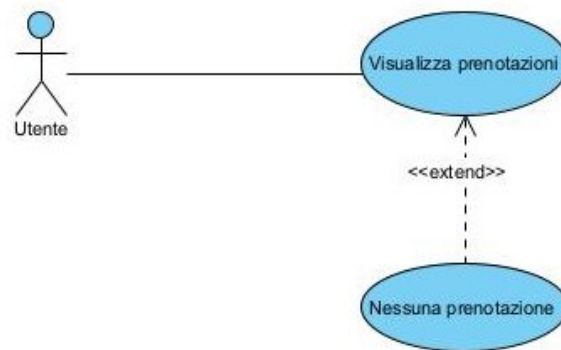
UC5: Eliminazione di una prenotazione

- Attori: Utente
- Entry Condition: L'utente ha una prenotazione esistente alla quale non può più andare
- Flusso di eventi:
 1. L'utente seleziona la propria prenotazione dalla lista di prenotazioni attive
 2. L'utente sceglie l'opzione "Elimina prenotazione"
 3. Il sistema chiede conferma dell'eliminazione
 4. L'utente conferma l'eliminazione
 5. Il sistema elimina immediatamente la prenotazione
- Exit Condition:
 - La prenotazione viene eliminata con successo e lo slot ritornerà disponibile



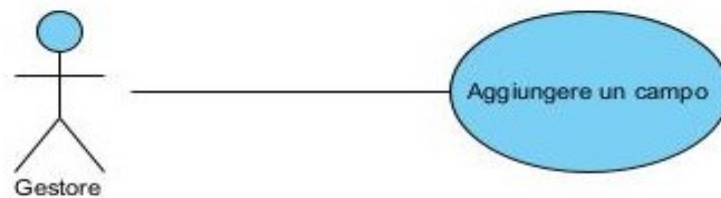
UC6: Visualizzazione delle prenotazioni

- Attori: Utente
- Entry Condition: L'utente è autenticato e si trova nella sezione "Le mie prenotazioni"
- Flusso di eventi:
 1. L'utente accede alla sezione "Le mie prenotazioni" dal menu dell'app
 2. Il sistema richiede a Firebase l'elenco delle prenotazioni effettuate dall'utente
 3. Il sistema mostra all'utente la lista delle sue prenotazioni.
- Exit Condition: L'utente visualizza correttamente la lista delle prenotazioni
- Exception: Se non ci sono prenotazioni, il sistema mostra il messaggio "Non hai effettuato nessuna prenotazione"



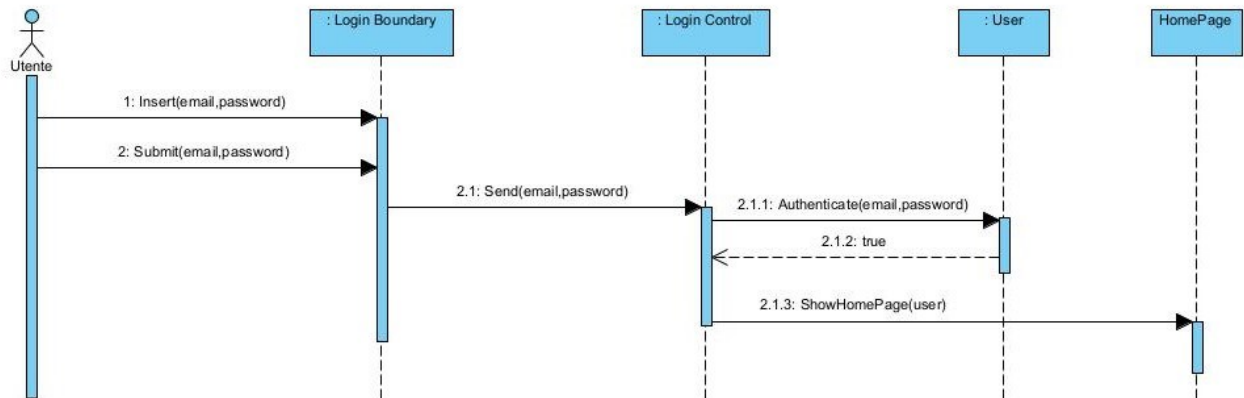
UC7: Aggiunta di un campo da parte del gestore

