

# 1. Requisiti

In Viaggio è un software che permette la prenotazione di biglietti per treni e autobus, per tratte urbane ed extraurbane. Il sistema deve occuparsi della gestione delle prenotazioni e delle varie tratte con i relativi orari di partenza e arrivo. Il sistema deve occuparsi del login dell'amministratore, dell'inserimento di nuove tratte, specificando se urbane o extraurbane e della rimozione di tratte non più disponibili.

L'amministratore deve poter inserire nuove tipologie di biglietti. Il cliente, per poter usufruire del servizio, deve registrarsi alla piattaforma per poter prenotare biglietti per una o più tratte. Il sistema di prenotazione del biglietto si basa sull'occupazione del posto per il cliente, decrementando il numero di posti disponibili per quella determinata corsa. Il sistema deve permettere al cliente di gestire i biglietti prenotati ancora validi, quindi permettere di cambiare la corsa e/o la tratta dei biglietti ancora validi oppure annullarlo entro 24 ore dalla corsa, rendendo disponibile nuovamente il posto occupato. Il Cliente paga il biglietto prenotato nel mezzo di trasporto, mostrando il biglietto prenotato. In caso il cliente salti una corsa senza annullare la prenotazione, questo verrà aggiunto nella lista dei biglietti non usufruiti. Il sistema inoltre deve notificare se una tratta è sospesa o rimossa prima di una corsa programmata. Il cliente può visualizzare le varie tratte per consultare durata, orario di partenza e arrivo.

## 1.1 Obiettivi e casi d'uso

Analizzando i requisiti riportati nel paragrafo precedente, sono stati individuati l'attore principale a cui è destinato il sistema e gli obiettivi che egli intende portare a termine; da queste informazioni infine sono stati ricavati i casi d'uso principali.

Attore	Obiettivo	Caso d'uso
Amministratore	Gestire l'accesso dell'amministratore per poter utilizzare il sistema	UC1: Login amministratore (CRUD)
Amministratore	Gestire la creazione di una nuova tratta	UC2: Creazione nuova tratta (CRUD)
Amministratore	Gestisce la creazione di una corsa relativa ad una tratta	UC3: Creazione corsa (CRUD)
Amministratore	Gestire la creazione di una nuova tipologia di biglietto (biglietto A/R)	UC4: Creazione nuova tipologia biglietto (CRUD)
Cliente	Gestire la registrazione di un nuovo cliente	UC5: Registrazione nuovo cliente (CRUD)
Cliente	Prenotazione biglietto relativo ad una corsa	UC6: Prenotazione corsa

Cliente	Gestire la modifica di un biglietto fino a 24 ore prima dalla corsa con un altro biglietto relativo ad un'altra tratta o corsa.	UC7: Modifica biglietto
Cliente	Gestire l'annullamento di un biglietto prenotato fino a 24 ore prima dalla corsa	UC8: Annulla biglietto
Amministratore	Gestire la sospensione di una corsa notificando gli utenti prenotati	UC9: Sospensione corsa
Amministrazione	Gestire la rimozione di una corsa, notificando gli utenti prenotati	UC10: Rimozione corsa
Cliente	Visualizza lo storico di tutti i biglietti prenotati	UC11: Visualizza storico (CRUD)
Amministratore	Convalidazione del biglietto	UC12: Convalida biglietto

## 1.2 Modello dei casi d'uso

## UC2: Creazione nuova tratta

Nome caso d'uso	Creazione nuova tratta
Portata	Applicazione In Viaggio
Livello	Obiettivo utente
Attore primario	Amministratore
Parti interessate	Amministratore: vuole gestire la creazione di una nuova tratta specificando il mezzo utilizzato e la tipologia
Pre-condizioni	L'amministratore ha stipulato degli accordi con la società privata o pubblica di trasporto
Garanzia di successo	Le informazioni relative alla nuova tratta sono inserite con successo nel sistema
Scenario principale di successo	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'Amministratore vuole inserire una nuova tratta con i relativi orari;</li><li>2. L'Amministratore sceglie l'attività "Inserimento nuova tratta";</li><li>3. L'Amministratore inserisce città di partenza, città di arrivo e il costo;</li><li>4. Il sistema genera un codice univoco per la tratta.</li><li>5. L'Amministratore indica di aver finito.</li></ol>
Estensioni	<p><b>*a.</b> In un qualsiasi momento il Sistema fallisce e si arresta improvvisamente.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. L'Amministratore riavvia il software e ripristina lo stato precedente del Sistema</li><li>2. Il Sistema ripristina lo stato</li></ol> <p><b>3a.</b> L'Amministratore inserisce una tratta già con le città di partenza e arrivo già presenti.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Il Sistema genera un messaggio di errore</li><li>2. L'Amministratore ripete il passo 3 cambiando le città.</li></ol>
Requisiti speciali	
Elenco delle variazioni tecnologiche e dei dati	
Frequenza di ripetizioni	Legata ad ogni nuovo accordo stipulato o a periodi festivi
Varie	

