GESTRI – Gestionale Rifiuti Industriali

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

RELATORI:

Prof. Ursino Domenico Prof. Davide Traini TESINA DI:

Tarek Naja Davide Ronchini Marco Sambughi Sara Vaccaro

Indice

| Descrizione del Progetto | 1 |
|---------------------------------------|----------|
| Glossario dei Termini | 2 |
| Requisiti | 4 |
| Requisiti Funzionali | 4 |
| Requisiti Non Funzionali | 6 |
| Tabella MoSCoW dei Requisiti | 8 |
| | 10 |
| | 19 |
| Analisi | 50 |
| | 50 |
| · · | 50 |
| · · | 51 |
| | 52 |
| | 53 |
| | 54 |
| 0 1 | 55 |
| ě | 55 56 |
| | 57 |
| | 59 |
| | 60 |
| Diagrammi di Attività | 31 |
| · · | 31 |
| Registrazione Utente | 52 |
| | 3 |
| | 34 |
| Filtra Documento | 35 |
| Progettazione | 66 |
| | 66 |
| | 6 |
| Θ | 37 |
| e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 38 |
| e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 39 70 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 70 71 |
| | 72 |
| | |
| | 73 73 |
| | 74 |

Descrizione del Progetto

Panoramica Generale

Il progetto si inserisce all'interno del contesto della gestione di un sistema avanzato destinato al monitoraggio e al controllo di un insieme complesso di dati e processi. L'obiettivo principale è fornire un'infrastruttura affidabile e centralizzata, capace di gestire in maniera integrata le informazioni provenienti da più fonti e di garantire un accesso sicuro e differenziato in base ai ruoli degli utenti. Il sistema non si limita alla sola raccolta dei dati, ma prevede una loro elaborazione, archiviazione e presentazione attraverso interfacce chiare e coerenti, con particolare attenzione alla scalabilità e alla manutenibilità futura.

Utenti

Gli utenti del sistema sono suddivisi in due categorie principali. La prima è quella degli **Operatori**, figure incaricate dell'inserimento e dell'aggiornamento delle informazioni di base, che costituiscono il nucleo operativo della piattaforma. La seconda è rappresentata dallo **Staff**, che eredita tutte le funzionalità proprie degli Operatori ma dispone inoltre di strumenti aggiuntivi per il monitoraggio, la supervisione e la gestione delle configurazioni globali del sistema. Per riassumere in modo uniforme le logiche comuni, è stato introdotto un attore generico denominato **User**, che rappresenta un'astrazione dei comportamenti condivisi tra tutte le tipologie di utenti.

Gestione dei Dati

Uno dei cardini del progetto è la gestione strutturata dei dati. Il sistema deve infatti raccogliere informazioni eterogenee, archiviarle in modo sicuro e consentirne il recupero secondo criteri di rapidità ed efficienza. Sono previsti meccanismi di aggiornamento costante e di sincronizzazione, così da garantire la coerenza delle informazioni nel tempo. Particolare attenzione è stata posta anche agli aspetti di integrità e consistenza, evitando ridondanze superflue e introducendo controlli atti a prevenire errori nella fase di registrazione.

Architettura del Sistema

L'architettura del sistema è stata progettata seguendo un approccio modulare, che consente di distinguere chiaramente i diversi livelli funzionali. Il livello di acquisizione si occupa di raccogliere i dati dalle fonti esterne, normalizzandoli e predisponendoli all'elaborazione. Segue un livello logico-gestionale, in cui le informazioni vengono trattate secondo le regole definite dal dominio applicativo. Infine, il livello di presentazione ha il compito di fornire agli utenti una visione chiara e comprensibile dello stato del sistema, adattandosi ai privilegi associati a ciascun ruolo. La modularità facilita inoltre l'eventuale estensione futura, consentendo di aggiungere nuove funzionalità senza compromettere la stabilità delle componenti esistenti.

Interfacce e Accesso

L'accesso al sistema avviene attraverso interfacce pensate per essere intuitive e coerenti, in grado di fornire a ciascun utente esattamente le funzioni necessarie al proprio ruolo. Gli Operatori interagiscono principalmente con strumenti di inserimento e aggiornamento, mentre lo Staff dispone di viste aggiuntive che consentono una supervisione complessiva. La gestione delle credenziali garantisce la distinzione tra i diversi profili, rafforzando il livello di sicurezza e impedendo utilizzi impropri delle funzionalità disponibili.

Glossario dei Termini

| TERMINE | DESCRIZIONE | TIPO | SINONIMI |
|----------------------|--|----------|---|
| Utente | Ruolo generico da cui derivano Client e Operator. Ha la capacità di accedere al sistema. | TECNICO | - |
| Client | Soggetto che commissiona il servizio e consulta documenti e stato delle attività. | BUSINESS | - |
| Operator | Figura incaricata di eseguire operazioni pratiche di carico/scarico, compilazione documenti e gestione mezzi. Estende le funzionalità dello Staff. | BUSINESS | - |
| Staff | Personale amministrativo che gestisce l'organizzazione dei turni, le assenze e le attività complessive. | BUSINESS | - |
| Attività | Operazione di carico o scarico di rifiuti, con assegnazione di operatori e mezzi. | BUSINESS | - |
| Mezzo | Veicolo utilizzato per il trasporto dei rifiuti. | BUSINESS | - |
| FIR | Documento obbligatorio che accompagna il trasporto dei rifiuti industriali. | BUSINESS | Formulario di Identificazione Rifiuti |
| Turno | Periodo temporale in cui un operatore è assegnato a un'attività. | BUSINESS | - |
| Gestione Utente | Area del sistema che si occupa di registrazione, login, e amministrazione dei profili utente. | TECNICO | - |
| Gestione Attività | Area del sistema che gestisce la creazione, l'aggiornamento e il monitoraggio delle operazioni di carico/scarico rifiuti. | TECNICO | - |

| TERMINE | DESCRIZIONE | TIPO | SINONIMI |
|----------------------------|--|---------|----------|
| Gestione Docu- mento | Area del sistema che gestisce la creazione, archiviazione e notifica di documenti come il FIR. | TECNICO | - |
| Gestione Mezzo | Area del sistema che tiene traccia dei dati tecnici, assicurativi e di manutenzione dei veicoli. | TECNICO | - |
| MoSCoW | Criterio di prioritizzazione dei requisiti: Must, Should, Could, Won't. | TECNICO | - |

Requisiti

Nella presente sezione si analizzano in modo approfondito i requisiti del sistema, procedendo alla loro suddivisione secondo le seguenti categorie:

- Requisiti funzionali, che definiscono le specifiche funzionalità che il sistema è tenuto a fornire.
- Requisiti non funzionali, che individuano i vincoli e le qualità che il sistema deve soddisfare, quali ad esempio l'usabilità, la sicurezza e le prestazioni.

Requisiti Funzionali

Area: Gestione Utente

RF1: Registrazione Utente

Il sistema dovrà permettere la registrazione di nuovi utenti (amministratori, operatori, staff) inserendo i dati necessari.

RF2: Login Utente

Il sistema dovrà permettere all'utente di autenticarsi tramite email e password.

RF3: Recupero Credenziali

Il sistema dovrà permettere il recupero delle credenziali tramite procedura (es. email) per operatori e staff.

RF4: Visualizza Utente

Il sistema dovrà permettere all'Utente di visualizzare i propri dati anagrafici e le informazioni correlate (ruolo, turni, assenze, attività); lo Staff dovrà poter visualizzare i dati di altri utenti per scopi di gestione e supervisione.

RF5: Modifica Ruolo

Il sistema dovrà permettere allo Staff di assegnare e modificare il ruolo dell'utente (USER, OPERATOR, STAFF).

RF6: Modifica Utente

Il sistema dovrà permettere la modifica delle informazioni anagrafiche e dei dati di contatto di un utente.

RF7: Elimina Utente

Il sistema dovrà permettere la cancellazione di un account utente e la gestione coerente dei dati associati.

Area: Gestione Assenza

RF8: CRUD Assenza

Il sistema dovrà permettere allo staff di registrare, approvare e monitorare le assenze del personale.

Area: Gestione Attività

RF9: CRUD Attività

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione delle attività di carico/scarico rifiuti.

RF10: Assegnazione Operatore

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione di uno o più operatori a ciascuna attività, con controllo delle disponibilità.

RF11: Assegnazione Mezzo

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione del mezzo più idoneo all'attività in base al tipo di rifiuto e al carico previsto.

Area: Gestione Documento

RF12: CRUD Documento FIR

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione del documento (es. Formulario di Identificazione Rifiuto - FIR associato a un'attività assegnata oppure Documento Corso sulla Sicurezza associato all'Operatore).

RF13: Filtra Documento

Il sistema dovrà permettere il filtraggio e la ricerca dei documenti tramite criteri multipli (tipologia, data, stato, operatore, attività).

RF14: Notifica Rinnovo Corso Sicurezza

Il sistema dovrà inviare notifiche per il rinnovo dei corsi di sicurezza agli utenti interessati prima della scadenza.

RF15: Notifica Scadenza Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche relative alle scadenze dei documenti (es. FIR, consegne, ritiri) agli utenti interessati.

