**ViaJarHub**

Giandomenico Lorenzo 240365

Sidero Alessandro 239525

2024/2025

Indice

1. Analisi dei Requisiti Utente 4

1.1. Descrizione generale 4

1.2. Diagrammi, snapshot 4

2. Analisi dei Requisiti di Sistema 5

2.1. Diagramma dei Casi d'uso 5

2.2. Schede dei Casi d'uso 5

**2.2.1.** **Caso d'Uso CU1 (Autenticazione Utente)** 5

**2.2.2.** **Caso d'Uso CU2 (Ricerca Viaggi)** 10

**2.2.3.** **Caso d'Uso CU3 (Prenotazione Viaggio)** 12

**2.2.4.** **Caso d'Uso CU4 (Valutazione Viaggio)** 15

3. Modello di Dominio 18

3.1. Diagramma: 18

3.2. Descrizione Modello di Dominio 18

4. SSD di Sistema 19

4.1. Scenario principale di CU1 19

4.2. Scenario alternativo 2a di CU1 20

4.3. Scenario alternativo 2b di CU1 20

4.4. Scenario alternativo 2c di CU1 21

4.5. Scenario principale di CU2 21

4.6. Scenario principale di CU3 22

4.7. Scenario principale di CU4 22

4.8. Scenario alternativo 5a di CU4 23

5. Contratti delle operazioni 23

5.1. Contratto CO1 inserisciCredenziali 23

5.2. Contratto CO2 inserisciFiltri 23

5.3. Contratto CO3 inserisciMetodoDiPagamento 24

5.4. Contratto CO4 prenotaViaggio 24

5.5. Contratto CO5 inserisciRecensione 24

5.6. Contratto CO6 modificaRecensione 25

6. Architettura del sistema 26

# **Analisi dei Requisiti Utente**

## **Descrizione generale**

**ViaJarHub** è una piattaforma innovativa che rende la prenotazione dei viaggi un’esperienza semplice, veloce e piacevole, offrendo un’ampia gamma di opzioni accuratamente selezionate per garantire esperienze memorabili.

L'interfaccia intuitiva consente agli utenti di esplorare destinazioni uniche e confrontare facilmente diverse opzioni, con foto, descrizioni dettagliate e informazioni sui punti di interesse, facilitando la scelta dell’itinerario ideale in base ai propri desideri e al budget.

Grazie alla funzione di confronto, è possibile valutare diverse offerte, leggere recensioni di altri viaggiatori e analizzare i prezzi per trovare l’opzione migliore. ViaJarHub offre filtri di ricerca personalizzabili per aiutare gli utenti a trovare l’esperienza che soddisfa al meglio le loro esigenze. Il processo di prenotazione, rapido e intuitivo, elimina ogni complicazione per garantire una transazione fluida dall’inizio alla fine.

ViaJarHub comprende l’importanza di viaggiare informati e sicuri: per questo motivo, ogni destinazione e attività è corredata da informazioni su prezzi, condizioni, e recensioni verificate di altri utenti. La piattaforma è progettata per essere accessibile a tutti, dai viaggiatori esperti a coloro che prenotano per la prima volta.

Grazie a un design chiaro e filtri personalizzabili, navigare su ViaJarHub è un piacere. La piattaforma punta a semplificare l’organizzazione del viaggio, permettendo agli utenti di concentrarsi sull’essenza dell’esperienza: vivere appieno ogni momento del viaggio.

## **Snapshot**

# **Analisi dei Requisiti di Sistema**

## **Diagramma dei Casi d'uso**

Immagine che contiene diagramma, testo, linea, schermata

Descrizione generata automaticamente

## **Schede dei Casi d'uso**

### **Caso d'Uso CU1 (Autenticazione Utente)**

**Nome del Caso d’Uso**: Autenticazione Utente

**Portata**: ViaJarHub

**Livello**: Obiettivo Utente

**Attore primario**: Utente

**Parti interessate ed interessi**:

* **Utente**: Vuole autenticarsi in modo semplice, rapido e sicuro.
* **Sistema**: Vuole portare a termine l’autenticazione dell’Utente per consentirgli l’accesso alla piattaforma.
* **Servizio di Autenticazione Esterno**: Vuole ricevere e gestire le richieste di autenticazione.

