Università Politecnica delle Marche

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione



Progetto Ingegneria del Software

Centro Sportivo Beach Volley

Documentazione del progetto sviluppato per il corso di Ingegneria del Software dell'anno 2024/2025

Andrea Scalzi

Sommario

Descrizione Progetto	3
Glossario	4
Analisi dei requisiti	5
Requisiti funzionali	5
Requisiti non funzionali	7
Diagrammi dei casi d'uso	7
Attori	7
Gestione Utente	8
Gestione Prenotazione	14
Gestione Backup	17
Matrice di Mapping	21
Diagrammi di analisi	22
Diagramma delle classi di analisi	22
Diagrammi di sequenza	23
Diagrammi di attività	28
Diagrammi di progettazione	33
Diagrammi delle classi di progettazione	33
Diagrammi delle macchine a stati	35
Diagramma dei componenti	38
Implementazione	39
Diagramma di deployment	39
Mockup	40
Unit tests	53

Descrizione Progetto

Il progetto consiste nella realizzazione di un software per la gestione di un centro sportivo dedicato al Beach Volley. L'obiettivo è quello di semplificare e ottimizzare la gestione delle prenotazioni dei campi e del tesseramento dei clienti.

Il centro sportivo dispone di 2 campi all'aperto e 1 coperto, dotato di riscaldamento per i mesi più freddi. L'orario di apertura varia in base al periodo dell'anno: per la stagione estiva, ovvero da aprile a settembre, il centro sarà aperto dalle 09:00 alle 23:00, per la stagione invernale, invece, dalle 10:00 alle 22:00. Il pagamento avviene sul posto, con il gestore del centro sportivo (amministratore) che riscuote la quota, applicando, in caso il cliente sia tesserato, lo sconto previsto.

Per utilizzare il software è necessario un account. Per ogni utente saranno memorizzati il nome, il cognome, lo username, la password e l'email. L'accesso è protetto da una schermata di login nella quale si possono inserire lo username e la password per poter ottenere l'accesso ai servizi, e dalla quale è possibile registrarsi, in caso non si abbia ancora un account, cliccando su "Registrati".

Il software permetterà ai clienti di gestire il proprio profilo e di sottoscrivere una tessera annuale, inserendo il proprio numero di telefono e il codice fiscale. Saranno inoltre memorizzate, per ogni tesseramento, la data di iscrizione e la data di scadenza. Gli amministratori non possono essere tesserati ma possono tesserare i clienti che non ancora lo sono.

Ogni utente può effettuare una prenotazione dipendentemente dai campi e dagli orari disponibili. Ogni cliente ha la possibilità di eliminare o modificare solo le prenotazioni da egli stesso effettuate. L'amministratore può modificare o eliminare qualsiasi prenotazione. Per ciascuna prenotazione verranno memorizzati la data, l'orario di inizio, l'orario di fine, il campo, le 2 squadre ognuna composta da 2 giocatori, e lo username dell'utente che ha effettuato la prenotazione.

L'amministratore può visualizzare la lista utenti, aggiungendo, modificando o eliminando qualsiasi utente.

Il sistema avvia una procedura automatica di backup ogni lunedì alle 18:00. L'amministratore ha la possibilità di effettuare manualmente un backup, di ripristinarne il precedente o dopo averne selezionato uno dalla lista dei backup, ripristinarlo o eliminarlo.

Glossario

Termine	Descrizione	Tipo	Sinonimi
Centro sportivo	Impianto sportivo attrezzato per la pratica di discipline sportive.	Business	Centro
Utente	Chi accede al sistema.	Tecnico	Nessuno
Amministratore	Persona o gruppo di persone che amministrano il centro sportivo.	Tecnico	Gestore
Cliente	Colui che usufruisce dei servizi offerti dal centro sportivo.	Tecnico	Nessuno
Prenotazione	Atto mediante il quale viene riservato un campo ad un gruppo di utenti per un certo tempo.	Business	Nessuno
Tesseramento	Processo di registrazione di un cliente al centro sportivo.	Business	Nessuno
Beach Volley	Sport di squadra giocato su sabbia, variante della pallavolo, con squadre di due giocatori.	Business	Nessuno
Campo	Struttura adibita alla pratica dell'attività sportiva.	Business	Nessuno
Backup	Copia di sicurezza dei dati del sistema.	Tecnico	Nessuno