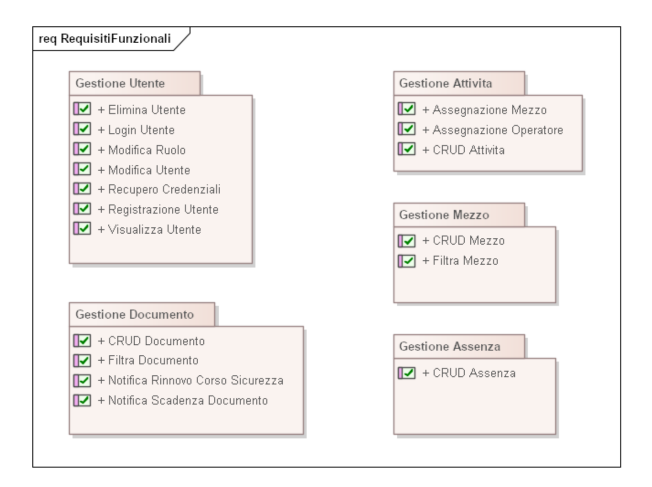
Area: Gestione Mezzo

RF16: CRUD Mezzo

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione dei mezzi, inclusi dati tecnici, capacità, assicurazione, revisione, manutenzione e stato del mezzo.

RF17: Filtra Mezzo

Il sistema dovrà permettere il filtraggio e la ricerca dei mezzi per stato, capacità, disponibilità, scadenze assicurative e altri attributi rilevanti.



Requisiti Non Funzionali

Area: Gestione Tecnologie

RNF1: Implementazione in Python 3

Il sistema dovrà essere implementato utilizzando Python 3.

RNF2: Utilizzo Database Relazionale

Il sistema dovrà utilizzare un database relazionale per la gestione persistente dei dati.

RNF3: Verifica Email

Il sistema dovrà prevedere la verifica dell'indirizzo email degli utenti durante la registrazione.

RNF4: Recupero Credenziali Tramite Email

Il sistema dovrà permettere il recupero delle credenziali tramite email.

Area: Gestione UI/UX

RNF5: Visualizzazione Turni con Calendario

Il sistema dovrà offrire una visualizzazione dei turni tramite un calendario integrato.

RNF6: Interfaccia Responsive

Il sistema dovrà presentare un'interfaccia responsive, fruibile da dispositivi con diverse risoluzioni.

RNF7: Notifica Scadenza Compilazione Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche relative alla scadenza della compilazione dei documenti entro 24 ore quando mancano 10 giorni alla scadenza.

RNF8: Notifica Eliminazione Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche 30 giorni prima dell'eliminazione di un documento al termine del periodo minimo di archiviazione di 3 anni.



Tabella MoSCoW dei Requisiti

Di seguito la matrice MoSCoW che classifica i requisiti del sistema secondo le priorità: M (Must-have), S (Should-have), C (Could-have), W (Won't-have).

| Area | Requisito | Priorità MoSCoW |
|---------------------|--|--------------------|
| Gestione Utente | RF1: Registrazione Utente | Must |
| Gestione Utente | RF2: Login Utente | Must |
| Gestione Utente | RF3: Recupero Credenziali | Should |
| Gestione Utente | RF4: Visualizza Utente | Must |
| Gestione Utente | RF5: Modifica Ruolo | Should |
| Gestione Utente | RF6: Modifica Utente | Should |
| Gestione Utente | RF7: Elimina Utente | Must |
| Gestione Assenza | RF8: CRUD Assenza | Should |
| Gestione Attività | RF9: CRUD Attività - carico/scarico | Must |
| Gestione Attività | RF10: Assegnazione Operatore | Must |
| Gestione Attività | RF11: Assegnazione Mezzo | Must |
| Gestione Documento | RF12: CRUD Documento FIR | Must |
| Gestione Documento | RF13: Filtra Documento | Should |
| Gestione Documento | RF14: Notifica Rinnovo Corso Sicurezza | Could |
| Gestione Documento | RF15: Notifica Scadenza Documento | Should |
| Gestione Mezzo | RF16: CRUD Mezzo | Must |
| Gestione Mezzo | RF17: Filtra Mezzo | Should |
| Gestione Tecnologie | RNF1: Implementazione in Python 3 | Must |

| Area | Requisito | Priorità MoSCoW |
|---------------------|---|--------------------|
| Gestione Tecnologie | RNF2: Utilizzo Database Relazionale | Must |
| Gestione Tecnologie | RNF3: Verifica Email | Should |
| Gestione Tecnologie | RNF4: Recupero Credenziali tramite Email | Should |
| Gestione UI/UX | RNF5: Visualizzazione Turni con Calendario | Could |
| Gestione UI/UX | RNF6: Interfaccia Responsive | Should |
| Gestione UI/UX | RNF7: Notifica Scadenza Compilazione Documento | Should |
| Gestione UI/UX | RNF8: Notifica Eliminazione Documento | Won't |

Diagrammi dei Casi d'Uso

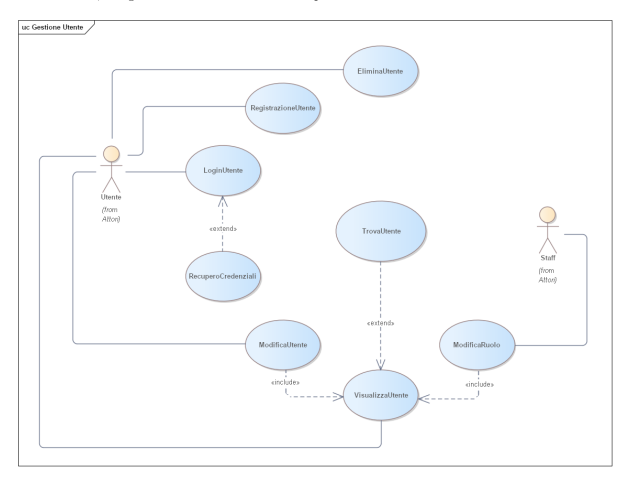
Diagramma degli Attori

Il diagramma individua gli attori coinvolti nel sistema e visualizza le connessioni di ereditarietà tra di essi.



Gestione Utente

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione degli utenti, incluse registrazione, autenticazione, assegnazione di ruoli e modifica dei profili.



| Caso d'uso: RegistrazioneUtente | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 1 |
| Breve descrizione | L'Utente si registra nel sistema, con un ruolo che dipende dal punto di accesso |
| Attori primari | Utente, Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Nessuna |
| Sequenza degli eventi principale | If l'Utente è un Cliente che accede alla pagina di registrazione pubblica, allora Il sistema mostra il modulo di registrazione Il Cliente inserisce le proprie informazioni (nome, cognome, email, password) Il sistema valida i dati inseriti Il sistema crea un nuovo account con il ruolo di Cliente |
| Postcondizioni | 1. È stato creato un nuovo account utente con un ruolo specifico (Cliente, Operatore o Staff) |
| Sequenza degli eventi alternativa | If l'Utente è un membro dello Staff che accede alla pagina di gestione utenti interna, allora Il sistema mostra un modulo di creazione utente Il membro dello Staff inserisce le informazioni del nuovo utente (nome, cognome, email, password) e seleziona il ruolo desiderato (Operatore o Staff) Il sistema valida i dati inseriti Il sistema crea un nuovo account con il ruolo specificato (Operatore o Staff) |

| Caso d'uso: LoginUtente | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 2 |
| Breve descrizione | Permette all'Utente di accedere al proprio account |
| Attori primari | Utente |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. L'Utente deve essere già registrato nel sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Utente inserirsce le credenziali e seleziona "Accedi" Extend RecuperaCredenziali While le credenziali inserite dall'Utente non sono valide 2.1. Il sistema richiede all'Utente di inserire email e password 2.2. Il sistema valida le credenziali fornite 3. Il sistema autentica l'Utente e lo reindirizza alla pagina principale/area riservata |
| Postcondizioni | 1. L'Utente ha effettuato il login al proprio account e può accedere alle funzionalità autorizzate |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

| Caso d'uso: RecuperaCredenziali | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 3 |
| Breve descrizione | L'Utente recupera le credenziali del proprio account in caso di smarrimento o dimenticanza della password |
| Attori primari | Utente |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | L'Utente ha un account registrato nel sistema L'Utente visualizza la schermata di login |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione "Recupera credenziali" While l'Utente non ha inserito l'email Il sistema richiede all'Utente di inserire la propria email Il sistema valida la correttezza e l'esistenza dell'email nel sistema Il sistema genera una procedura di recupero (es. invio di un link sicuro o generazione temporanea di una nuova password) e invia le istruzioni all'indirizzo email fornito L'Utente riceve la mail, segue la procedura indicata e utilizza la nuova password o il link per ripristinare l'accesso al proprio account |
| Postcondizioni | L'Utente ha ricevuto le istruzioni per recuperare l'accesso al proprio account L'Utente può accedere nuovamente al sistema utilizzando la nuova password o il link fornito |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

| Caso d'uso: VisualizzaUtente | | |
|--------------------------------------|---|--|
| ID | 4 | |
| Breve descrizione | L'Utente visualizza i propri dati anagrafici e le informazioni | |
| Attori primari | Utente | |
| Attori secondari | Nessuno | |
| Precondizioni | 1. L'Utente è stato autenticato dal sistema | |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione di visualizzazione del proprio profilo Il sistema mostra i dati anagrafici e le informazioni relative all'Utente | |
| Postcondizioni | 1. All'Utente sono mostrati i propri dati | |
| Sequenza degli eventi alternativa | If Lo Staff richiede la visualizzazione 1.1. Extend TrovaUtente 1.2. Il sistema mostra l'elenco degli Operatori registrati 1.3. Lo Staff seleziona un Operatore dall'elenco 1.4. Il sistema mostra i dati anagrafici completi e le informazioni aggiuntive (ruolo, turni, assenze, attività corrente collegata) | |

| Caso d'uso: TrovaUtente | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 5 |
| Breve descrizione | Lo Staff esegue la ricerca di uno o più Utenti |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff inserisce il criterio di ricerca nella barra dedicata (es. nome, cognome, email, ecc.) Il sistema ricerca l'Utente che soddisfa i criteri desiderati dallo Staff If Il sistema trova uno o più utenti 3.1. For Each Utente trovato |
| Postcondizioni | Nessuna |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