- Attori: Gestore
- Entry Condition: Il gestore si trova nella schermata di gestione dei campi
- Flusso di eventi:
 1. Il gestore seleziona l'opzione "Aggiungi campo" della schermata di gestione
 2. Il sistema mostra una schermata di inserimento con i campi necessari
 3. Il gestore inserisce tutte le informazioni richieste e verifica che siano corrette
 4. Il gestore conferma l'aggiunta cliccando su "Aggiungi"
 5. Il sistema notifica al gestore che l'aggiunta è stata completata con successo.
- Exit Condition: Il nuovo campo è stato aggiunto correttamente al sistema ed è disponibile per le prenotazioni degli utenti
- Exception: Se il gestore lascia dei campi obbligatori vuoti o inserisce dati in un formato non corretto, il sistema mostra un messaggio di errore e richiede la correzione dei dati prima di poter proseguire

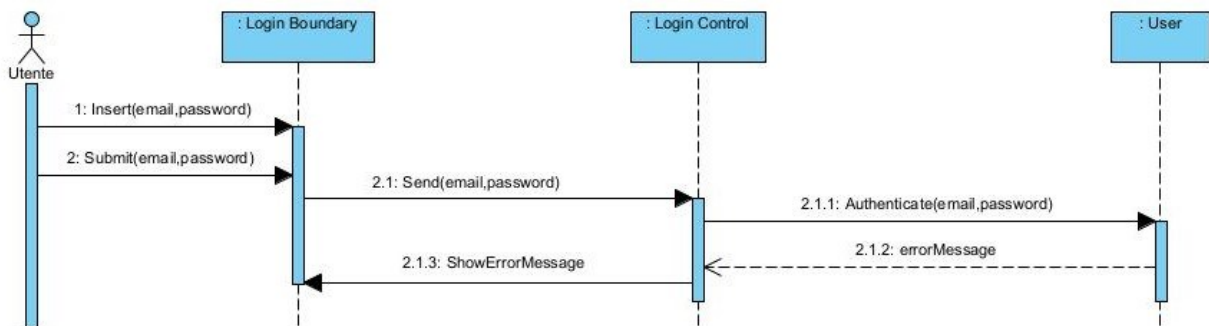