Tabella 1: Glossario

Analisi dei requisiti

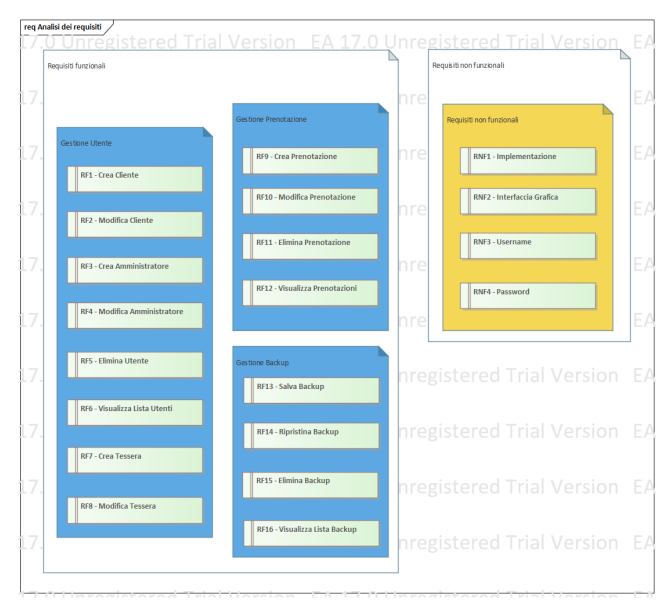


Figura 1: Analisi dei requisiti

Requisiti funzionali

Area: Gestione Utente

RF1 - Crea Cliente

Il sistema dovrà gestire la creazione di un account cliente

RF2 - Modifica Cliente

Il sistema dovrà gestire la modifica di un account cliente

RF3 - Crea Amministratore

Il sistema dovrà gestire la creazione di un account amministratore

RF4 – Modifica Amministratore

Il sistema dovrà gestire la modifica di un account amministratore

RF5 - Elimina Utente

Il sistema dovrà gestire l'eliminazione dell'account di un utente

RF6 – Visualizza Lista Utenti

Il sistema dovrà visualizzare la lista degli utenti

RF7 - Crea Tessera

Il sistema dovrà gestire la creazione di una tessera

RF8 – Modifica Tessera

Il sistema dovrà gestire la modifica di una tessera

Area: Gestione Prenotazione

RF9 - Crea Prenotazione

Il sistema dovrà permettere all'utente di aggiungere una nuova prenotazione

RF10 - Modifica Prenotazione

Il sistema dovrà permettere all'utente di modificare una prenotazione

RF11 – Elimina Prenotazione

Il sistema dovrà permettere all'utente di eliminare una prenotazione

RF12 – Visualizza Prenotazioni

Il sistema dovrà gestire la visualizzazione delle prenotazioni

Area: Gestione Backup

RF13 - Salva Backup

Il sistema dovrà effettuare il backup dei dati

RF14 - Ripristina Backup

Il sistema dovrà gestire il ripristino del backup

RF15 – Elimina Backup

Il sistema dovrà gestire l'eliminazione del backup

RF16 – Visualizza Lista Backup

Il sistema dovrà visualizzare la lista dei backup

Requisiti non funzionali

Area: Requisiti non funzionali

RNF1 - Implementazione

Il sistema dovrà essere realizzato in tecnologia Python 3

RNF2 - Interfaccia Grafica

Il sistema dovrà essere dotato di un'interfaccia grafica

RNF3 - Username

Il sistema non dovrà permettere l'utilizzo di username già in uso

RNF4 - Password

Il sistema dovrà gestire la password per l'autenticazione

Diagrammi dei casi d'uso

Attori

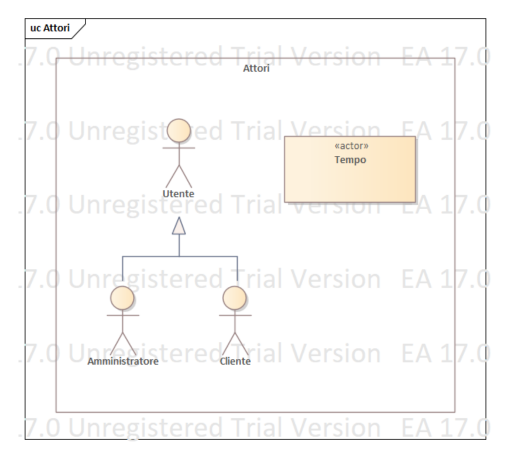


Figura 2: Attori

Gestione Utente

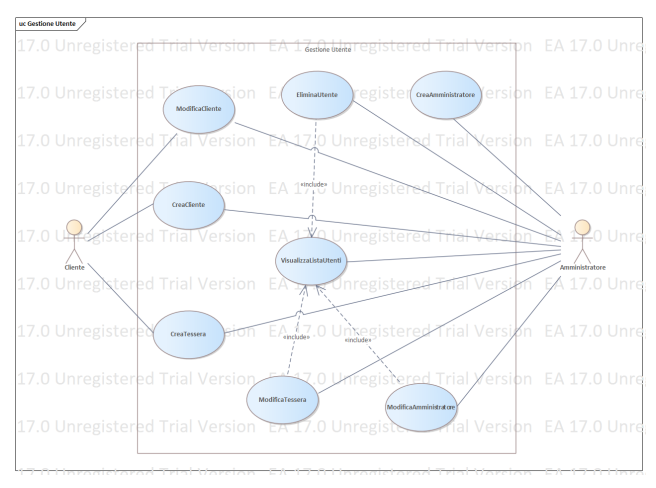


Figura 3: Gestione utente

Caso d'uso: CreaCliente

ID: 1

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la creazione di un nuovo account Cliente.

Attori Primari:

Cliente. Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. Il Cliente non è ancora registrato nel sistema;
- 2. L'Amministratore è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

1. Il caso d'uso inizia quando l'attore primario intende creare un nuovo account Cliente;

- 2. L'attore primario inserisce nel modulo i dati richiesti;
- 3. Il sistema valida i dati inseriti;
- 4. if l'username inserito è già utilizzato da un altro account
 - 4.1 Il sistema visualizza un messaggio di errore;
- 5. Il sistema crea un nuovo account Cliente;
- 6. Il sistema mostra un messaggio di conferma della creazione.

Postcondizioni:

1. Un nuovo account Cliente è stato creato.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: ModificaCliente

ID: 2

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la modifica dei dati di un account Cliente.

Attori Primari:

Cliente, Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'attore primario è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'attore primario intende modificare un account Cliente;
- 2. L'attore primario inserisce nel modulo i nuovi dati;
- 3. Il sistema valida i dati inseriti;
- 3. Il sistema aggiorna l'account Cliente;
- 4. Il sistema mostra un messaggio di conferma della modifica.

Postcondizioni:

1. I dati dell'account Cliente sono stati aggiornati.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: CreaAmministratore

ID: 3

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la creazione di un nuovo account Amministratore.

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'Amministratore è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende creare un nuovo account Amministratore;
- 2. L'amministratore inserisce nel modulo i dati richiesti;
- 3. L'amministratore seleziona nel modulo l'opzione "Assegna ruolo di amministratore";
- 4. Il sistema valida i dati inseriti;
- 5. if l'username inserito è già utilizzato da un altro account
 - 4.1 Il sistema visualizza un messaggio di errore;
- 6. Il sistema crea un nuovo account Amministratore;
- 7. Il sistema mostra un messaggio di conferma della creazione.

Postcondizioni:

1. Un nuovo account Amministratore è stato creato.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: ModificaAmministratore

ID: 4

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la modifica dei dati di un account Amministratore.

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'amministratore è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende modificare un account Amministratore;
- Include(VisualizzaListaUtenti);
- 3. L'amministratore seleziona dalla lista degli utenti l'Amministratore da modificare:
- 4. L'amministratore seleziona "Modifica Utente";
- 5. L'amministratore inserisce nel modulo i nuovi dati:

- 6. Il sistema valida i dati inseriti;
- 7. Il sistema aggiorna l'account Amministratore;
- 8. Il sistema mostra un messaggio di conferma della modifica.

Postcondizioni:

1. I dati dell'account Amministratore sono stati aggiornati.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: EliminaUtente

ID: 5

Descrizione:

Questo caso d'uso consente l'eliminazione dell'account di un Utente.

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'Amministratore è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende eliminare l'account di un Utente;
- Include(VisualizzaListaUtenti);
- 3. L'amministratore seleziona dalla lista l'Utente da eliminare;
- 4. L'amministratore seleziona "Elimina Utente";
- 5. Il sistema visualizza una finestra di conferma;
- 6. L'amministratore conferma l'eliminazione:
- 7. Il sistema elimina l'account dell'Utente;
- 8. Il sistema aggiorna la lista degli utenti e mostra un messaggio di conferma eliminazione.

Postcondizioni:

1. L'account dell'Utente è stato eliminato.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: VisualizzaListaUtenti

ID: 6

Descrizione:

Questo caso d'uso consente all'Amministratore di visualizzare la lista degli

utenti.

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'Amministratore è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende visualizzare la lista degli utenti;
- 2. Il sistema recupera i dati degli utenti memorizzati;
- 3. Il sistema mostra i dati degli utenti in una lista.

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: CreaTessera

ID: 7

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la creazione di una nuova Tessera.

Attori Primari:

Cliente, Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. L'attore primario è autenticato nel sistema;
- 2. Il Cliente deve disporre di un account.

Sequenza degli eventi principale:

- Il caso d'uso inizia quando l'attore primario intende creare una nuova Tessera;
- 2. if l'utente ad essere tesserato è un Amministratore
 - 2.1 Il sistema visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'attore primario inserisce nel modulo i dati richiesti;
- 4. Il sistema valida i dati inseriti;
- 5. if il Cliente tesserato già dispone di una Tessera
 - 5.1 Il sistema visualizza un messaggio di errore;
- 6. Il sistema crea una nuova Tessera;
- 7. Il sistema mostra un messaggio di conferma della creazione.

Postcondizioni:

1. Il Cliente è tesserato.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: ModificaTessera

ID: 8

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la modifica di una Tessera.

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. L'Amministratore è autenticato nel sistema;
- 2. Il Cliente deve disporre di un account;
- 3. Il Cliente deve disporre di una Tessera.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende modificare una Tessera;
- 2. Include(VisualizzaListaUtenti);
- 3. L'amministratore seleziona dalla lista degli utenti il Cliente con la Tessera da modificare:
- 4. L'amministratore seleziona "Modifica Utente";
- 5. L'amministratore inserisce nel modulo i nuovi dati nella sezione "Dati Tessera";
- 6. Il sistema valida i dati inseriti;
- 7. Il sistema aggiorna l'account Cliente e i dati della Tessera;
- 8. Il sistema mostra un messaggio di conferma della modifica.