**Pre-condizioni**: Nessuna

**Garanzia di successo (Post-condizioni)**:

* L’Utente viene autenticato correttamente.

**Scenario principale di successo (Flusso base)**:

1. L’Utente avvia la procedura di autenticazione.
2. Il Sistema richiede l’inserimento di un’e-mail ed una password.
3. L’Utente inserisce l’e-mail e la password.
4. Il Sistema verifica i dati inseriti dall’Utente.
5. Il Sistema fa accedere l’Utente alla piattaforma.

**Estensioni (Flussi alternativi)**:

1. In qualsiasi momento, il Sistema fallisce:
2. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
3. L’Utente prova a rieseguire l’operazione.
4. In qualsiasi momento, l’Utente sospende la procedura di autenticazione:
5. Il Caso d’Uso termina.

**2a.** L’Utente sceglie di usare il Servizio di Autenticazione Esterno:

1. L’Utente fornisce le proprie credenziali al Servizio di Autenticazione Esterno.
2. Il Servizio di Autenticazione Esterno verifica le credenziali inserite dall’Utente.
3. L’Utente inserisce credenziali non valide:
4. Il Servizio di Autenticazione Esterno segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
5. L’Utente torna al punto 1 dello scenario alternativo 2a.
6. Il Servizio di Autenticazione Esterno fornisce le informazioni dell’Utente al Sistema.
7. Il Sistema registra le informazioni dell’Utente ricevute dal Servizio di Autenticazione Esterno.
8. L’Utente torna al punto 5 dello scenario principale.
   1. In qualsiasi momento, il Servizio di Autenticazione Esterno fallisce:
9. L’Utente prova a rieseguire l’operazione o torna al punto 2 dello scenario principale.
10. L’Utente decide di registrarsi nel Sistema:
11. L’Utente avvia la procedura di registrazione.
12. Il Sistema richiede l’inserimento di un nome, un cognome ed una data di nascita.
13. L’Utente inserisce il nome, il cognome e la data di nascita.
14. Il Sistema verifica i dati inseriti dall’Utente.
15. L’Utente inserisce un nome che non rispetta il formato corretto:
16. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
17. L’Utente torna al punto 3 dello scenario alternativo 2b.
18. L’Utente inserisce un cognome che non rispetta il formato corretto:
19. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
20. L’Utente torna al punto 3 dello scenario alternativo 2b.
21. L’Utente inserisce una data di nascita che non rispetta il formato corretto:
22. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
23. L’Utente torna al punto 3 dello scenario alternativo 2b.
24. Il Sistema richiede l’inserimento di un’e-mail, una password ed una conferma della password.
25. L’Utente inserisce l’e-mail, la password e conferma la password.
26. Il Sistema verifica i dati inseriti dall’Utente.
27. L’Utente inserisce un’e-mail che non rispetta il formato corretto:
28. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
29. L’Utente torna al punto 6 dello scenario alternativo 2b.
30. L’Utente inserisce una password che non rispetta i parametri di validità imposti dal Sistema:
31. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
32. L’Utente torna al punto 6 dello scenario alternativo 2b.
33. La password e la conferma non coincidono:
34. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
35. L’Utente torna al punto 6 dello scenario alternativo 2b.
36. Il Sistema invia una mail di conferma all’indirizzo fornito.
37. L’Utente conferma la registrazione usando la mail inviatogli dal Sistema.
38. L’Utente non conferma l’e-mail inserita in tempo:
39. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
40. L’Utente torna al punto 3 dello scenario alternativo 2b.
41. Il Sistema registra le informazioni dell’Utente.
42. L’Utente torna al punto 5 dello scenario principale.
43. L’Utente non ricorda la password:
44. Il Sistema richiede l’inserimento di un’e-mail.
45. L’Utente inserisce l’e-mail.
46. Il Sistema verifica i dati inseriti dall’Utente.
47. L’Utente inserisce un’e-mail che non rispetta il formato corretto:
48. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
49. L’Utente torna al punto 2 dello scenario alternativo 2c.
50. L’Utente inserisce un’e-mail associata a nessun Utente:
51. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare o registrarsi seguendo lo scenario alternativo 2b.
52. L’Utente decide di riprovare tornando al punto 2 dello scenario alternativo 2c.
53. Il Sistema invia una mail di recupero password all’Utente.
54. L’Utente entra nella procedura di recupero password.
55. L’Utente non entra in tempo nella procedura di recupero password:
56. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
57. L’Utente torna al punto 2 dello scenario alternativo 2c.
58. L’Utente inserisce una nuova password e la conferma.
59. Il Sistema verifica i dati forniti dall’Utente.
60. L’Utente inserisce una password che non rispetta i parametri di validità imposti dal Sistema:
61. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
62. L’Utente torna al punto 6 dello scenario alternativo 2c.
63. La password e la conferma non coincidono:
64. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
65. L’Utente torna al punto 6 dello scenario alternativo 2c.
66. Il Sistema aggiorna la password.
67. L’Utente torna al punto 8 dello scenario principale.
68. L’Utente non ha inserito tutti i dati richiesti:
69. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
70. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
71. L’Utente inserisce valori non ammessi:
72. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
73. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
74. L’Utente inserisce una password che non rispetta i parametri di validità imposti dal Sistema:
75. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
76. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
77. L’Utente inserisce un’e-mail che non rispetta il formato corretto:
78. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
79. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
80. L’Utente inserisce credenziali non valide:
81. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
82. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.