2.4.4. Sequence Diagram

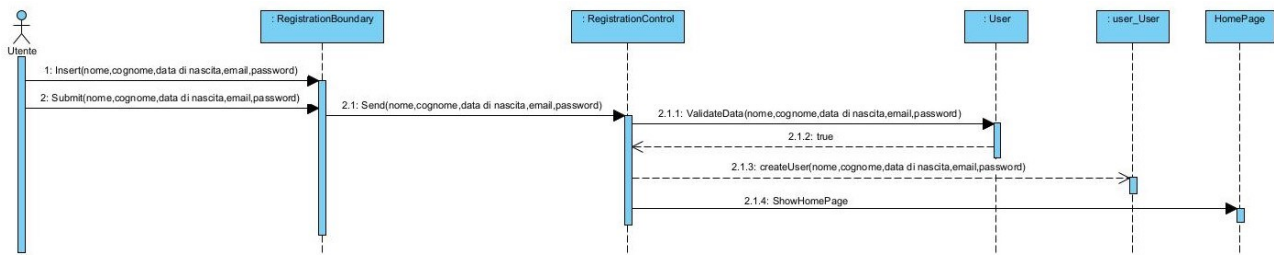
SD_1 Autenticazione



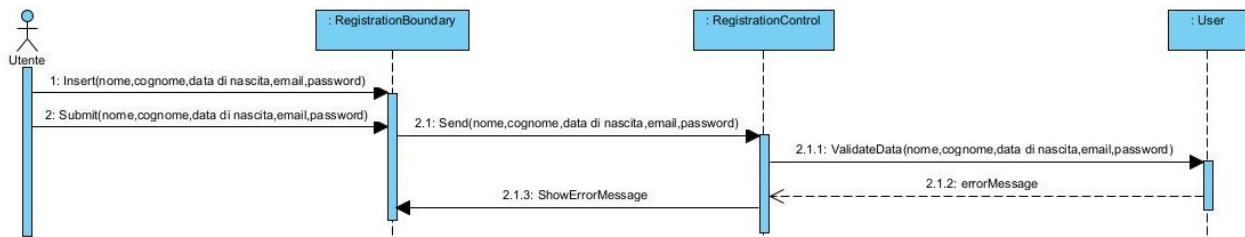
SD_1_1 Autenticazione Fallita



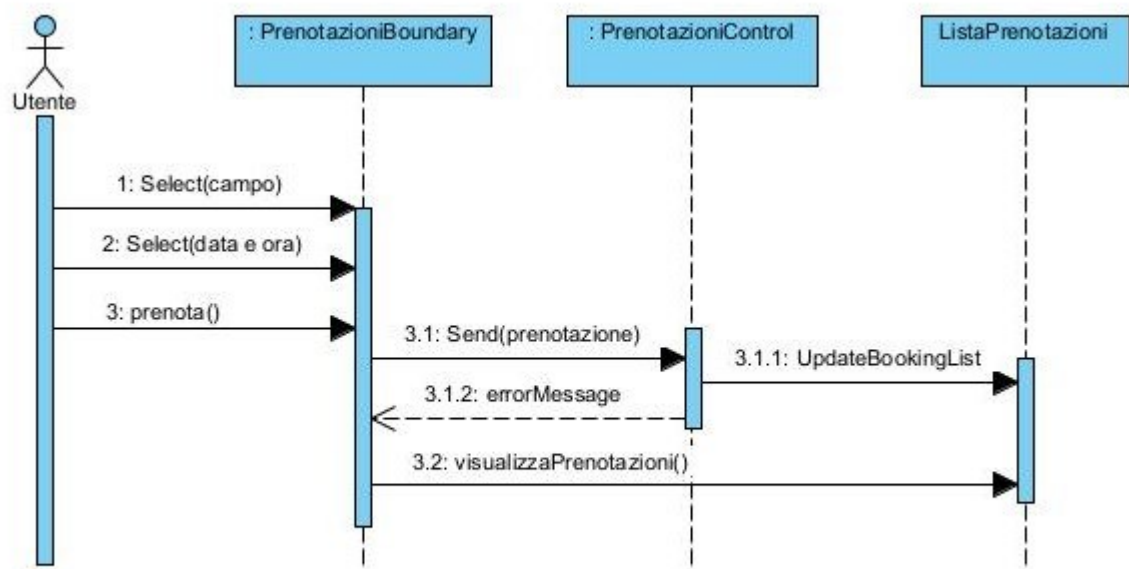
SD_2 Registrazione



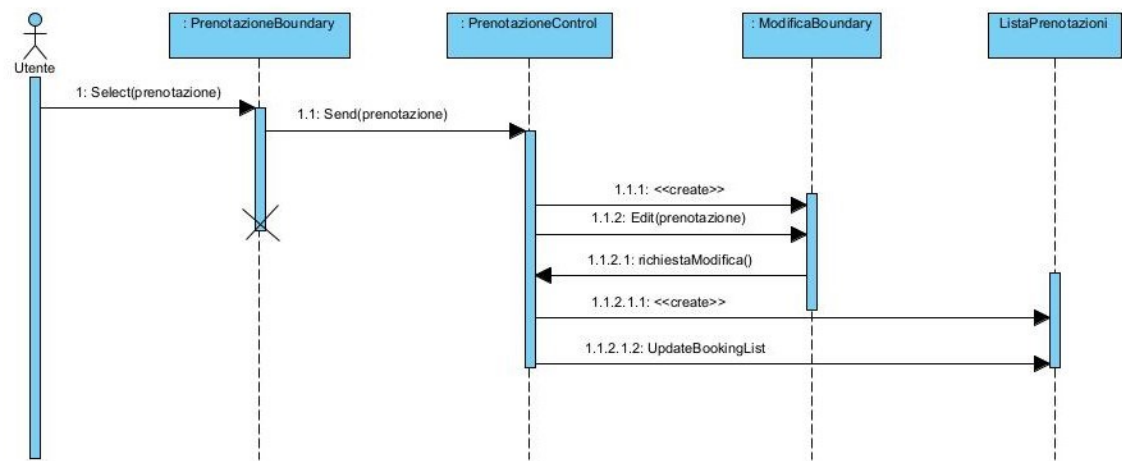
SD_2_1 Registrazione Fallita



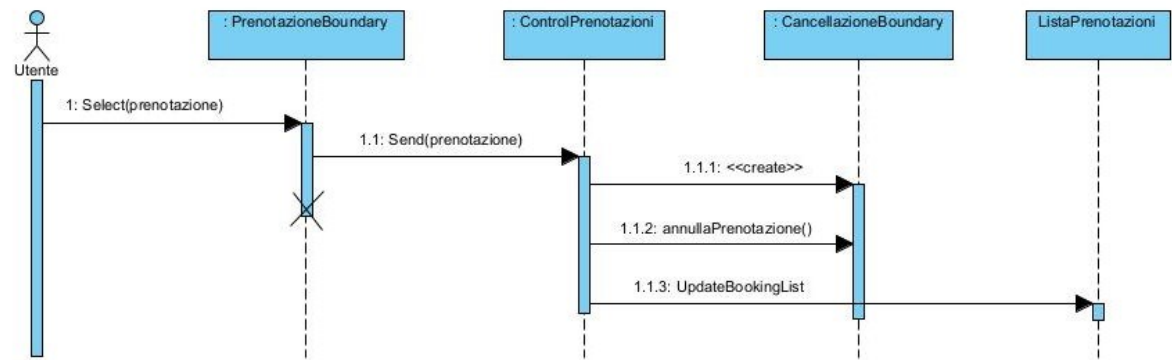
SD_3 Prenotazione Campo



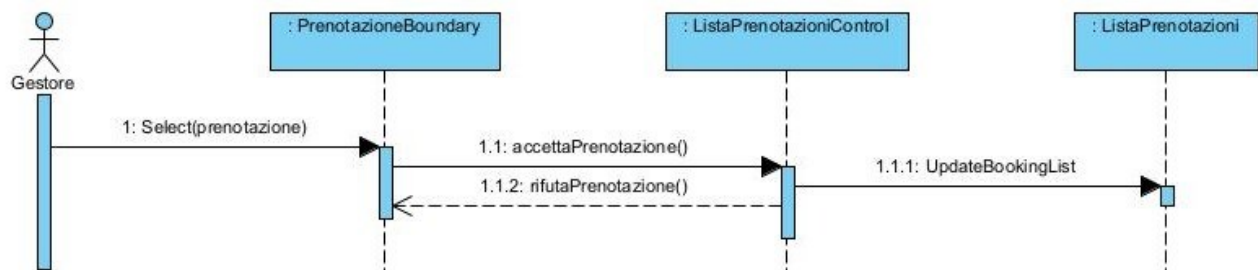