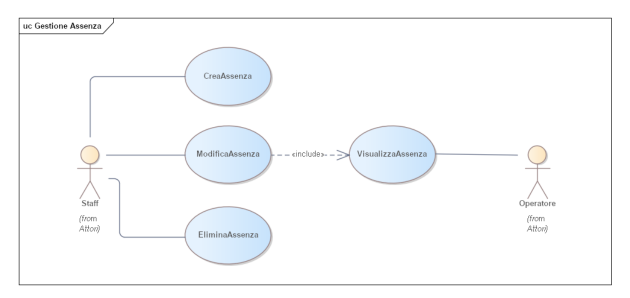
| Caso d'uso: ModificaRuolo | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 6 |
| Breve descrizione | Lo Staff modifica il ruolo all'Operatore e/o allo Staff |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è autenticato Lo Staff visualizza la sezione interna per la gestione degli utenti |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'Operatore da modificare Lo Staff può modificare il ruolo dell'Operatore If la modifica è confermata e i dati sono validi Il sistema aggiorna il ruolo dell'Operatore Include VisualizzaUtente |
| Postcondizioni | 1. Il ruolo dell'Operatore è stato modificato |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

| | Caso d'uso: ModificaUtente |
|--------------------------------------|---|
| ID | 7 |
| Breve descrizione | L'Utente modifica i propri dati anagrafici |
| Attori primari | Utente |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. L'Utente è stato autenticato dal sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione di modifica del profilo L'Utente modifica i dati desiderati If I dati inseriti sono validi Il sistema aggiorna i dati modificati Include (VisualizzaUtente) Else Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede una nuova modifica |
| Postcondizioni | 1. I dati anagrafici dell'Utente vengono aggiornati nel sistema |
| Sequenza degli eventi alternativa | Lo Staff richiede la modifica Il sistema mostra l'elenco di tutti gli Operatori registrati Lo Staff seleziona l'Operatore da modificare dall'elenco Lo Staff modifica i dati desiderati If I dati inseriti sono validi Il sistema aggiorna i dati modificati Else Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede una nuova modifica |

| Caso d'uso: EliminaUtente | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 8 |
| Breve descrizione | L'Utente elimina il proprio account |
| Attori primari | Utente |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. L'Utente è stato autenticato dal sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione di eliminazione del profilo If L'Utente conferma l'operazione Il sistema elimina l'Utente e mostra un messaggio di conferma Else Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |
| Postcondizioni | 1. If confermato 1.1. L'Utente selezionato viene rimosso dal sistema |
| Sequenza degli eventi alternativa | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione del profilo dall'elenco If Lo Staff conferma l'operazione Il sistema elimina l'Utente e mostra un messaggio di conferma Else Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |

Gestione Assenza

La sottosezione descrive i casi d'uso relativi alla gestione delle assenze del personale (ferie, malattia, permessi). In questa area sono documentate le operazioni principali: creazione, visualizzazione, modifica ed eliminazione delle assenze, con l'indicazione degli attori coinvolti (principalmente lo Staff) e delle precondizioni necessarie.



| Caso d'uso: CreaAssenza | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 9 |
| Breve descrizione | Lo Staff crea una nuova assenza (ferie, malattia, permesso) per un Operatore |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è autenticato. L'Operatore per cui viene registrata l'assenza esiste |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona "Nuova assenza" Il sistema richiede i dati dell'assenza (tipo, data inizio, data fine) Lo Staff inserisce i dati If I dati sono validi Il sistema registra l'assenza Il sistema mostra un messaggio di conferma Else Il sistema mostra un errore e richiede la correzione |
| Postcondizioni | 1. L'assenza è registrata nel sistema. |
| Sequenza degli eventi alternativa | If Lo Staff non conferma l'operazione Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche. |

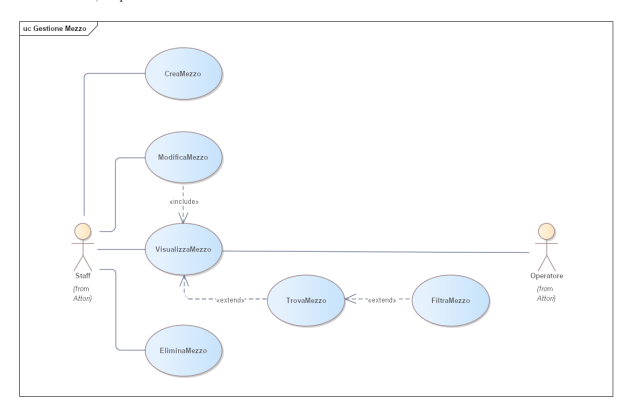
| Caso d'uso: VisualizzaAssenza | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 10 |
| Breve descrizione | L'Operatore visualizza le assenze registrate |
| Attori primari | Operatore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | L'Operatore è autenticato. Esistono assenze registrate. |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Operatore seleziona l'assenza da visualizzare Il sistema mostra i dettagli dell'assenza selezionata |
| Postcondizioni | 1. L'Operatore visualizza le informazioni sulle assenze. |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna. |

| Caso d'uso: ModificaAssenza | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 11 |
| Breve descrizione | Lo Staff modifica i dati di un'assenza esistente |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è autenticato. L'assenza esiste nel sistema. |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'assenza da modificare. Lo Staff aggiorna i dati. If I dati modificati sono validi Il sistema aggiorna l'assenza. Include (VisualizzaAssenza) Else Il sistema mostra un errore e non applica le modifiche. |
| Postcondizioni | 1. L'assenza è aggiornata nel sistema. |
| Sequenza degli eventi alternativa | If Lo Staff non conferma l'operazione Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche. |

| | Caso d'uso: EliminaAssenza |
|--------------------------------------|---|
| ID | 12 |
| Breve descrizione | Lo Staff elimina un'assenza registrata. |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è autenticato. L'assenza esiste nel sistema. |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione dell'assenza Il sistema elimina l'assenza e mostra un messaggio di conferma |
| Postcondizioni | 1. L'assenza è eliminata. |
| Sequenza degli eventi alternativa | If Lo Staff non conferma l'operazione Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche. |

Gestione Mezzo

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione dei mezzi, come anagrafica, manutenzione, disponibilità e scadenze assicurative.



| Caso d'uso: CreaMezzo | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 13 |
| Breve descrizione | Lo Staff crea un nuovo mezzo nel sistema |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di creazione di un nuovo mezzo Il sistema richiede l'inserimento dei dati (targa, modello, anno, categoria, stato) Lo Staff inserisce i dati If i dati inseriti sono validi e non duplicati Il sistema registra il nuovo mezzo Il sistema mostra un messaggio di conferma Else Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede la correzione dei dati |
| Postcondizioni | 1. Il nuovo mezzo è registrato nel sistema |
| Sequenza degli eventi alternativa | If lo Staff non conferma l'operazione Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche. |

| Caso d'uso: VisualizzaMezzo | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 14 |
| Breve descrizione | L'Operatore visualizza i dati di un mezzo. |
| Attori primari | Operatore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | L'Operatore è stato autenticato dal sistema Il mezzo da visualizzare esiste nel sistema. |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Operatore seleziona il mezzo da visualizzare Il sistema mostra i dati del mezzo (targa, modello, stato, ecc.) |
| Postcondizioni | 1. I dati del mezzo selezionato vengono visualizzati. |
| Sequenza degli eventi alternativa | If Lo Staff richiede la visualizzazione 1.1. Extend TrovaMezzo 1.2. Lo Staff seleziona il mezzo da visualizzare 1.3. Il sistema mostra i dati del mezzo (targa, modello, stato, ecc.) |

| Caso d'uso: TrovaMezzo | |
|--------------------------------------|--|
| extbfID | 15 |
| extbfBreve descrizione | Lo Staff esegue la ricerca di uno o più mezzi |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff inserisce il singolo criterio di ricerca nella barra dedicata (es. nome, targa) Extend FiltraMezzo While il criterio di ricerca non è vuoto Il sistema trova i mezzi corrispondenti. If viene trovato almeno un mezzo Il sistema mostra l'elenco dei mezzi corrispondenti. Il sistema mostra l'elenco dei mezzi corrispondenti. Il sistema mostra il messaggio "Nessun mezzo trovato". |
| Postcondizioni | 1. Lo Staff visualizza l'elenco dei mezzi corrispondenti ai criteri. |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna. |