Postcondizioni:

1. Il Cliente ha i dati della Tessera aggiornati

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Gestione Prenotazione

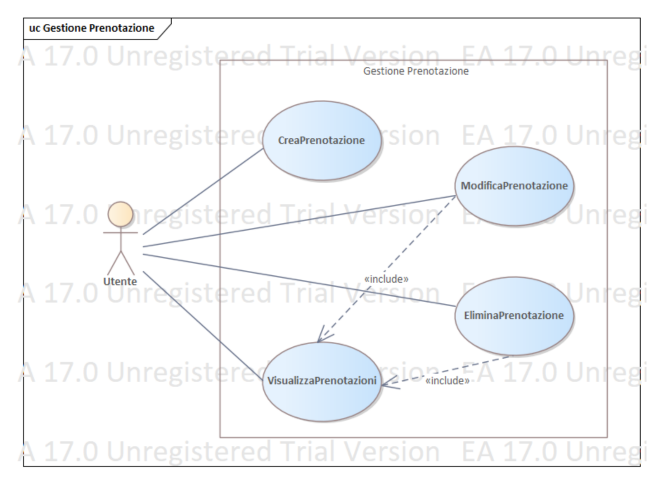


Figura 4: Gestione prenotazione

Caso d'uso: CreaPrenotazione

ID: 9

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la creazione di una nuova Prenotazione.

Attori Primari:

Utente

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'Utente è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'utente intende creare una nuova Prenotazione;
- 2. L'utente inserisce tutti i dati necessari all'interno del modulo di prenotazione;

- 4. Il sistema valida i dati inseriti;
- 5. if una Prenotazione è già esistente
 - 5.1 Il sistema visualizza un messaggio di errore;
- 6. else
 - 6.1 Il sistema crea una nuova Prenotazione;
- 7. Il sistema mostra un messaggio di conferma della creazione.

Postcondizioni:

1. Una nuova Prenotazione è stata creata.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: ModificaPrenotazione

ID: 10

Descrizione:

Questo caso d'uso consente la modifica di una Prenotazione.

Attori Primari:

Utente

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. L'Utente è autenticato nel sistema:
- 2. L'Utente ha creato una prenotazione.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'utente intende modificare una Prenotazione;
- 2. Include(VisualizzaPrenotazioni)
- 3. L'utente seleziona dalla lista delle prenotazioni la Prenotazione da modificare;
- 4. L'utente inserisce i nuovi dati all'interno del modulo di prenotazione;
- 5. L'utente seleziona "Modifica";
- 6. Il sistema valida i dati inseriti;
- 7. if una Prenotazione è già esistente
 - 7.1 Il sistema visualizza un messaggio di errore;
- 8. Il sistema aggiorna la Prenotazione;
- 9. Il sistema mostra un messaggio di conferma della modifica.

Postcondizioni:

1. Una Prenotazione è stata modificata.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: EliminaPrenotazione

ID: 11

Descrizione:

Questo caso d'uso consente l'eliminazione di una Prenotazione.

Attori Primari:

Utente

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. L'Utente è autenticato nel sistema;
- 2. L'Utente ha creato una prenotazione.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'utente intende eliminare una Prenotazione;
- 2. Include(VisualizzaPrenotazioni)
- 3. L'utente seleziona dalla lista delle prenotazioni la Prenotazione da eliminare;
- 4. L'utente seleziona "Elimina";
- 5. Il sistema visualizza una finestra di conferma;
- 6. L'utente conferma l'eliminazione;
- 7. Il sistema elimina la Prenotazione;
- 8. Il sistema aggiorna la lista delle prenotazioni e mostra un messaggio di conferma eliminazione.

Postcondizioni:

1. La prenotazione è stata eliminata.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: VisualizzaListaUtenti

ID: 12

Descrizione:

Questo caso d'uso consente all'Utente di visualizzare la lista delle prenotazioni.

Attori Primari:

Utente

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'Utente è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'utente intende visualizzare la lista delle prenotazioni;
- 2. Il sistema recupera i dati delle prenotazioni memorizzate;
- 3. Il sistema mostra i dati delle prenotazioni nella lista relative al giorno selezionato dal calendario.

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Gestione Backup

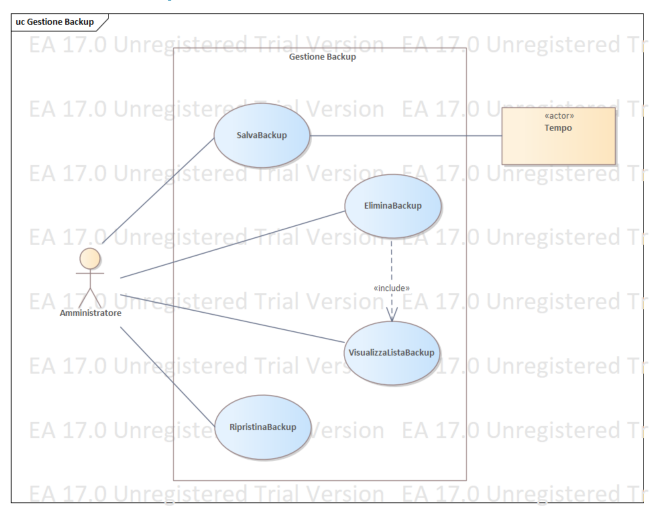


Figura 5: Gestione backup

Caso d'uso: SalvaBackup

ID: 13

Descrizione:

Questo caso d'uso consente di effettuare il Backup dei dati in modo automatico oppure manualmente da parte dell'amministratore

Attori Primari:

Tempo, Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'Amministratore è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia ogni lunedì alle 18:00 oppure quando l'amministratore decide di eseguire un backup manuale;
- 2. Il sistema preleva i dati delle prenotazioni;
- 3. Il sistema copia i dati delle prenotazioni sul disco;
- 4. Il sistema preleva i dati degli utenti;
- 5. Il sistema copia i dati degli utenti sul disco;
- 6. Il sistema mostra un messaggio di conferma del Backup.

Postcondizioni:

1. I dati sono stati copiati.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: RipristinaBackup

ID: 14

Descrizione:

Questo caso d'uso consente di effettuare il ripristino dei dati dell'ultimo Backup oppure da quello selezionato

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. L'Amministratore è autenticato nel sistema.
- 2. Il Backup è stato effettuato

Sequenza degli eventi principale:

1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende ripristinare i dati da un

file di backup;

- 2. Il sistema verifica la validità del file di backup;
- 3. Il sistema sovrascrive i dati correnti con quelli del backup;
- 5. Il sistema mostra un messaggio di conferma dell'avvenuto ripristino.

Postcondizioni:

1. I dati sono stati ripristinati.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: EliminaBackup

ID: 15

Descrizione:

Questo caso d'uso consente di eliminare un file di Backup dalla lista dei backup

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. L'Amministratore è autenticato nel sistema.
- 2. Il Backup è stato effettuato

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende eliminare un file di backup;
- 2. Include(VisualizzaListaBackup)
- 3. L'amministratore seleziona dalla lista il Backup da eliminare;
- 4. L'utente seleziona "Elimina backup selezionato";
- 5. Il sistema elimina il file di backup selezionato;
- 6. Il sistema aggiorna la lista dei backup e mostra un messaggio di conferma eliminazione.

Postcondizioni:

1. Il file di backup è stato eliminato.

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: VisualizzaListaBackup

ID: 16

Descrizione:

Questo caso d'uso consente all'Amministratore di visualizzare la lista dei backup.

Attori Primari:

Amministratore

Attori Secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. L'Amministratore è autenticato nel sistema.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore intende visualizzare la lista dei backup;
- 2. Il sistema recupera i file dei backup memorizzati;
- 3. Il sistema mostra i file di backup nella lista.