SD_3_1 Modifica Prenotazione



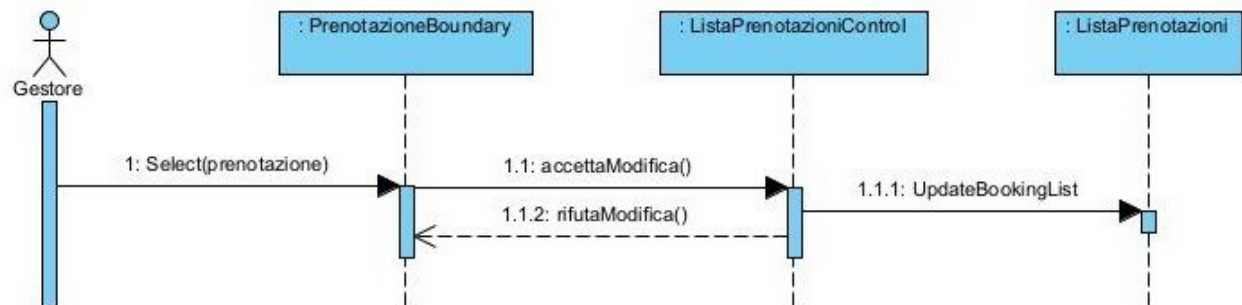
SD_3_2 Cancellazione Prenotazione



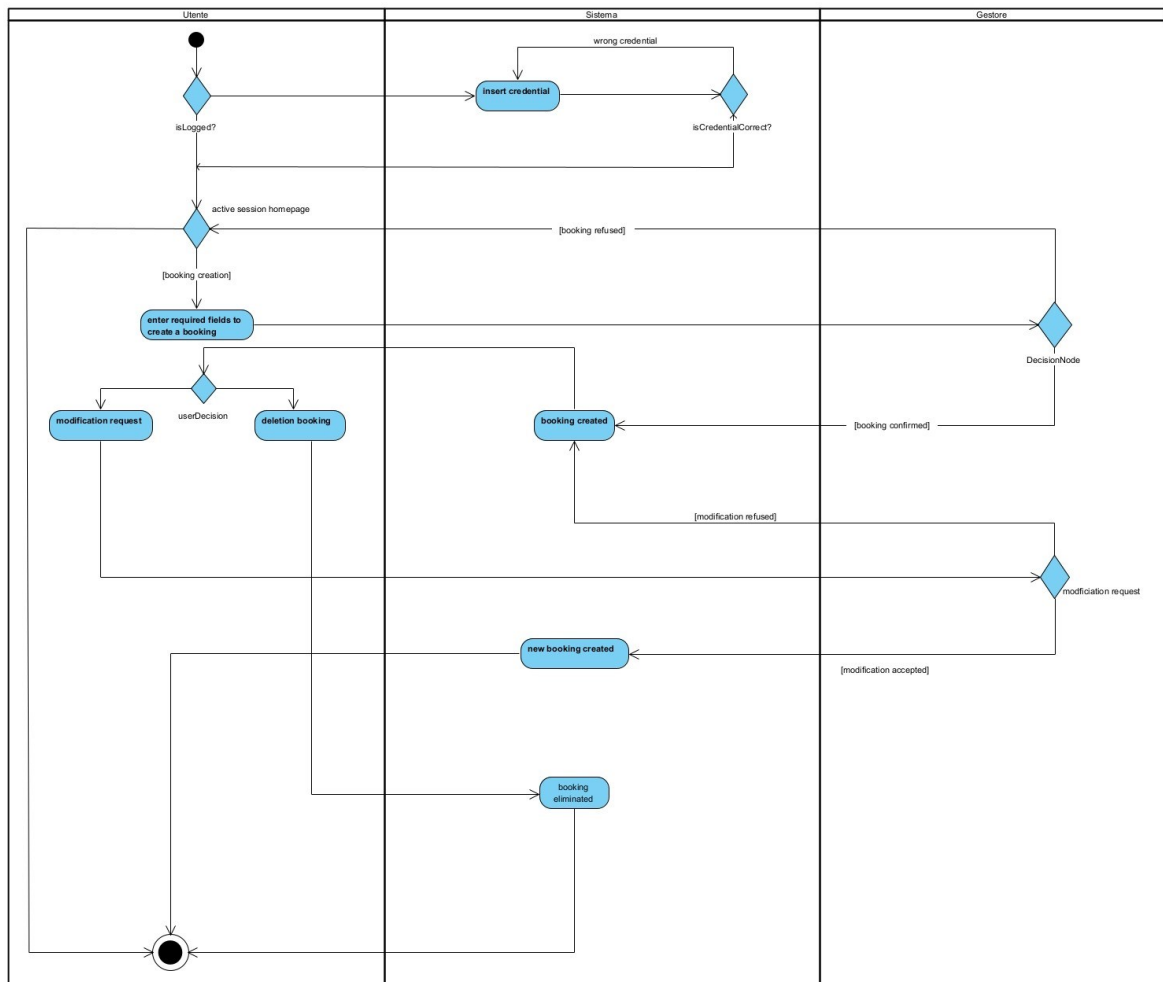
SD_4 Conferma Prenotazione Gestore



SD_5 Conferma Modifiche Gestore





2.4.5. Activity Diagram




2.4.6. Mock-ups



MU_1 Login

 Registrazione



Sign In

 Email


 Password 

☐ Ricordami [Ho dimenticato la password?](#)


Sign In


[Non hai un account? Registrati](#)