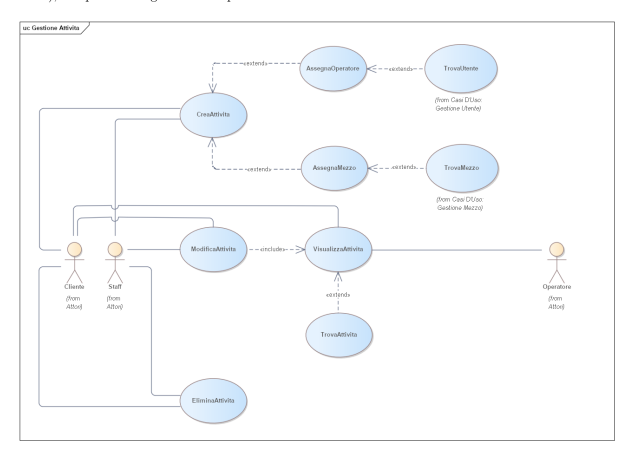
| Caso d'uso: FiltraMezzo | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 16 |
| Breve descrizione | Lo Staff filtra i mezzi in base a criteri avanzati (modello, stato, ecc.) |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema. |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff applica uno o più filtri durante l'azione di ricerca del mezzo (es. modello, stato, ecc.) If esistono mezzi che rispettano i filtri Il sistema mostra l'elenco dei mezzi filtrati Else Il sistema mostra "Nessun mezzo corrisponde ai criteri di filtro" |
| Postcondizioni | 1. Lo Staff visualizza l'elenco dei mezzi filtrati |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

| | Caso d'uso: ModificaMezzo |
|--------------------------------------|--|
| ID | 17 |
| Breve descrizione | Lo Staff modifica i dati di un mezzo esistente |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è stato autenticato dal sistema Il mezzo da modificare esiste nel sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona il mezzo da modificare Lo Staff modifica i dati del mezzo If i dati inseriti sono validi Il sistema aggiorna i dati del mezzo Include (VisualizzaMezzo) Else Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede una nuova modifica |
| Postcondizioni | 1. Il mezzo è aggiornato nel sistema |
| Sequenza degli eventi alternativa | 1. If lo Staff non conferma l'operazione 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |

| Caso d'uso: EliminaMezzo | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 18 |
| Breve descrizione | Lo Staff elimina un mezzo dal sistema |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è stato autenticato dal sistema Il mezzo da eliminare esiste nel sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione del mezzo Il sistema elimina il mezzo e mostra un messaggio di conferma |
| Postcondizioni | 1. Il mezzo selezionato viene rimosso dal sistema. |
| Sequenza degli eventi alternativa | If Lo Staff non conferma l'operazione Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche. |

Gestione Attività

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione delle attività (carico/scarico rifiuti), compresa l'assegnazione di operatori e mezzi.



| Caso d'uso: CreaAttivita | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 19 |
| Breve descrizione | Il Cliente o lo Staff crea una nuova attività di gestione dei rifiuti |
| Attori primari | Cliente, Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Il Cliente o lo Staff è autenticato |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di creazione di una nuova attività Il sistema richiede i dati dell'attività Il Cliente o lo Staff inserisce i dati Extend AssegnaOperatore Extend AssegnaMezzo If i dati sono validi Il sistema registra la nuova attività Il sistema mostra un messaggio di conferma Else Il sistema mostra un errore e richiede la correzione |
| Postcondizioni | 1. L'attività è creata nel sistema |
| Sequenza degli eventi alternativa | 1. If l'operazione non è confermata 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |

| Caso d'uso: AssegnaOperatore | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 20 |
| Breve descrizione | Lo Staff assegna un Operatore ad un'attività |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | L'attività esiste L'operatore è registrato |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di assegnazione di un operatore all'attività Extend TrovaUtente Lo Staff seleziona un operatore da assegnare all'attività If L'Operatore è disponibile Il sistema registra l'assegnazione Else Il sistema mostra il messaggio d'errore "L'operatore non è disponibile" |
| Postcondizioni | 1. L'operatore è assegnato all'attività. |
| Sequenza degli eventi alternativa | 1. If lo Staff non conferma l'operazione 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |

| Caso d'uso: AssegnaMezzo | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 21 |
| Breve descrizione | Lo Staff assegna un mezzo ad un'attività |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | L'attività esiste Il mezzo è registrato nel sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di assegnazione di un mezzo all'attività Extend TrovaMezzo Lo Staff seleziona un mezzo da assegnare all'attività If Il mezzo è disponibile Il sistema registra l'assegnazione Else Il sistema mostra il messaggio d'errore "Il mezzo non è disponibile" |
| Postcondizioni | 1. Il mezzo è associato all'attività |
| Sequenza degli eventi alternativa | 1. If lo Staff non conferma l'operazione 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |

| Caso d'uso: VisualizzaAttivita | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 22 |
| Breve descrizione | Il Cliente o lo Staff visualizza l'attività selezionata |
| Attori primari | Cliente, Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Il Cliente o lo Staff è autenticato |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di visualizzazione dell'attività Extend TrovaAttivita Lo Staff seleziona un'attività da visualizzare Il sistema mostra le informazioni sull'attività selezionata |
| Postcondizioni | Nessuna. |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna. |

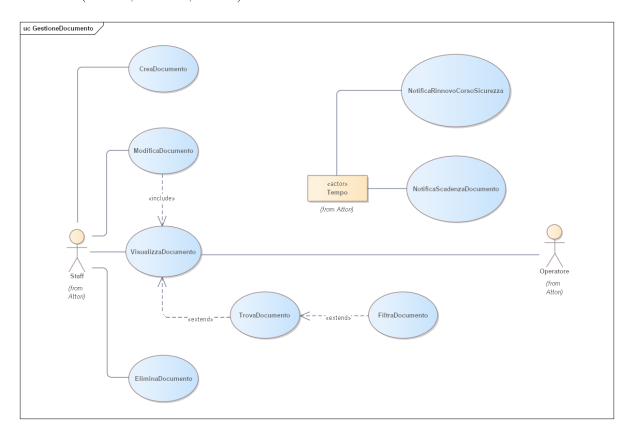
| Caso d'uso: TrovaAttivita | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 23 |
| Breve descrizione | Il Cliente o lo Staff cerca un'attività |
| Attori primari | Cliente, Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Il Cliente o lo Staff è autenticato |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff inserisce il singolo critero di ricerca nella barra dedicata (es. ID attività, nome) Il sistema esegue la ricerca If l'attività esiste 3.1. For Each attività trovata 3.1.1. Il sistema mostra i risultati dell'attività Else 4.1. Il sistema mostra "Nessuna attività trovata" |
| Postcondizioni | Nessuna. |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna. |

| Caso d'uso: ModificaAttivita | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 24 |
| Breve descrizione | Il Cliente o lo Staff modifica un'attività esistente |
| Attori primari | Cliente, Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Il Cliente o lo Staff è autenticato L'attività esiste |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di modifica dell'attività Lo Staff aggiorna i dati dell'attività If i dati sono validi Il sistema registra le modifiche Include (VisualizzaAttivita) Else Il sistema mostra un messaggio di errore |
| Postcondizioni | 1. L'attività è aggiornata nel sistema |
| Sequenza degli eventi alternativa | 1. If l'operazione non è confermata 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |

| | Caso d'uso: EliminaAttivita |
|--------------------------------------|---|
| ID | 25 |
| Breve descrizione | Il Cliente o lo Staff elimina un'attività esistente |
| Attori primari | Cliente, Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Il Cliente o lo Staff è autenticato L'attività esiste |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione dell'attività Il Cliente o lo Staff seleziona l'attività da eliminare Il sistema elimina l'attività selezionata |
| Postcondizioni | 1. L'attività è eliminata |
| Sequenza degli eventi alternativa | If l'operazione non è confermata Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche |

Gestione Documento

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso relativi alla creazione, gestione e notifica dei documenti (es. FIR, scadenze, rinnovi).



| | Caso d'uso: CreaDocumento |
|--------------------------------------|--|
| ID | 26 |
| Breve descrizione | Lo Staff crea un nuovo documento nel sistema |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di creazione del documento Il sistema richiede i dati del documento Lo Staff inserisce i dati If i dati sono validi e non duplicati Il sistema registra il documento Else Il sistema segnala un errore e richiede la correzione |
| Postcondizioni | 1. Il documento è registrato nel sistema |
| Sequenza degli eventi alternativa | If lo Staff non conferma l'operazione I.1. Il sistema annulla l'operazione e nessun documento viene creato |

| Caso d'uso: VisualizzaDocumento | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 27 |
| Breve descrizione | L'Operatore visualizza i dati di un documento |
| Attori primari | Operatore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Operatore è autenticato Il documento esiste |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Operatore seleziona l'opzione di visualizzazione del documento Extend TrovaDocumento L'Operatore seleziona un documento Il sistema mostra i dati del documento selezionato |
| Postcondizioni | Nessuna |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

| Caso d'uso: TrovaDocumento | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 28 |
| Breve descrizione | L'Operatore ricerca uno o più documenti |
| Attori primari | Operatore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. L'Operatore è autenticato. |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Operatore inserisce il singolo criterio di ricerca nella barra dedicata (es. ID documento, nome) Extend FiltraDocumento If il documento esiste 3.1. For Each documento trovato 3.1.1. Il sistema mostra le informazioni base del documento (es. ID, nome, ecc.) Else 4.1. Il sistema mostra "Nessun documento trovato" |
| Postcondizioni | Nessuna |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