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Matrice di Mapping

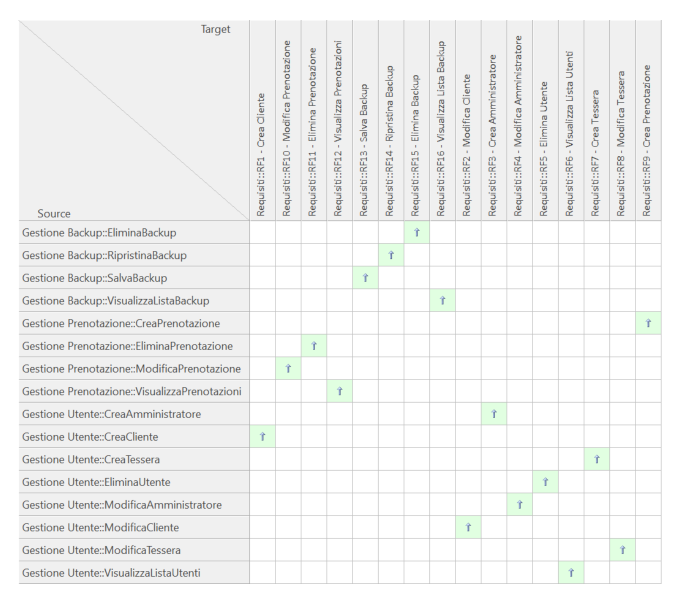


Figura 6: Matrice di mapping

Diagrammi di analisi

Diagramma delle classi di analisi

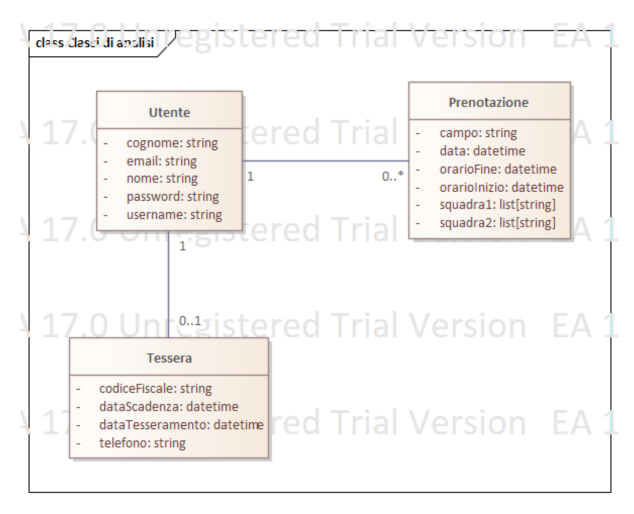


Figura 7: Diagramma delle classi di analisi

Diagrammi di sequenza

CreaPrenotazione

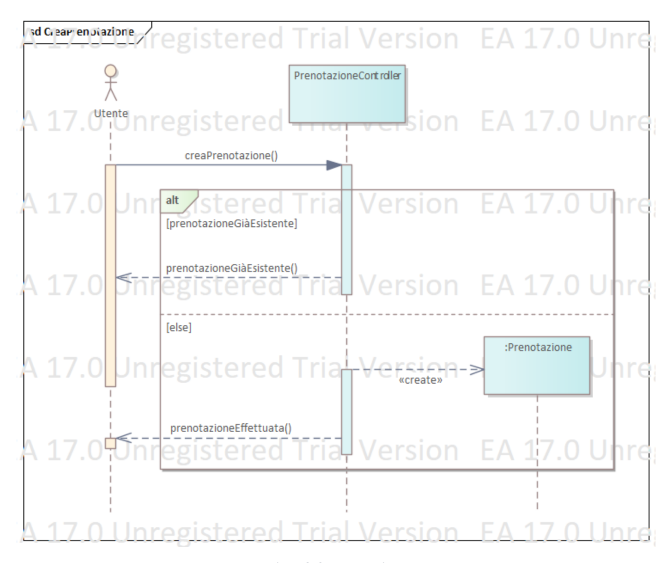


Figura 8: CreaPrenotazione

EliminaUtente

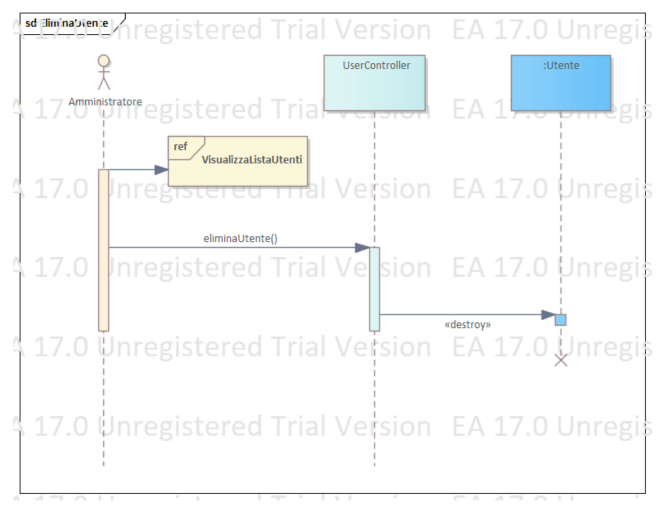


Figura 9: EliminaUtente

ModificaTessera

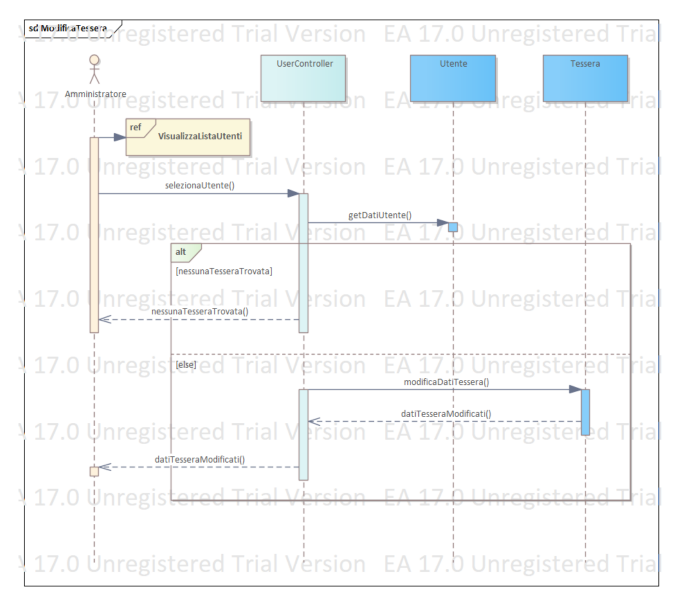


Figura 10: ModificaTessera

SalvaBackup

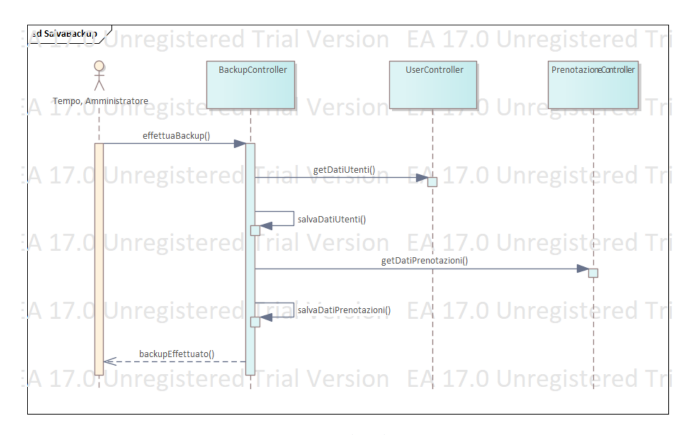


Figura 11: SalvaBackup

VisualizzaListaUtenti

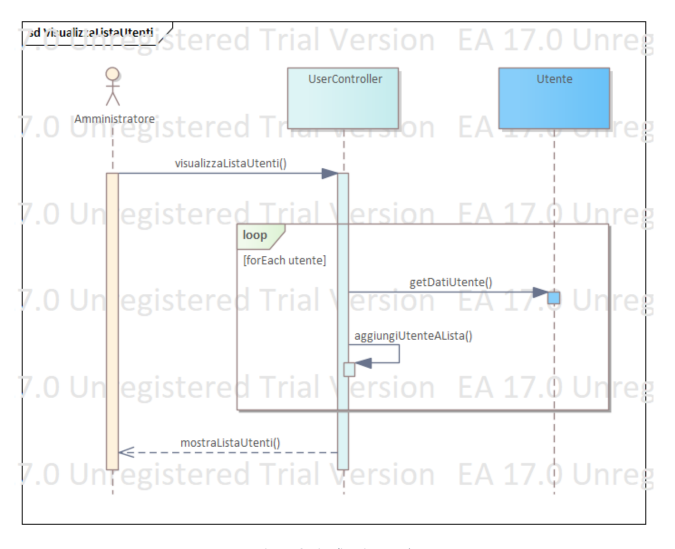


Figura 12: VisualizzaListaUtenti

Diagrammi di attività