MU_2 Registrazione



 Registrazione


Registrazione

 Nome

 Cognome

 Email

 Password 

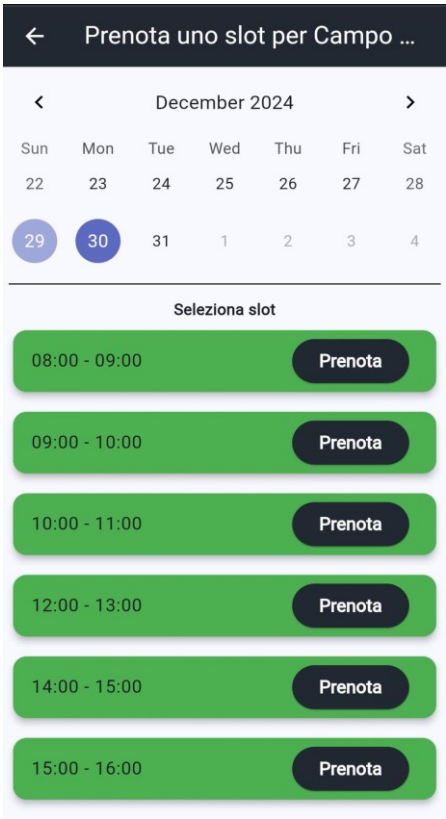
 Numero di telefono

Registrati

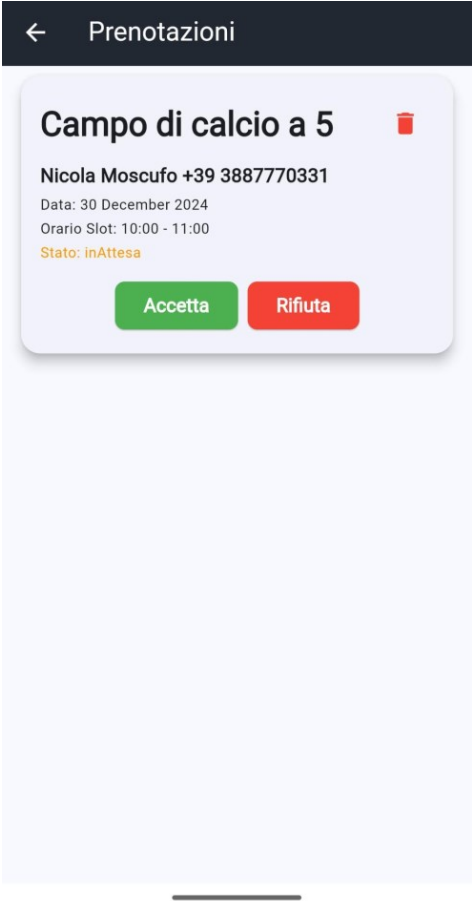
MU_3 Home Utente



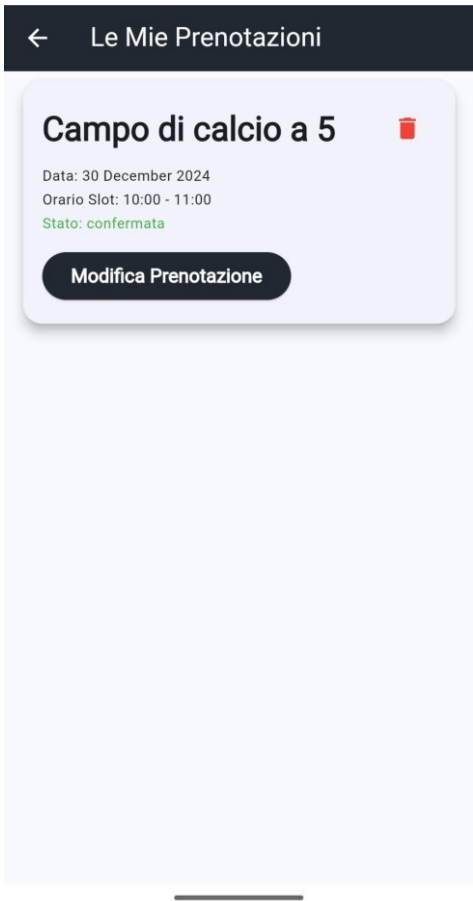
MU_4 Calendario Slot Utente



MU_5 Richiesta Prenotazione Effettuata



MU_6 Prenotazione Confermata



MU_7 Scelta Nuovo Slot per Modifica

Modifica Prenotazione

<

December 2024

>

Sun

Mon

Tue

Wed

Thu

Fri

Sat

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

Seleziona nuovo slot

08:00 - 09:00

Modifica

09:00 - 10:00

Modifica

10:00 - 11:00

Modifica

12:00 - 13:00

Non disponibile

14:00 - 15:00

Modifica

15:00 - 16:00

Modifica

MU_8 Richiesta Modifica Effettuata

Le Mie Prenotazioni

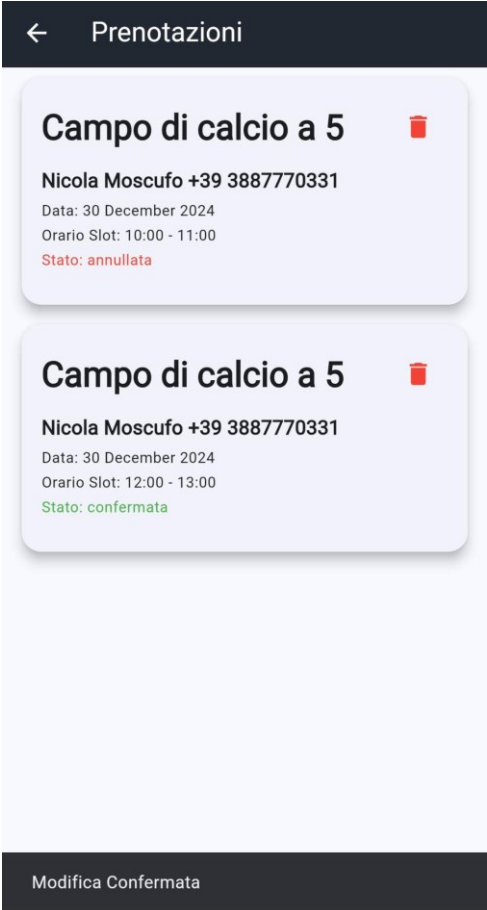