**Requisiti speciali**:

* Risposta alla richiesta di autenticazione entro 30 secondi almeno il 90% delle volte.

**Elenco delle varianti tecnologiche e dei dati**:

* Il nome, il cognome e la data di nascita devono rispettare il formato definito dal Sistema.
* L’e-mail deve rispettare lo standard RFC.
* La password deve rispettare i parametri di validità definiti dal Sistema.

**Frequenza di ripetizione**: Potrebbe avvenire frequentemente.

**Problemi aperti**:

* Possibile interruzione dell’accesso in caso di variazioni nel Servizio di Autenticazione Esterno.

### **Caso d'Uso CU2 (Ricerca Viaggi)**

**Nome del Caso d’Uso**: Ricerca Viaggi

**Portata**: ViaJarHub

**Livello**: Obiettivo Utente

**Attore primario**: Utente

**Parti interessate ed interessi**:

* **Utente**: Vuole trovare rapidamente il Viaggio che risponda alle sue preferenze e necessità specifiche.
* **Sistema**: Vuole fornire risultati pertinenti ed efficienti basati sui criteri selezionati dall’Utente.

**Pre-condizioni**: Nessuna

**Garanzia di successo (Post-condizioni)**:

* L’Utente ottiene una lista di Viaggi che soddisfa i criteri di ricerca impostati.

**Scenario principale di successo (Flusso base)**:

1. L’Utente inserisce i criteri di ricerca, quali:
   * Destinazione
   * Data di partenza e ritorno (opzionale)
   * Tipo di viaggio (opzionale)
   * Budget massimo (opzionale)
   * Numero di partecipanti (opzionale)
   * Recensioni (opzionale)
2. Il Sistema verifica i dati inseriti dall’Utente ed avvia la ricerca.
3. Il Sistema restituisce una lista di Viaggi che corrispondono ai criteri selezionati.
4. L’Utente può selezionare un Viaggio per visualizzarne i dettagli.

**Estensioni (Flussi alternativi)**:

1. In qualsiasi momento, il Sistema fallisce:
2. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
3. L’Utente prova a rieseguire l’operazione.
4. In qualsiasi momento, l’Utente sospende la procedura di ricerca avanzata:
5. Il Caso d’Uso termina.

**2a.** L’Utente inserisce criteri di ricerca errati:

1. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
2. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
3. Non sono presenti Viaggi che corrispondano ai criteri selezionati:
4. Il Sistema informa l’Utente che non ci sono risultati disponibili.
5. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
6. L’Utente vuole applicare ulteriori filtri ai risultati della ricerca:
7. L’Utente applica ulteriori filtri direttamente alla lista dei risultati.
8. Il Sistema aggiorna i risultati con i nuovi criteri.
9. L’Utente torna al punto 5 dello scenario principale.
10. L’Utente vuole ordinare i risultati della ricerca con un criterio specifico:
11. L’Utente seleziona uno dei criteri di ordinamento disponibili (es.: prezzo, recensioni).
12. Il Sistema aggiorna i risultati applicando il criterio di ordinamento selezionato.
13. L’Utente torna al punto 5 dello scenario principale.