CreaPrenotazione

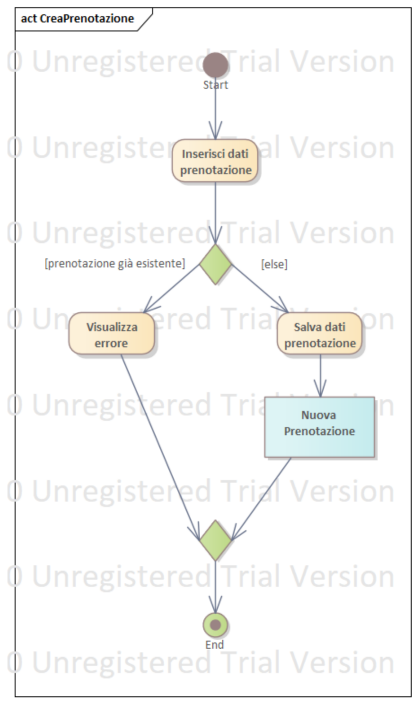


Figura 13: CreaPrenotazione

EliminaUtente

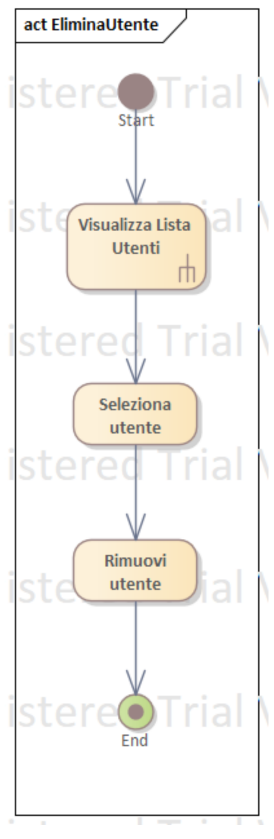


Figura 14: EliminaUtente

ModificaTessera

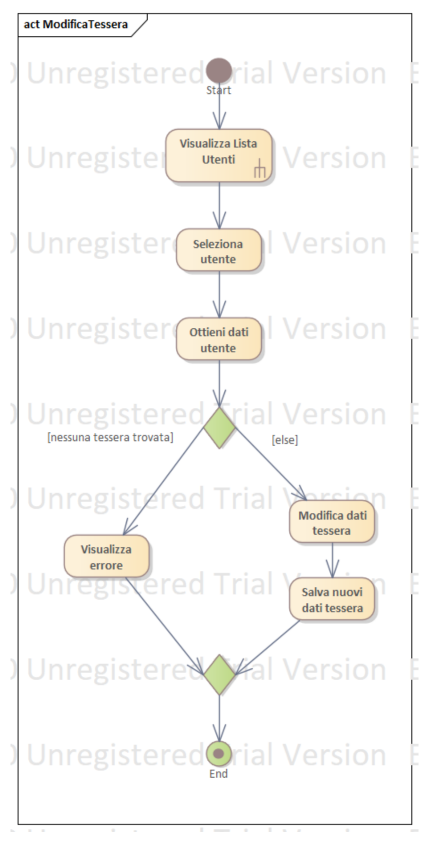


Figura 15: ModificaTessera

SalvaBackup

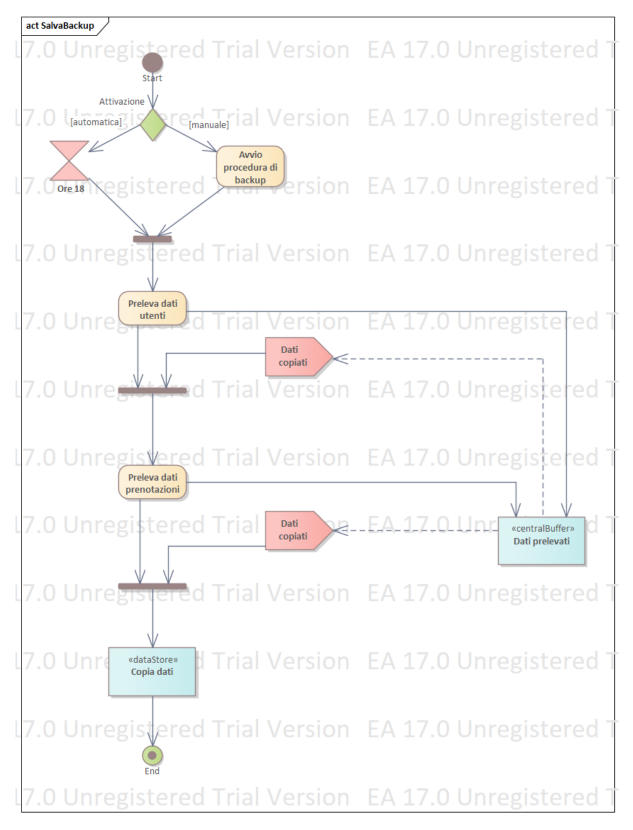


Figura 16: SalvaBackup

VisualizzaListaUtenti

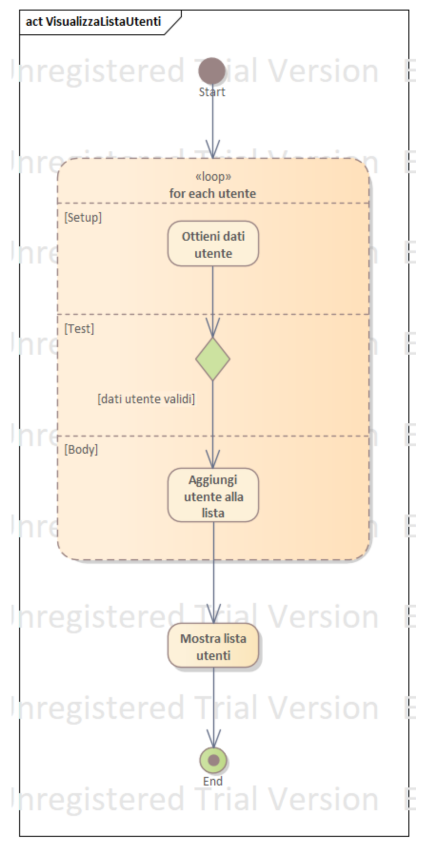


Figura 17: VisualizzaListaUtenti

Diagrammi di progettazione

Diagrammi delle classi di progettazione

Classi di progettazione: Models

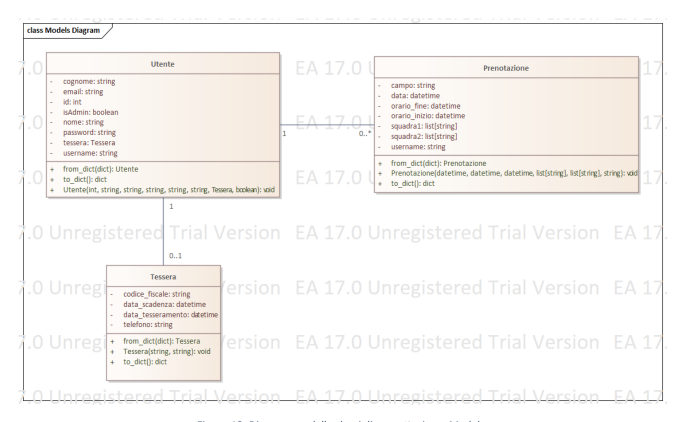


Figura 18: Diagramma delle classi di progettazione: Models

Classi di progettazione: Controllers

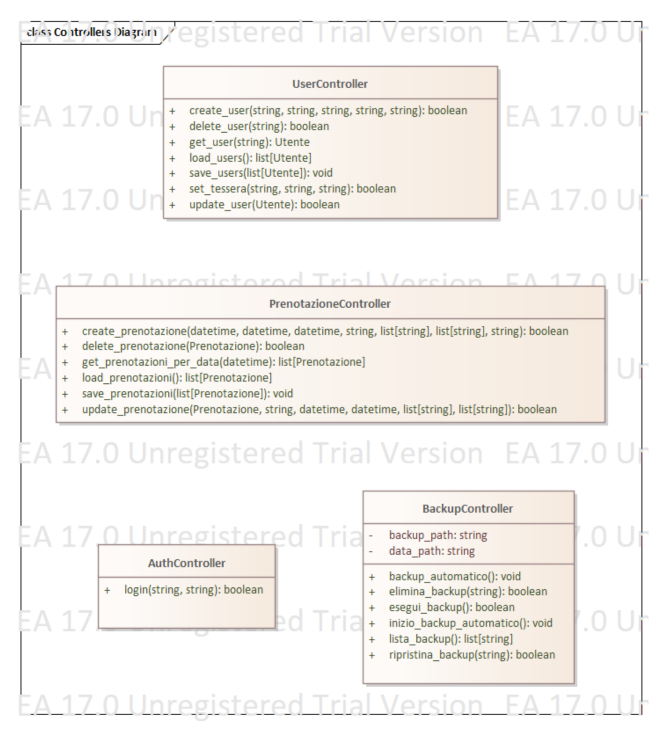