Campo di calcio a 5

Data: 30 December 2024
Orario Slot: 12:00 - 13:00
[Stato: richiestaModifica](#)

Campo di calcio a 5

Data: 30 December 2024
Orario Slot: 10:00 - 11:00
[Stato: annullata](#)

MU_9 Richiesta Modifica Accettata



MU_10 Cancellazione Prenotazione



MU_11 Home Gestore



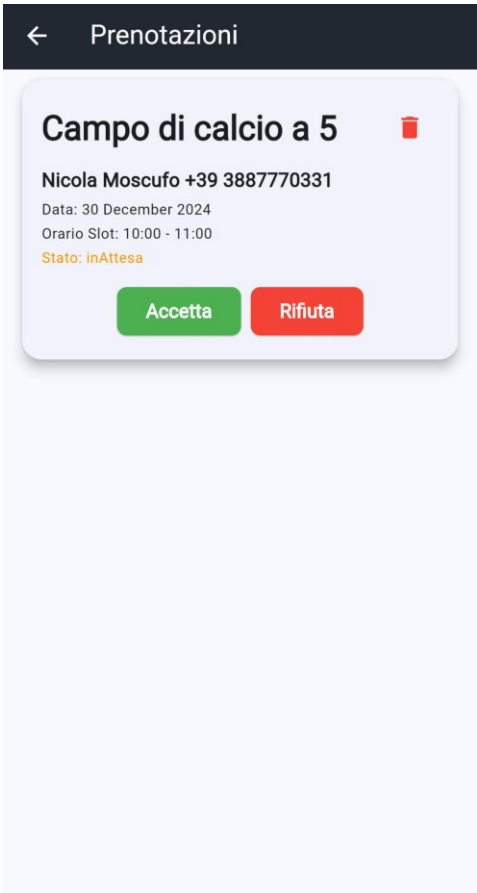
MU_12 Aggiunta Campo



MU_12 Aggiunta Slot Orari



MU_13 Richiesta Prenotazione



MU_14 Richiesta Modifica

← Prenotazioni

Campo di calcio a 5

Nicola Moscufo +39 3887770331

Data: 30 December 2024

Orario Slot: 10:00 - 11:00

Stato: annullata

Campo di calcio a 5

Nicola Moscufo +39 3887770331

Data: 30 December 2024

Orario Slot: 12:00 - 13:00

Stato: richiestaModifica

Accetta Modifica

Rifiuta Modifica

MU_15 Logout

← Impostazioni

Logout