| Caso d'uso: FiltraDocumento | |
|--------------------------------------|--|
| ID | 29 |
| Breve descrizione | L'Operatore filtra i documenti in base a criteri avanzati (tipo, data di creazione, ecc.) |
| Attori primari | Operatore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. L'Operatore è autenticato |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando l'Operatore applica filtri avanzati If esistono documenti che rispettano i filtri Il sistema mostra l'elenco dei documenti filtrati Else Il sistema mostra "Nessun documento corrisponde ai criteri di filtro" |
| Postcondizioni | 1. L'Operatore visualizza i documenti filtrati |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna |

| Caso d'uso: ModificaDocumento | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 30 |
| Breve descrizione | Lo Staff modifica i dati di un documento esistente |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è autenticato Il documento esiste |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di modifica del documento Lo Staff modifica i dati del documento If i dati modificati sono validi Il sistema aggiorna il documento Include (VisualizzaDocumento) Else Il sistema mostra un messaggio di errore |
| Postcondizioni | 1. I dati del documento risultano aggiornati |
| Sequenza degli eventi alternativa | If lo Staff non conferma l'operazione 1.1. Il sistema annulla l'operazione e il documento non viene modificato |

| Caso d'uso: EliminaDocumento | |
|--------------------------------------|---|
| ID | 31 |
| Breve descrizione | Lo Staff elimina un documento dal sistema |
| Attori primari | Staff |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | Lo Staff è autenticato Il documento esiste |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione del documento Lo Staff seleziona il documento da eliminare Il sistema elimina il documento selezionato |
| Postcondizioni | 1. Il documento è eliminato |
| Sequenza degli eventi alternativa | If lo Staff non conferma l'operazione I.1. Il sistema annulla l'operazione e il documento viene eliminato |

| Caso d'uso: NotificaRinnovoCorsoSicurezza | |
|---|--|
| ID | 32 |
| Breve descrizione | Il sistema invia le notifiche relative al rinnovo dei corsi sulla si- curezza |
| Attori primari | Tempo |
| Attori secondari | Nessuno |
| Precondizioni | 1. Esistono corsi sulla sicurezza con data di scadenza registrata |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando al raggiungimento della data predefinita, l'attore Tempo innesca il controllo dei corsi in scadenza For Each corso in scadenza Il sistema invia la notifica all'Operatore o allo Staff interessato |
| Postcondizioni | Le notifiche di rinnovo dei corsi sulla sicurezza sono state inviate |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna. |

| Caso d'uso: NotificaScadenzaDocumento | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ID | 33 | | | | | | | |
| Breve descrizione | Il sistema invia la notifica per la scadenza dei documenti (es. compilazione FIR, possibilità di eliminazione documento, ecc.) | | | | | | | |
| Attori primari | Tempo | | | | | | | |
| Attori secondari | Nessuno | | | | | | | |
| Precondizioni | 1. Esistono documenti con data di scadenza registrata | | | | | | | |
| Sequenza degli eventi principale | Il caso d'uso inizia quando al raggiungimento della data predefinita, l'attore Tempo innesca il controllo dei documenti in scadenza For Each ogni documento in scadenza Il sistema invia la notifica allo Staff o all'Operatore | | | | | | | |
| Postcondizioni | 1. Le notifiche di scadenza dei documenti sono state inviate | | | | | | | |
| Sequenza degli eventi alternativa | Nessuna | | | | | | | |

Matrice di Mapping

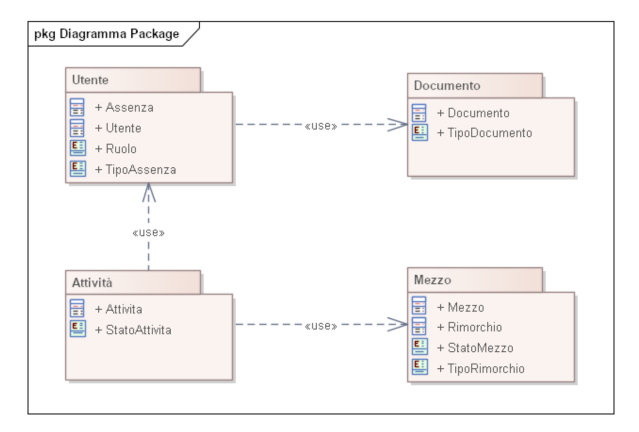
| Target | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Gestione Documento::Notifica Rinnovo Corso Sicurezza | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Sicul | Gestione Documento::Notifica Scadenza Documento | | | | | | | | | |
| | | | ē | | | | Sorso | D00 | | | | | | | | | |
| | œ | ozzo | erato | | ment | ento | 0,00 | denza | | | | | | | iziali | sute | |
| | senz | ne Me | le o | ā | Docu | Enoo. | Rin | Scal | 02 | | e e | | 응 | inte | reder | ne Ute | tente |
| | ID Ass | naziol | nazio | Attivi | RUD | lfraD | otifice | otifice | Mez | dezzo | Uter | Jtente | a Ru | ia Ute | ero C | razior | zza U |
| | Gestione Assenza::CRUD Assenza | Gestione Attivita:: Assegnazione Mezzo | Gestione Attivita:: Assegnazione Operatore | Gestione Attivita::CRUD Attivita | Gestione Documento::CRUD Documento | Gestione Documento::Filtra Documento | N::0# | N::0# | Gestione Mezzo::CRUD Mezzo | Gestione Mezzo::Filtra Mezzo | Gestione Utente::Elimina Utente | Gestione Utente::Login Utente | Gestione Utente∷Modifica Ruolo | Gestione Utente::Modifica Utente | Gestione Utente::Recupero Credenziali | Gestione Utente::Registrazione Utente | Gestione Utente::Visualizza Utente |
| | enza | /ita::A | /ita::A | /ita::C | Zimer Zimer | n ne | Zimer Zimer | Zimer Zimer |)::0Z3 | ZZ0::F | nte::E | ute::L | nte::N | nte::N | nte::R | nte::R | nte::\ |
| | a Ass | ₩ ₩ | # | ₩ ₩ | 00 a | 000 | 00 a | D00 | e Mez | e Mez | e Utel | e Utel | e Ute | e Ute | e Ute | e Ute | e Ute |
| | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion | stion |
| Source | | 9 9 | 0 | © 0 | © 0 | 0 | 0 | © 0 | 9 | 9 9 | 9 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 | O O | O O |
| Casi D'Uso: Gestione Assenza::CreaAssenza | Î | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Assenza::EliminaAssenza | Î | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Assenza::ModificaAssenza | Î | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Assenza::VisualizzaAssenza | Î | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Attivita::AssegnaMezzo | | Î | | | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Attivita::AssegnaOperatore | | | Î | | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Attivita::CreaAttivita | | | | Î | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Attivita::EliminaAttivita | | | | Î | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Attivita::ModificaAttivita | | | | Î | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Attivita::TrovaAttivita | | | | Î | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Attivita::VisualizzaAttivita | | | | Î | | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Mezzo::CreaMezzo | | | | | | | | | Î | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Mezzo::EliminaMezzo | | | | | | | | | Î | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Mezzo::FiltraMezzo | | | | | | | | | | Î | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Mezzo::ModificaMezzo | | | | | | | | | Î | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Mezzo::TrovaMezzo | | | | | | | | | Î | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Mezzo::VisualizzaMezzo | | | | | | | | | Î | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::EliminaUtente | | | | | | | | | | | Î | | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::LoginUtente | | | | | | | | | | | | Î | | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::ModificaRuolo | | | | | | | | | | | | | Î | | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::ModificaUtente | | | | | | | | | | | | | | Î | | | |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::RecuperoCredenziali | | | | | | | | | | | | | | | Î | | |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::RegistrazioneUtente | | | | | | | | | | | | | | | | Î | |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::TrovaUtente | | | | | | | | | | | | | | | | | Î |
| Casi D'Uso: Gestione Utente::VisualizzaUtente | | | | | | | | | | | | | | | | | Î |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::CreaDocumento | | | | | Î | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::EliminaDocumento | | | | | Î | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::FiltraDocumento | | | | | | Î | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::ModificaDocumento | | | | | Î | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::NotificaRinnovoCorsoSicurezza | | | | | | | Î | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::NotificaScadenzaDocumento | | | | | | | | Î | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::TrovaDocumento | | | | | Î | | | | | | | | | | | | |
| Casi D'Uso: GestioneDocumento::VisualizzaDocumento | | | | | Î | | | | | | | | | | | | |

Analisi

Diagrammi delle Classi di Analisi

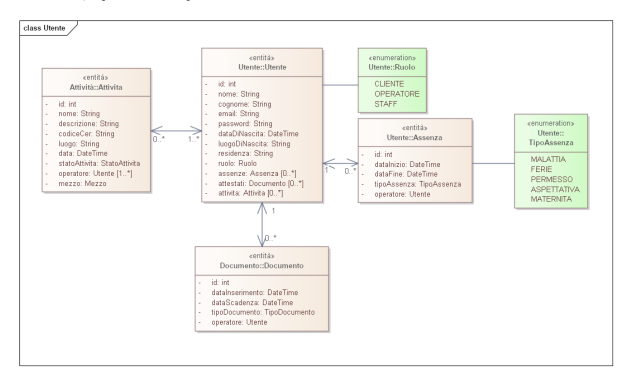
Package di Analisi

Il diagramma mostra la struttura dei package del sistema e le dipendenze tra i moduli principali, evidenziando come le classi siano organizzate per responsabilità.