Figura 19: Diagramma delle classi di progettazione: Controllers

Diagrammi delle macchine a stati

Prenotazione

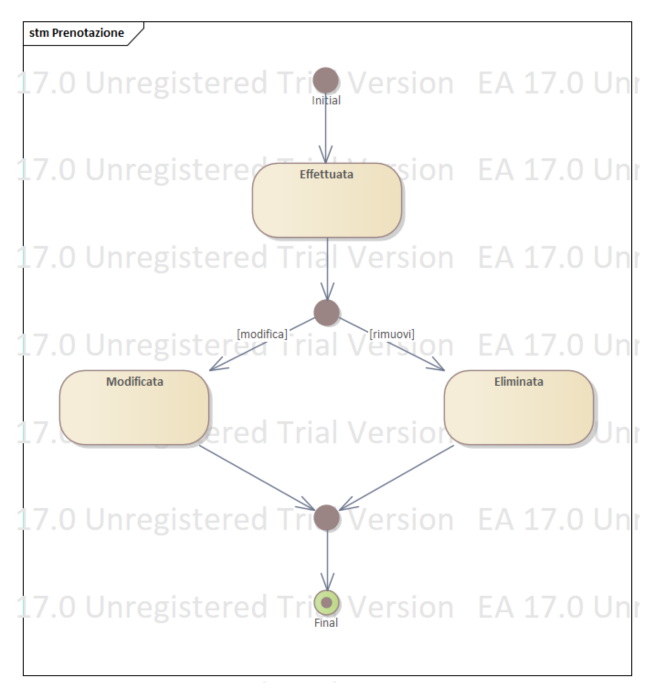


Figura 20: Prenotazione

Tessera

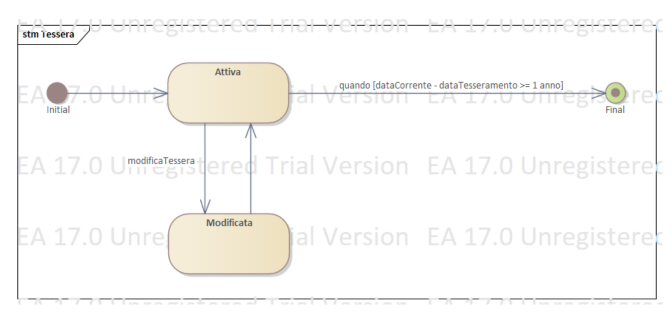


Figura 21: Tessera

Utente

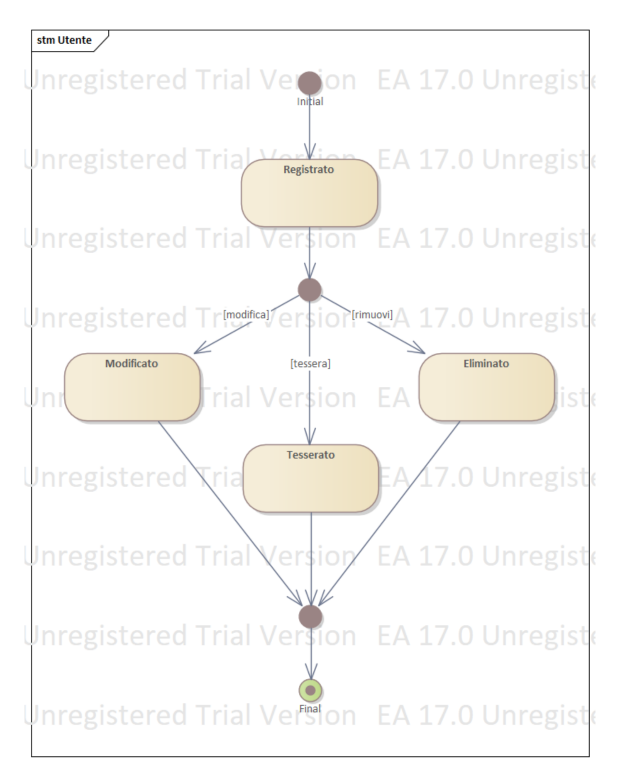


Figura 22: Utente

Diagramma dei componenti

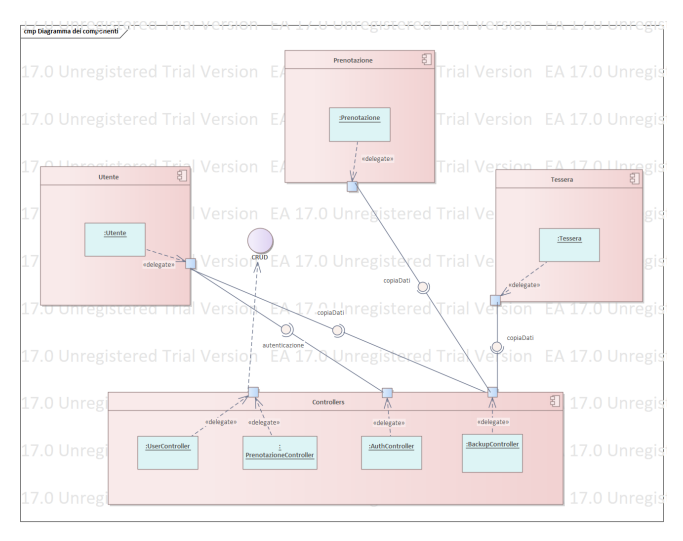


Figura 23: Diagramma dei componenti

Implementazione

Diagramma di deployment

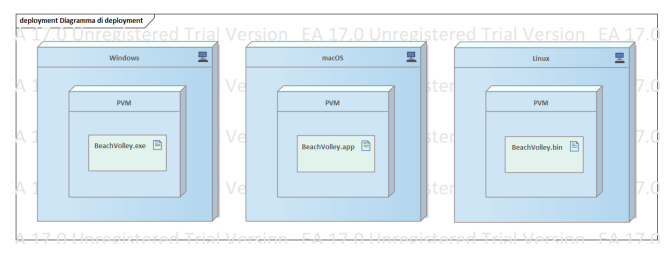


Figura 24: Diagramma di deployment

Mockup

Login

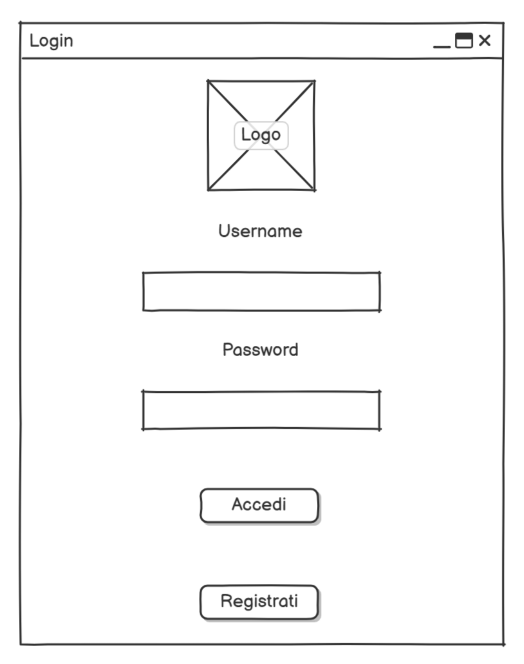


Figura 25: Login

Registrazione utente

Registrazione	utente _	_ = ×
Cre	a un nuovo account	
	Nome	
·		
	Cognome	
	Username	
	Password	
	Email	
	Crea Account	

Figura 26: Registrazione utente