**Requisiti speciali**:

* Risposta alla richiesta di ricerca entro 10 secondi almeno il 95% delle volte.
* I filtri devono essere intuitivi e supportare sia valori numerici sia scelte multiple.

**Elenco delle varianti tecnologiche e dei dati**:

* La ricerca deve supportare funzionalità di auto completamento.

**Frequenza di ripetizione**: Molto frequente.

**Problemi aperti**:

* Ottimizzazione delle performance per grandi quantità di dati.

### **Caso d'Uso CU3 (Prenotazione Viaggio)**

**Nome del Caso d’Uso**: Prenotazione Viaggio

**Portata**: ViaJarHub

**Livello**: Obiettivo Utente

**Attore primario**: Utente

**Parti interessate ed interessi**:

* **Utente**: Vuole prenotare un Viaggio nel modo più semplice e rapido possibile. Vuole una prova d’acquisto contenente i dettagli del Viaggio prenotato.
* **Sistema**: Vuole registrare le prenotazioni effettuate dagli utenti utilizzando queste informazioni per l’indicizzazione dei pacchetti Viaggio.
* **Servizio di Autorizzazione di Pagamento**: Vuole ricevere le richieste di autorizzazione nel formato e nel protocollo corretto.

**Pre-condizioni**:

* L’Utente ha effettuato l’accesso sulla piattaforma.

**Garanzia di successo (Post-condizioni)**:

* La prenotazione è salvata correttamente.
* Il numero di posti disponibili è aggiornato.
* Le autorizzazioni di pagamento sono registrate.
* L’Utente riceve la prova d’acquisto.

**Scenario principale di successo (Flusso base)**:

1. L’Utente avvia la procedura di prenotazione di un Viaggio.
2. Il Sistema mostra il resoconto della prenotazione.
3. L’Utente conferma la prenotazione.
4. Il Sistema richiede un metodo di pagamento.
5. L’Utente sceglie un metodo di pagamento.
6. Il Sistema verifica il metodo di pagamento inserito.
7. Il Sistema elabora la prenotazione inviando una richiesta al Servizio di Autorizzazione di Pagamento.
8. Il Servizio di Autorizzazione di Pagamento riceve la richiesta di pagamento e conferma il pagamento.
9. Il Sistema notifica l’Utente l’avvenuta prenotazione.
10. Il Sistema genera la prova d’acquisto della prenotazione.
11. L’Utente visualizza la prova d’acquisto.

**Estensioni (Flussi alternativi)**:

1. In qualsiasi momento, il Sistema fallisce: è necessario garantire che lo stato delle transazioni possa essere ripristinato a partire da qualsiasi passo dello scenario.
2. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
3. L’Utente prova a rieseguire l’operazione.
4. In qualsiasi momento, l’Utente sospende la procedura di prenotazione.
5. Il Sistema chiede una conferma di annullamento.
6. Il Sistema torna alla visualizzazione del Viaggio.

**1a.** I posti disponibili per il Viaggio sono terminati:

1. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a selezionare un Viaggio differente.
2. L’Utente torna al punto 1 dello scenario principale.
3. Il Viaggio è stato annullato:
4. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a selezionare un Viaggio differente.
5. L’Utente torna al punto 1 dello scenario principale.
6. L’utente non compila i campi obbligatori del metodo di pagamento:
7. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
8. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
9. L’Utente inserisce valori non ammessi nei campi del metodo di pagamento:
10. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
11. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
12. Il Sistema rileva un problema nella comunicazione con il Sistema di Autorizzazione di Pagamento:
13. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
14. L’Utente torna al punto 5 dello scenario principale.
15. Il Servizio di Autorizzazione di Pagamento rifiuta il metodo di pagamento:
16. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
17. L’Utente torna al punto 3 dello scenario principale.
18. Il Sistema rileva un time-out nell’attesa della risposta:
19. Il Sistema segnala l’errore.
20. Il Sistema invita l’Utente a riprovare o a cambiare metodo di pagamento.
21. L’Utente torna al punto 3 o al punto 5 dello scenario principale.

**Requisiti speciali**:

* Risposta alla richiesta di autorizzazione di pagamento entro 30 secondi almeno il 90% delle volte.
* Ripristino robusto nel caso di interruzioni.