## UC3: Creazione corsa

Nome caso d'uso	Creazione corsa
Portata	Applicazione In Viaggio
Livello	Obiettivo utente
Attore primario	Amministratore
Parti interessate	Amministratore: vuole aggiungere una corsa relativa ad una specifica tratta
Pre-condizioni	La tratta è già presente nel sistema
Garanzia di successo	La nuova corsa viene inserita nell'elenco delle corse relativa alla tratta
Scenario principale di successo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'Amministratore vuole inserire una nuova corsa per una tratta esistente;</li> <li>2. L'Amministratore sceglie l'attività "Inserimento nuova corsa";</li> <li>3. L'Amministratore sceglie la tratta a cui inserire la nuova corsa;</li> <li>4. L'amministratore sceglie se la corsa è effettuata da un autobus o un treno;</li> <li>5. L'Amministratore inserisce l'orario di partenza, l'orario di arrivo e la durata;</li> <li>6. Il sistema genera la lista dei posti prenotabili per la corsa;</li> <li>7. Il sistema genera un codice univoco per la corsa.</li> <li>8. L'Amministratore indica di aver finito.</li> </ol>
Estensioni	<p><b>*a.</b> In un qualsiasi momento il Sistema fallisce e si arresta improvvisamente.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'Amministratore riavvia il software e ripristina lo stato precedente del Sistema</li> <li>2. Il Sistema ripristina lo stato</li> </ol> <p><b>5a.</b> L'Amministratore inserisce una tratta già con gli orari di partenza e arrivo già presenti.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il Sistema genera un messaggio di errore</li> <li>2. L'Amministratore ripete il passo 5 cambiando le città.</li> </ol>
Requisiti speciali	
Elenco delle variazioni tecnologiche e dei dati	
Frequenza di ripetizioni	Legata ad ogni nuovo accordo stipulato o a periodi festivi
Varie	

## UC6: Prenotazione corsa

Nome caso d'uso	Prenotazione corsa
Portata	Applicazione In Viaggio

Livello	Obiettivo utente
Attore primario	Cliente
Parti interessate	Cliente: vuole prenotare un biglietto relativo ad una corsa di una specifica tratta
Pre-condizioni	Il cliente è già registrato e loggato
Garanzia di successo	Il cliente riceve nel suo profilo la prenotazione effettuata con il posto assegnato
Scenario principale di successo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il cliente vuole prenotare un nuovo biglietto;</li> <li>2. Il cliente sceglie l'attività "Prenota biglietto";</li> <li>3. Il cliente sceglie la tratta che vuole effettuare;</li> <li>4. Il cliente sceglie la corsa che preferisce relativa alla tratta selezionata;</li> <li>5. Il cliente conferma la prenotazione;</li> <li>6. Il sistema assegna un posto e lo inserisce nelle informazioni del biglietto e aggiorna la disponibilità dei posti;</li> <li>7. Il sistema genera un codice univoco per il biglietto;</li> <li>8. Il sistema conferma la prenotazione generando il biglietto e lo inserisce nel profilo del cliente.</li> </ol>
Estensioni	<p><b>*a.</b> In un qualsiasi momento il Sistema fallisce e si arresta improvvisamente.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Il cliente riavvia il software e deve ripetere la procedura.</li> </ol>
Requisiti speciali	
Elenco delle variazioni tecnologiche e dei dati	
Frequenza di ripetizioni	Legata all'esigenza dell'utente
Varie	