Home (cliente)

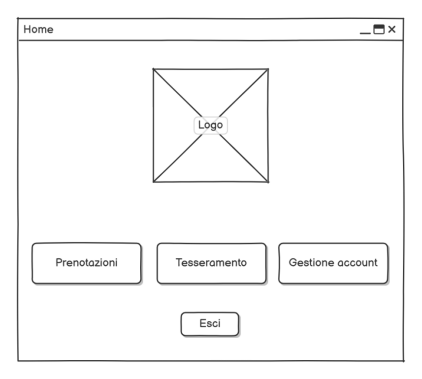


Figura 27: Home (cliente)

Home (amministratore)

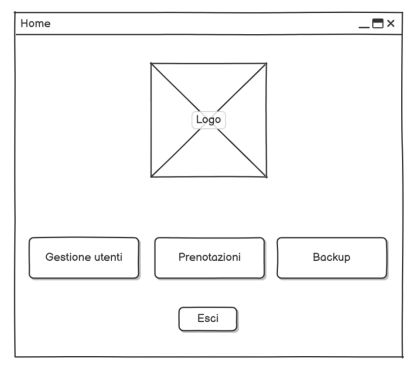


Figura 28: Home (amministratore)

Prenotazioni

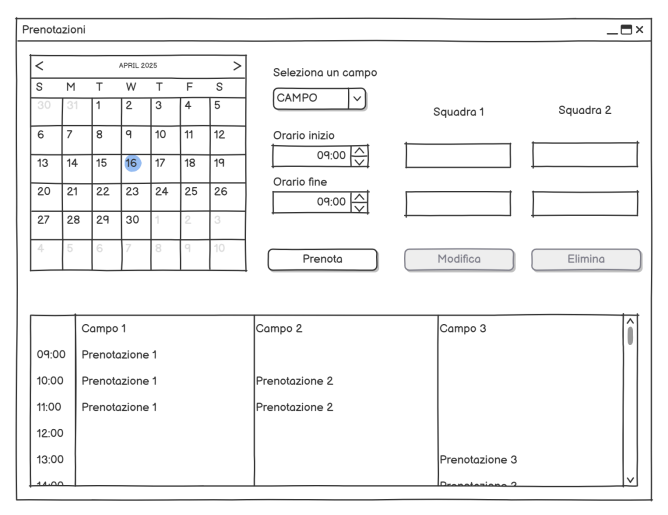


Figura 29: Prenotazioni

Elimina prenotazione

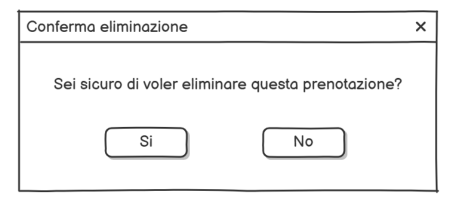


Figura 30: Elimina prenotazione

Tesseramento

Tesseramento)	_ = ×
	Tessera	
	Numero di telefono	
	Codice fiscale	
	Iscriviti	

Figura 31: Tesseramento

Gestione account

Gestione acc	ount	_ = ×
	Il tuo profilo	
	Nome	
	Cognome	
	Username	
	Password	
	Email	
	Conferma modifiche	

Figura 32: Gestione account

Gestione account (tesserato)

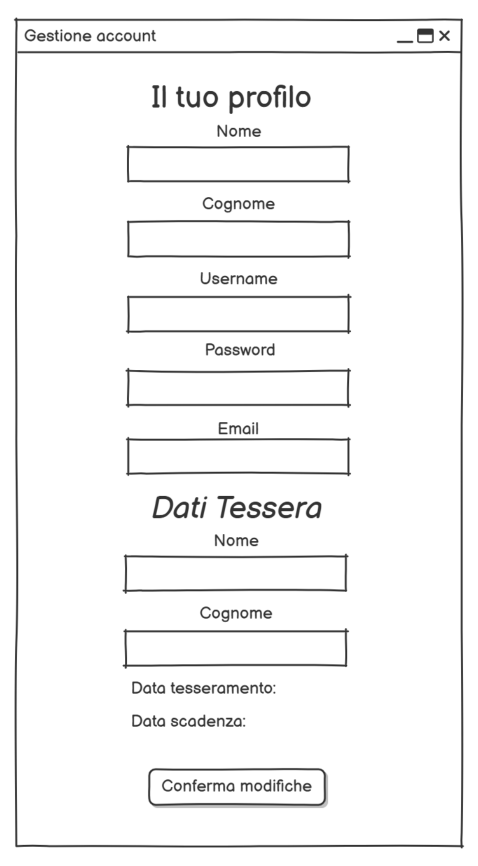


Figura 33: Gestione account (tesserato)