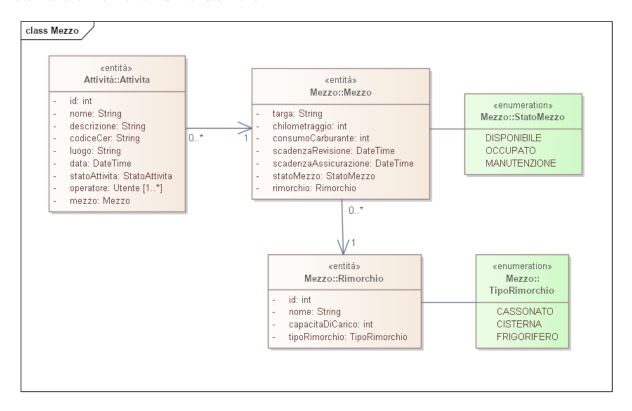
Classi di Analisi: Utente

Il diagramma evidenzia le relazioni tra la classe Utente e le altre classi del sistema, mettendo in luce associazioni, dipendenze e responsabilità condivise tra i diversi ruoli.



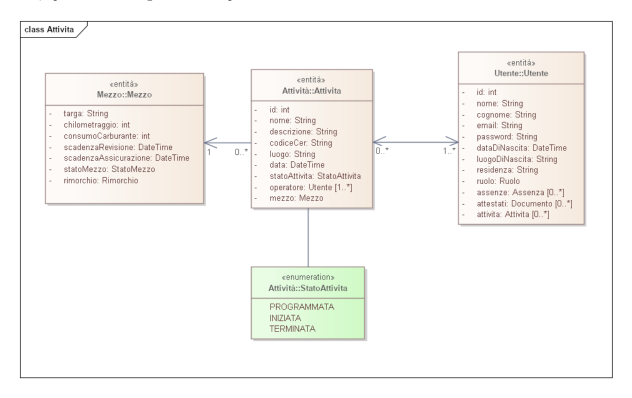
Classi di Analisi: Mezzo

Il diagramma mette in evidenza le classi che modellano i mezzi, le loro proprietà e le relazioni con le attività e le informazioni di manutenzione.



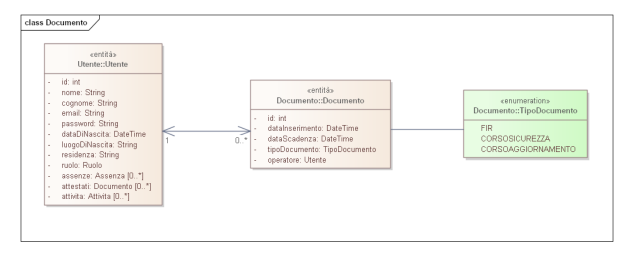
Classi di Analisi: Attività

Il diagramma descrive le classi coinvolte nella gestione delle attività di carico/scarico, mostrando attributi, operazioni e collegamenti con operatori e mezzi.



Classi di Analisi: Documento

Il diagramma illustra la struttura delle classi che rappresentano i documenti (es. FIR), con le relazioni e le responsabilità nel ciclo di vita dei documenti.



Diagrammi di Sequenza

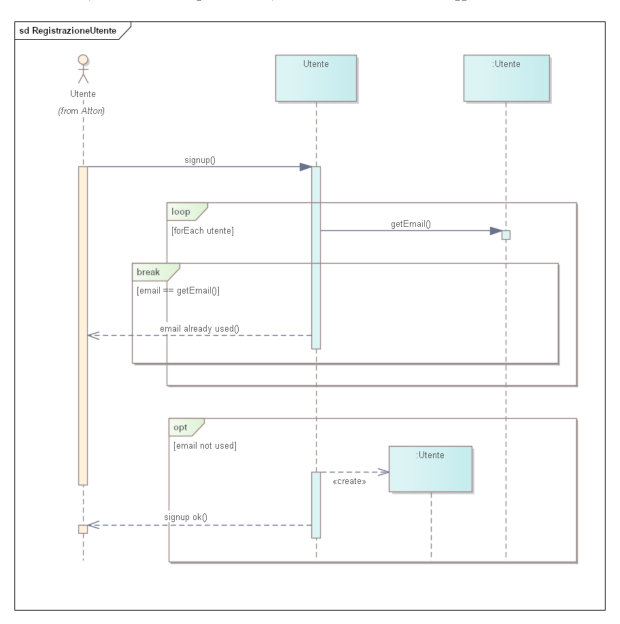
Login Utente

Il diagramma di sequenza seguente mette in evidenza il processo di accesso dell'utente al sistema: l'utente inserisce le proprie credenziali che vengono inoltrate a un servizio di autenticazione esterno per la validazione; in caso di esito positivo viene stabilita la sessione utente e l'applicazione reindirizza l'utente alla vista corrispondente al suo ruolo (ad esempio Staff, Operatore o Cliente). In caso di autenticazione fallita, il sistema restituisce un messaggio di errore e richiede un nuovo tentativo.



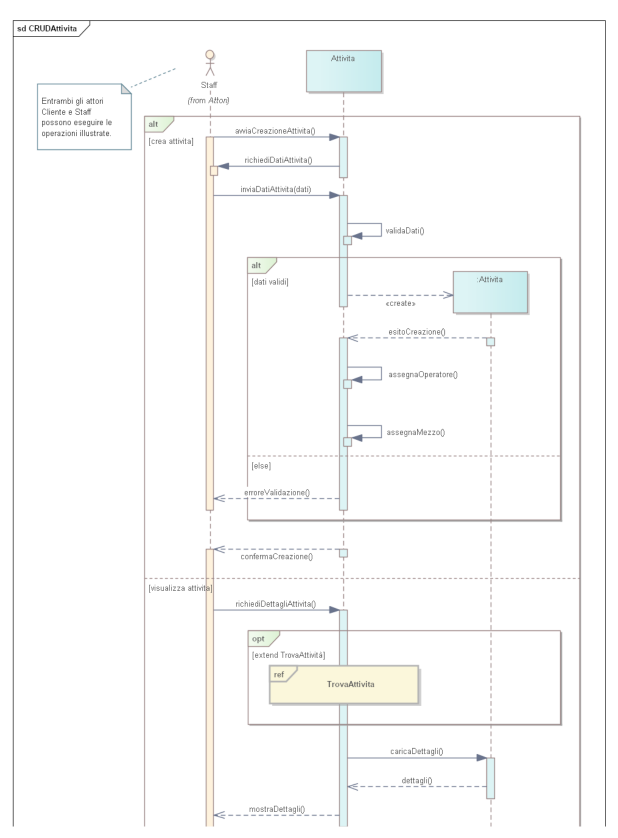
Registrazione Utente

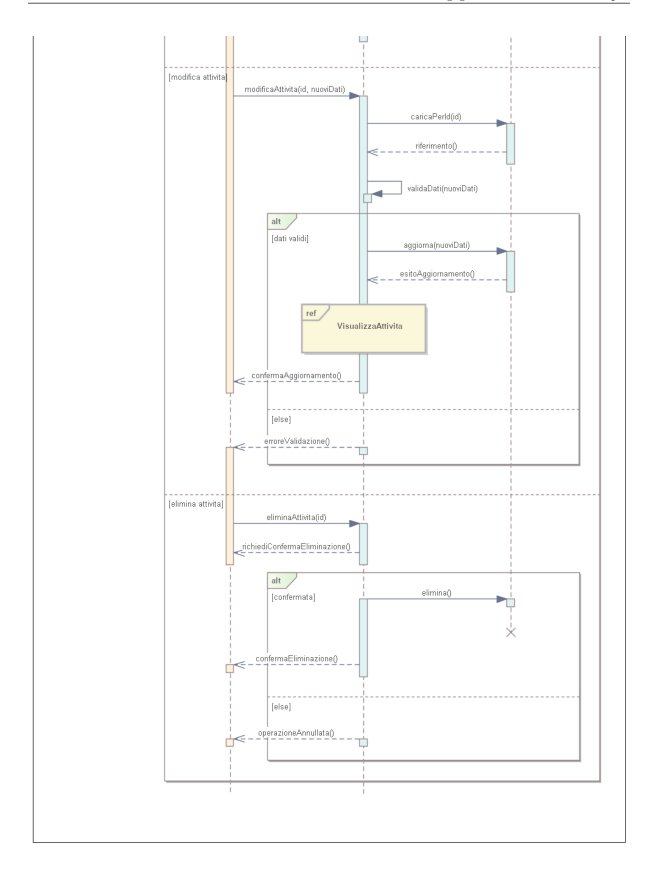
Il diagramma di sequenza mostra il processo di registrazione di un nuovo utente al sistema. Viene evidenziato il controllo sull'unicità dell'email fornita e, in caso positivo, la creazione del relativo account. In alternativa, se l'email risulta già utilizzata, il sistema restituisce un messaggio di errore.