**Elenco delle varianti tecnologiche e dei dati**: nessuno.

**Frequenza di ripetizione**: Potrebbe avvenire frequentemente.

**Problemi aperti**:

* Leggi fiscali variabili.
* Aggiunta funzionalità di carrello per la prenotazione di più pacchetti Viaggio in un’unica operazione.

### **Caso d'Uso CU4 (Valutazione Viaggio)**

**Nome del Caso d’Uso**: Valutazione Viaggio

**Portata**: ViaJarHub

**Livello**: Obiettivo Utente

**Attore primario**: Utente

**Parti interessate e interessi**:

* **Utente**: Vuole valutare un pacchetto Viaggio e lasciare un commento testuale per interagire con altri utenti interessati al pacchetto.
* **Sistema**: Vuole conoscere le valutazioni degli utenti per generare delle statistiche sul pacchetto Viaggio e migliorare la qualità di quest’ultimo.

**Pre-condizioni**:

* L’Utente ha effettuato l’accesso sulla piattaforma.
* L’Utente ha partecipato al Viaggio relativo al pacchetto che desidera valutare.

**Garanzia di successo (Post-condizioni)**:

* La valutazione dell’Utente viene salvata e contribuisce all’aggiornamento della valutazione generale del pacchetto Viaggio.
* La recensione è visualizzabile da tutti gli utenti della piattaforma.

**Scenario principale di successo (Flusso base)**:

1. L’Utente inizia una nuova valutazione.
2. L’Utente valuta il pacchetto Viaggio, scrive un titolo, assegna un numero di stelle (da 1 a 5) e un commento.
3. L’Utente pubblica la recensione.
4. Il Sistema conferma l’avvenuto salvataggio della recensione.
5. L’Utente prosegue la navigazione sulla piattaforma.

**Estensioni (Flussi alternativi)**:

1. In qualsiasi momento il Sistema fallisce:
2. Il Sistema segnala l’errore e invita l’Utente a riprovare.
3. L’Utente prova a rieseguire l’operazione.
4. L’Utente valuta il pacchetto in modo rapido senza scrivere una recensione testuale:
5. L’Utente continua al punto 3 del flusso principale.
6. La lunghezza del commento non rispetta i limiti di lunghezza in termini di numero di caratteri:
7. Il Sistema informa l’Utente dell’errore.
8. L’Utente modifica il commento.
9. L’Utente torna al punto 2 del flusso principale.
10. La lunghezza del titolo non rispetta i limiti di lunghezza in termini di numero di caratteri:
11. Il Sistema informa l’Utente dell’errore.
12. L’Utente modifica il titolo.
13. L’Utente torna al punto 2 del flusso principale.
14. L’Utente non inserisce alcuna stella:
15. Il Sistema informa l’Utente dell’errore.
16. L’Utente torna al punto 2 del flusso principale.
17. Il Sistema non riesce a portare a termine l’operazione:
18. Il Sistema invita l’Utente a riprovare.
19. L’Utente ripete il punto 3 del flusso principale.
20. L’Utente decide di modificare la propria recensione:
21. L’Utente seleziona la propria recensione.
22. L’Utente modifica il titolo, il commento e/o il numero di stelle assegnate alla recensione.
23. L’Utente conferma la modifica della recensione.
24. Il Sistema non porta a termine la modifica della recensione:
25. Il Sistema invita l’Utente a riprovare.
26. Il Sistema salva le modifiche e notifica l’Utente dell’avvenuta modifica.
27. L’Utente decide di rimuovere la propria recensione:
28. L’Utente seleziona la propria recensione.
29. L’Utente rimuove la recensione.
30. Il Sistema effettua la cancellazione della recensione.
31. Il Sistema non porta a termine la cancellazione della recensione:
32. Il Sistema invita l’Utente a riprovare.