Gestione Utenti

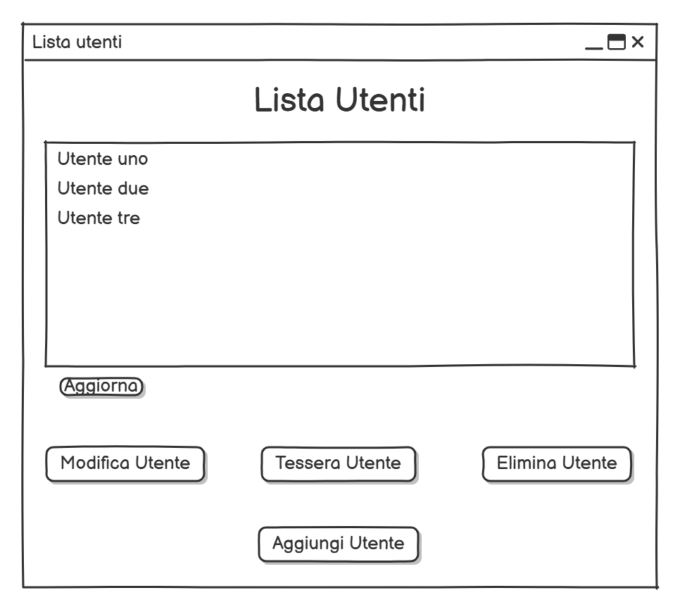


Figura 34: Gestione utenti

Modifica utente

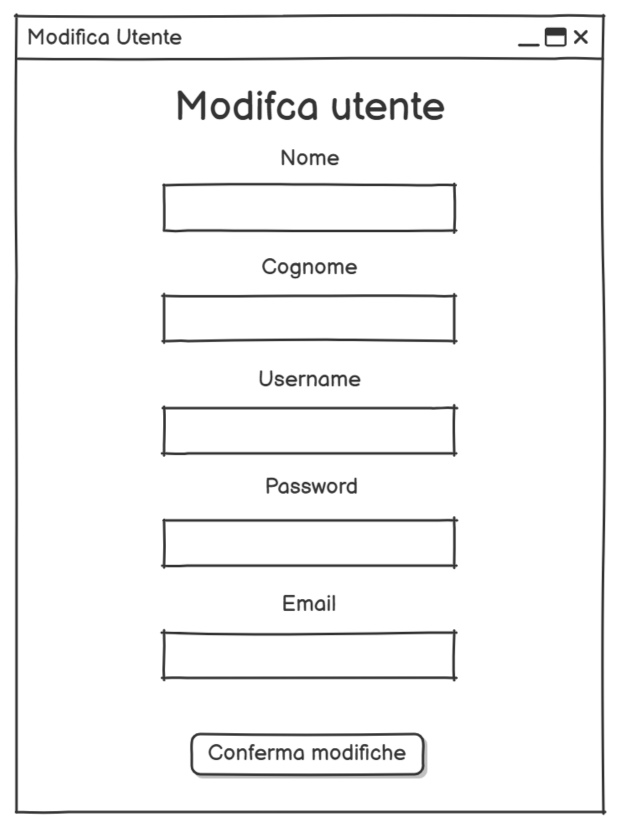


Figura 35: Modifica utente

Modifica utente (tesserato)

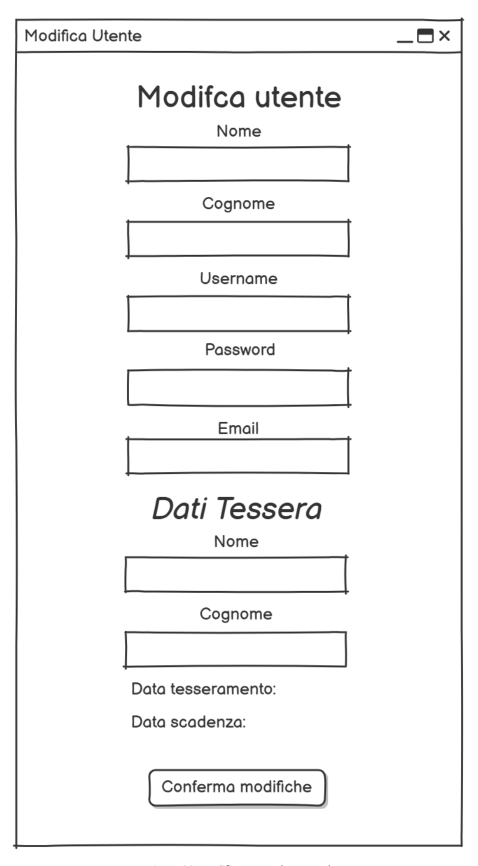


Figura 36: Modifica utente (tesserato)

Tessera utente

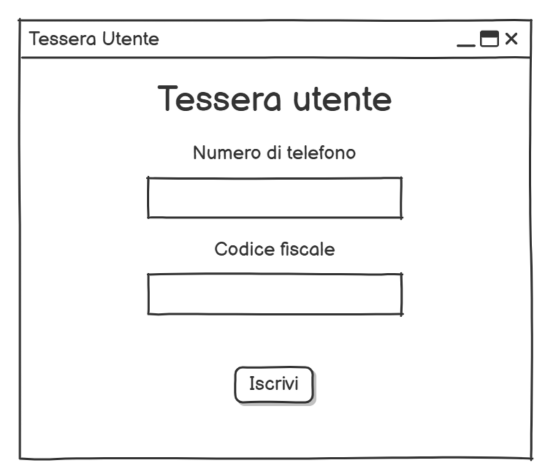


Figura 37: Tessera utente

Elimina utente

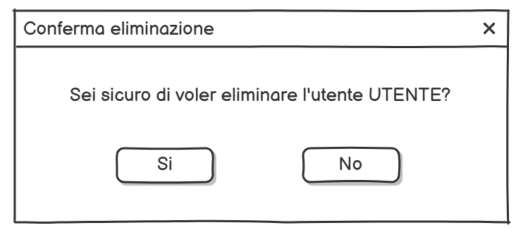


Figura 38: Elimina utente

Aggiungi utente

Aggiungi uten	te	_ = ×		
Crea un nuovo account				
	Nome			
	Cognome			
	Username			
	Password			
	Email			
	Assegna ruolo di amministratore			
	Crea Account			

Figura 39: Aggiungi utente

Backup

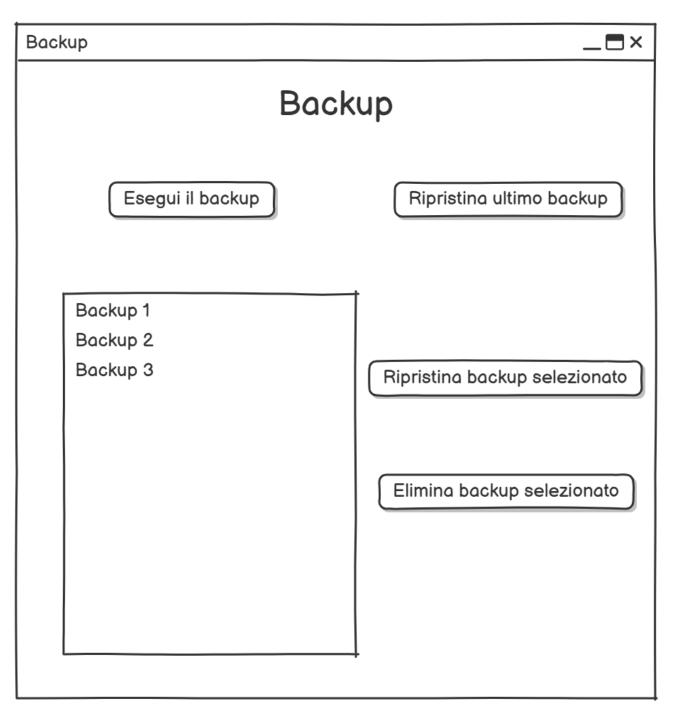


Figura 40: Backup

Unit tests

TestUtente

Questo test verifica che il metodo *from_dict* della classe Utente crei correttamente un oggetto Utente a partire da un dizionario contenente i dati di un cliente tesserato.

Figura 41: TestUtente

TestPrenotazione

Questo test controlla che il metodo *create_prenotazione* della classe PrenotazioneController aggiunga correttamente una nuova prenotazione al file prenotazioni.json.

```
class TestPrenotazione(unittest.TestCase):

def test_aggiunta_prenotazione(self):
    prenotazione_controller = PrenotazioneController()

prenotazioni_iniziali = prenotazione_controller.load_prenotazioni()
    num_prenotazioni_iniziale = len(prenotazioni_iniziali)

prenotazione_controller.create_prenotazione(
        "2025-05-05", "15:00", "17:00", "Campo Blu",
        ["a", "b"], ["c", "d"], "z"
    )

prenotazioni_finali = prenotazione_controller.load_prenotazioni()
    num_prenotazioni_finale = len(prenotazioni_finali)
    self.assertEqual(num_prenotazioni_finale, num_prenotazioni_iniziale + 1)
```

Figura 42: TestPrenotazione