CRUD Attività

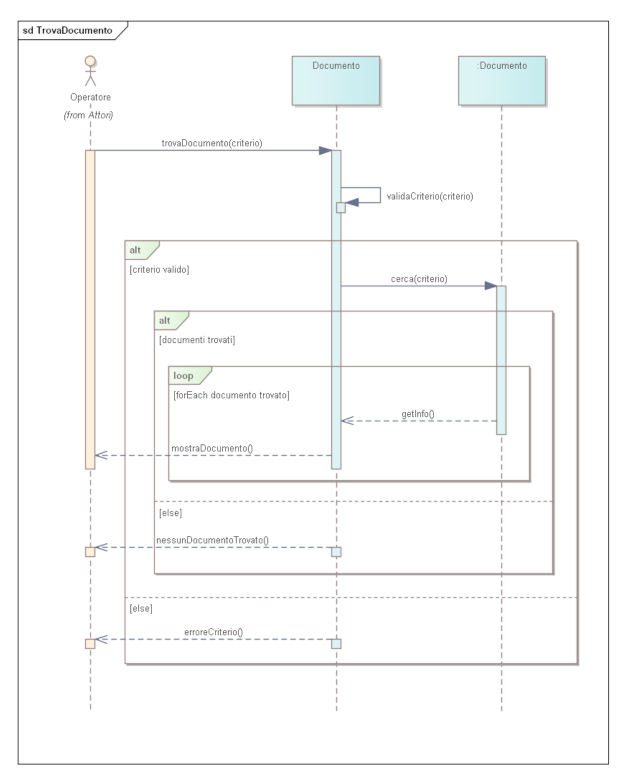
Il diagramma di sequenza illustra le operazioni principali di gestione delle attività, comprendendo creazione, visualizzazione, modifica ed eliminazione. Viene rappresentato come l'attore interagisce con il sistema per svolgere ciascuna di queste funzioni, con il sistema che valida i dati e aggiorna le informazioni in modo coerente.





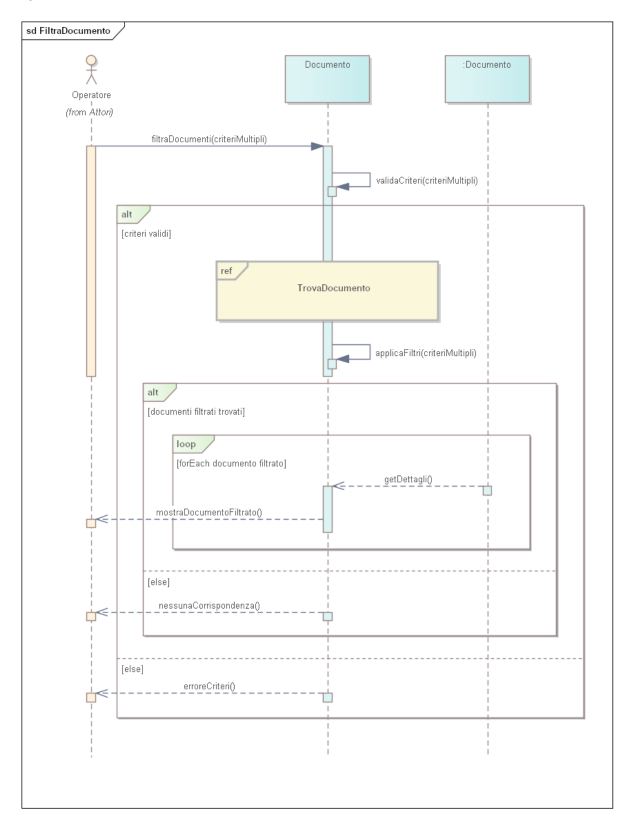
Trova Documento

Il diagramma di sequenza illustra le interazioni tra l'operatore e il sistema per la ricerca di un documento tramite un criterio semplice. Viene evidenziata la validazione del criterio inserito e, se valido, la restituzione dei risultati corrispondenti. In alternativa, il sistema notifica l'assenza di documenti oppure segnala un errore se il criterio non è valido.



Filtra Documento

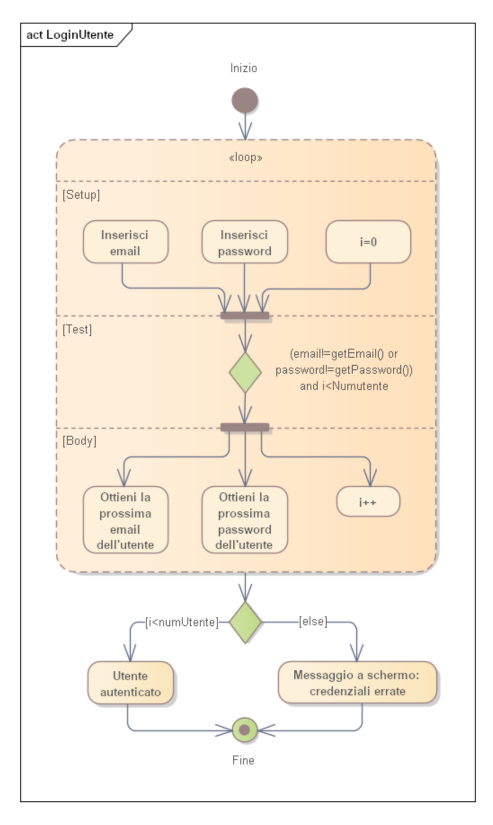
Il diagramma di sequenza mostra il processo di filtraggio avanzato dei documenti, che estende il caso d'uso TrovaDocumento. Dopo la validazione dei criteri multipli, viene richiamata la logica di TrovaDocumento e successivamente applicati i filtri per restringere i risultati. L'operatore riceve così l'elenco dei documenti filtrati o, in alternativa, un messaggio di assenza di corrispondenze; in caso di criteri non validi, viene segnalato un errore.



Diagrammi di Attività

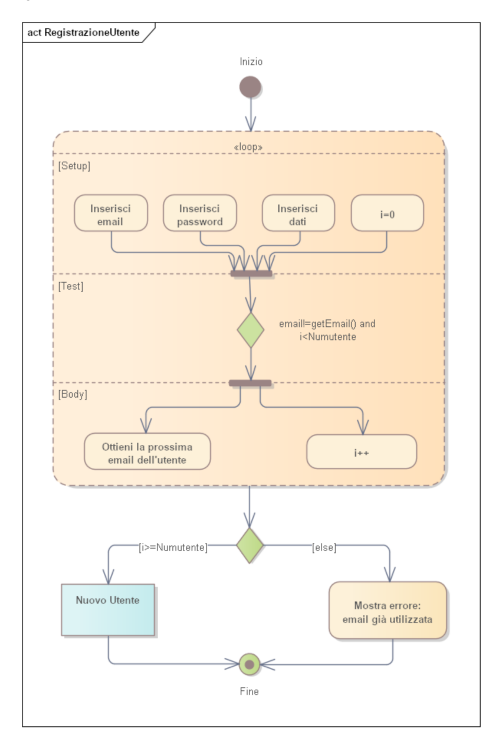
Login Utente

Il diagramma rappresenta il processo di autenticazione di un utente. Dopo l'inserimento delle credenziali, il sistema le valida e consente l'accesso se corrette; altrimenti richiede un nuovo tentativo mostrando un messaggio di errore.



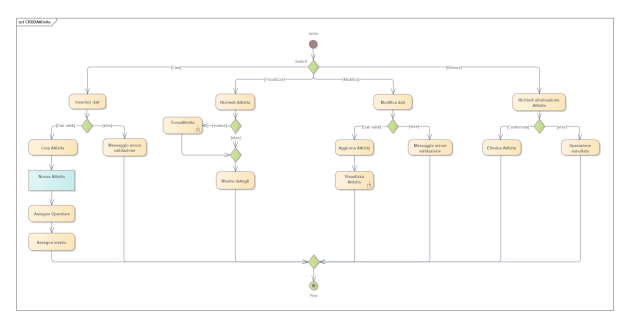
Registrazione Utente

Il diagramma mostra il processo di registrazione di un nuovo utente, sia da parte di un cliente sia da parte dello staff. Dopo l'inserimento dei dati, il sistema effettua la validazione e controlla l'unicità dell'email. In caso di errori o email già esistente, l'utente deve ripetere l'inserimento finché i dati non sono corretti. Solo dopo i controlli di validazione dell'email viene creato l'account con il ruolo appropriato e confermata l'avvenuta registrazione.



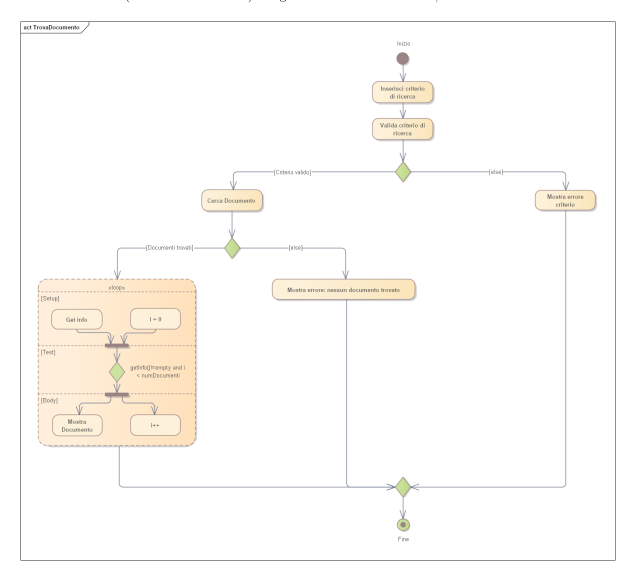
CRUD Attività

Il diagramma illustra la gestione completa delle attività attraverso operazioni di creazione, visualizzazione, modifica ed eliminazione. Le operazioni includono controlli di validazione e, se necessario, conferme da parte dell'utente. In fase di creazione sono previsti anche flussi quali l'assegnazione di un operatore e di un mezzo. Il diagramma evidenzia quindi le alternative e le condizioni che regolano il ciclo di vita di un'attività.