**Requisiti speciali**: nessuno

**Elenco delle varianti tecnologiche e dei dati**: nessuno

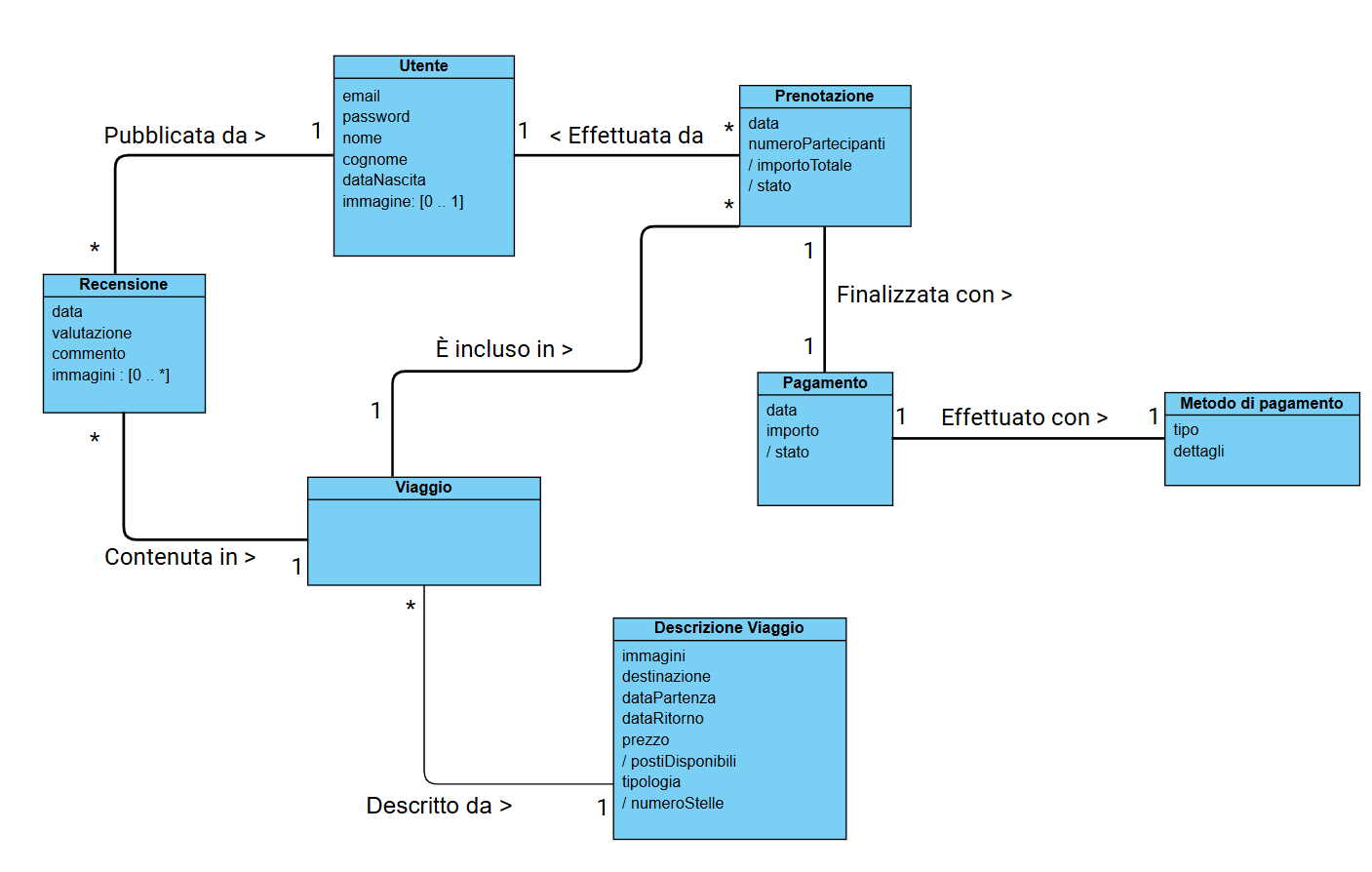
**Frequenza di ripetizione**: Potrebbe avvenire molto spesso

**Problemi aperti**:

* Una valutazione/opinione potrebbe non essere condivisa dalla community o non rispecchiare la realtà.

# **Modello di Dominio**

## **Diagramma:**



## **Descrizione Modello di Dominio**

Nel diagramma del modello di dominio, rappresentato in figura, gli Utenti interagiscono con il Sistema effettuando più Prenotazioni e pubblicando più Recensioni. La classe Utente include informazioni personali come e-mail, password, nome, cognome, data di nascita ed un’immagine di profilo (opzionale).

La classe Viaggio viene descritta dalla class Descrizione Viaggio contenente dettagli come immagini, destinazione, date di partenza e ritorno, prezzo, tipologia, stelle (attributo calcolato) e numero di posti disponibili (attributo calcolato). Ogni Viaggio può essere incluso in molte Prenotazioni e contenere più recensioni.

La classe Prenotazione rappresenta la richiesta di un Utente per un Viaggio specifico. Contiene informazioni come data, numero di partecipanti, stato (attributo calcolato) e importo totale (attributo calcolato). Ogni Prenotazione include un Viaggio ed è finalizzata con un Pagamento.

La classe Pagamento specifica le informazioni sul pagamento di una Prenotazione, fra cui la data, l’importo e lo stato (attributo calcolato). Ogni Pagamento è effettuato con un Metodo di Pagamento.

La classe Metodo di Pagamento contiene i dettagli relativi al metodo scelto, come tipo (es.: carta di credito, PayPal, …) e ulteriori informazioni specifiche.

La classe Recensione permette agli Utenti di esprimere opinioni su un Viaggio effettuato. Include data, valutazione, commento e immagini (opzionali).

Alcune delle associazioni principali sono:

* Ogni Viaggio è incluso in molte Prenotazioni;
* Ogni Viaggio è descritto da una Descrizione Viaggio;
* Ogni Prenotazione è effettuata da un Utente;
* Ogni Prenotazione è finalizzata con un Pagamento;
* Ogni Pagamento è effettuato tramite un Metodo di Pagamento;
* Ogni Recensione è pubblicata da un Utente.
* Ogni Recensione è contenuta in un Viaggio.

# **SSD di Sistema**

## **Scenario principale di CU1**

Immagine che contiene testo, schermata, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

## **Scenario alternativo 2a di CU1**

Immagine che contiene testo, schermata, linea, Carattere

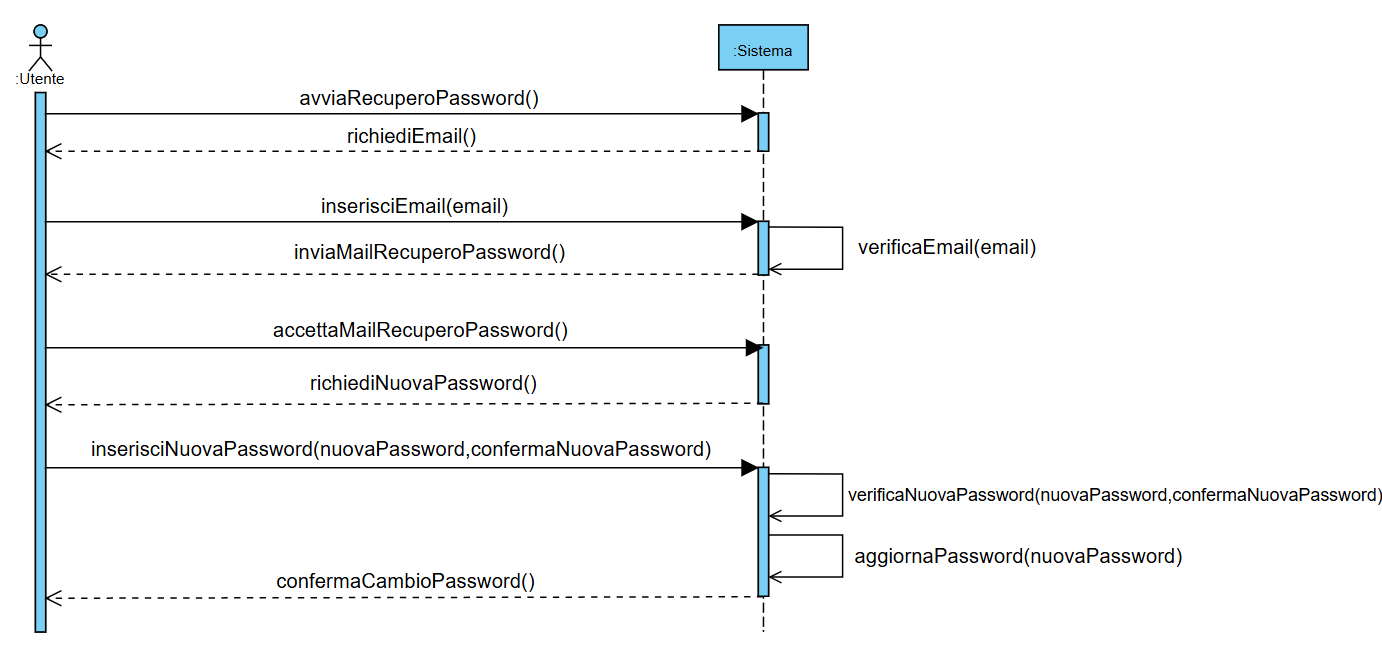
Descrizione generata automaticamente

## **Scenario alternativo 2b di CU1**

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, linea

Descrizione generata automaticamente

## **Scenario alternativo 2c di CU1**



## **Scenario principale di CU2**

Immagine che contiene testo, linea, Diagramma, diagramma

Descrizione generata automaticamente

## **Scenario principale di CU3**

Immagine che contiene testo, linea, Carattere, diagramma

Descrizione generata automaticamente

## **Scenario principale di CU4**

Immagine che contiene testo, schermata, linea, diagramma

Descrizione generata automaticamente

## **Scenario alternativo 5a di CU4**

Immagine che contiene testo, schermata, linea, Carattere

Descrizione generata automaticamente

# **Contratti delle operazioni**

## **Contratto CO1 inserisciCredenziali**

**Operazione**: inserisciCredenziali(email,password)

**Riferimenti**: casi d’uso: Autenticazione Utente

**Pre-condizioni**:

* È in corso l’autenticazione dell’Utente

**Post-condizioni**:

* È stata creata un’istanza u di Utente
* Sono stati caricati gli attributi: nome, cognome, telefono, dataNascita (se presente), immagine (se presente) relativi all’istanza u

## **Contratto CO2 inserisciFiltri**

**Operazione**: inserisciFiltri(destinazione,dataPartenza,dataRitorno,tipologia,prezzoMinimo,prezzoMassimo)

**Riferimenti**: casi d’uso: Ricerca Viaggi

**Pre-condizioni**:

* È in corso una ricerca

**Post-condizioni**:

* Sono state create delle istanze v di Viaggio
* Le istanze v di Viaggio sono state selezionate in base alla corrispondenza fra gli attributi di v e i valori dei filtri inseriti

## **Contratto CO3 inserisciMetodoDiPagamento**

**Operazione**: inserisciMetodoDiPagamento(metodoDiPagamento)

**Riferimenti**: casi d’uso: Prenotazione Viaggio

**Pre-condizioni**:

* È in corso una prenotazione

**Post-condizioni**:

* È stata creata un’istanza pag di Pagamento
* pag è stata associata all’istanza p di Prenotazione
* pag è stata associata all’istanza metodoDiPagamento di Metodo di Pagamento
* Sono stati inizializzati gli attributi: data, importo e stato relativi all’istanza pag

## **Contratto CO4 prenotaViaggio**

**Operazione**: prenotaViaggio(viaggio)

**Riferimenti**: casi d’uso: Prenotazione Viaggio

**Pre-condizioni**: nessuna

**Post-condizioni**:

* È stata creata un’istanza p di Prenotazione
* p è stata associata con l’istanza viaggio di Viaggio
* Sono stati inizializzati gli attributi: data, numeroPartecipanti, importoTotale e stato relativi all’istanza p

## **Contratto CO5 inserisciRecensione**

**Operazione**: inserisciRecensione(titolo,numeroStelle,commento)

**Riferimenti**: casi d’uso: Valutazione Viaggio

**Pre-condizioni**:

* L’Utente u ha effettuato una Prenotazione p associata all’istanza v di Viaggio

**Post-condizioni**:

* È stata creata un’istanza r di Recensione
* r è stata associata all’istanza v di Viaggio
* v è stata associata all’istanza u di Utente
* Sono stati inizializzati gli attributi: titolo, numeroStelle e commento relativi all’istanza r

## **Contratto CO6 modificaRecensione**

**Operazione**: modificaRecensione(titolo,numeroStelle,commento)

**Riferimenti**: casi d’uso: Valutazione Viaggio

**Pre-condizioni**:

* L’Utente u è associato ad un’istanza r di Recensione

**Post-condizioni**:

* Sono stati modificati gli attributi: titolo, numeroStelle e commento relativi all’istanza r

# **Architettura del sistema**