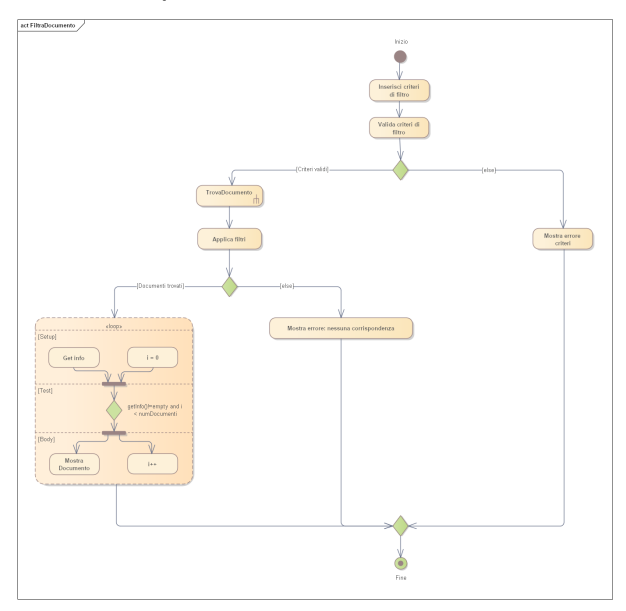
Trova Documento

Ricerca semplice basata su un singolo criterio: il sistema valida il criterio, restituisce l'elenco dei documenti trovati (iterando su ciascuno) o segnala l'assenza di risultati / l'errore di validazione.



Filtra Documento

Filtraggio avanzato che estende la ricerca base: dopo la validazione dei criteri multipli viene eseguita la logica di TrovaDocumento e, se ci sono risultati base, si applicano i filtri avanzati per ottenere l'elenco finale o l'assenza di corrispondenze.

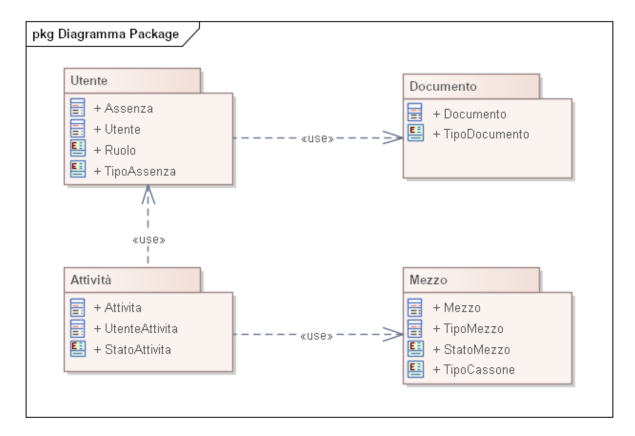


Progettazione

Diagrammi delle Classi di Progettazione

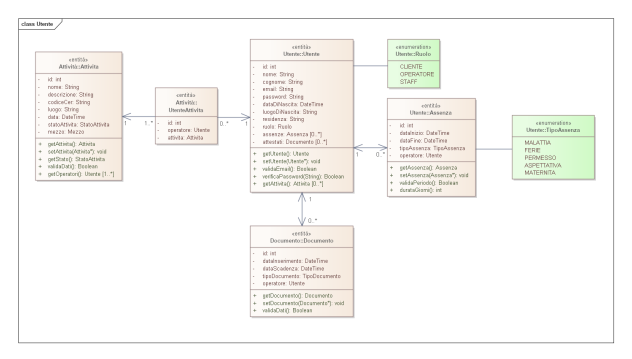
Package di Progettazione

Il diagramma mostra la struttura dei package del sistema e le dipendenze tra i moduli principali, evidenziando come le classi siano organizzate per responsabilità.



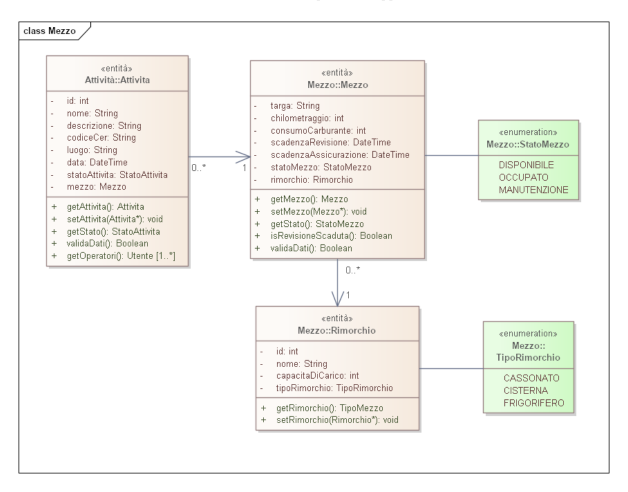
Classi di Progettazione: Utente

Il diagramma delle classi di Utente e Assenza è una rappresentazione che riprende ed espande l'analisi iniziale. Le classi Utente e Assenza sono state arricchite con i dettagli di progettazione necessari per l'implementazione, inclusi attributi e metodi per la gestione e l'autenticazione.



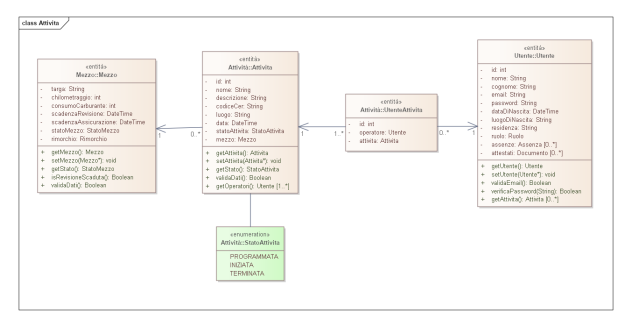
Classi di Progettazione: Mezzo

Il diagramma delle classi di Mezzo riprende il modello di analisi e lo raffina per la fase di progettazione. Le classi Mezzo e la classe associata Rimorchio sono state arricchite con i dettagli necessari per l'implementazione, come gli attributi specifici e i metodi di gestione. Le associazioni con l'enumerazione per lo stato del veicolo rendono il modello una base solida per lo sviluppo.



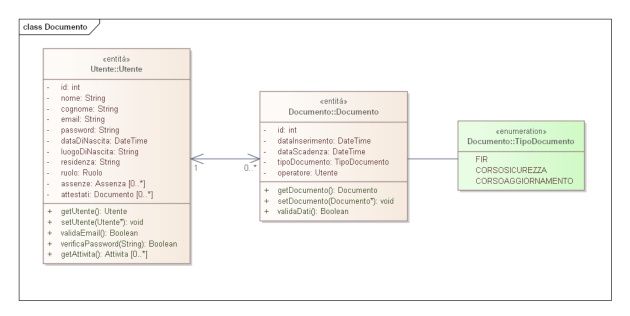
Classi di Progettazione: Attività

Il diagramma delle classi di Attività è stato perfezionato per la progettazione. La classe Attività è stata arricchita con dettagli specifici e metodi di gestione. L'introduzione della classe intermedia UtenteAttivita risolve il legame molti a molti (many-to-many) tra Utente e Attività, rendendo il modello pronto per l'implementazione.



Classi di Progettazione: Documento

Il diagramma delle classi di Documento è un'evoluzione del modello di analisi. La classe Documento è stata arricchita con i dettagli di progettazione necessari, inclusi attributi e metodi per la gestione. Le associazioni con l'enumerazione per il tipo di documento rendono il modello una base solida per lo sviluppo.



Classi di Progettazione: Controllers

Questo diagramma delle classi si discosta dagli altri, concentrandosi sull'architettura del software piuttosto che sul modello dati. Mostra i controller del sistema (es. UtenteController, MezzoController, ecc.), che fungono da intermediari tra l'interfaccia utente e le entità. Le relazioni tra i controller e le rispettive entità (es. Utente, Mezzo, ecc.) sono indicate con una dipendenza (<use>), evidenziando che i controller utilizzano le entità per svolgere le loro funzioni. Questo modello illustra la separazione dei compiti a un livello più alto, cruciale per l'organizzazione del codice e la manutenzione.

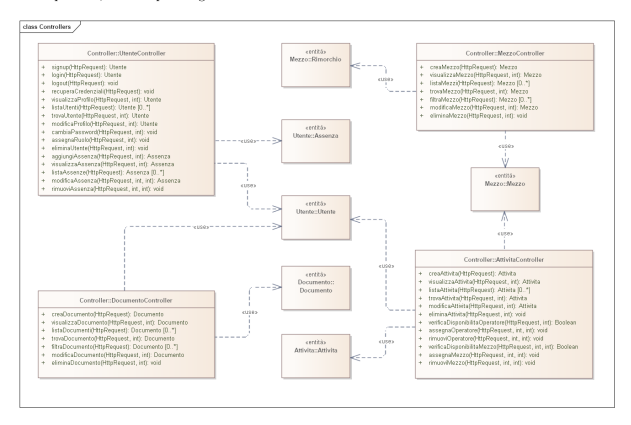
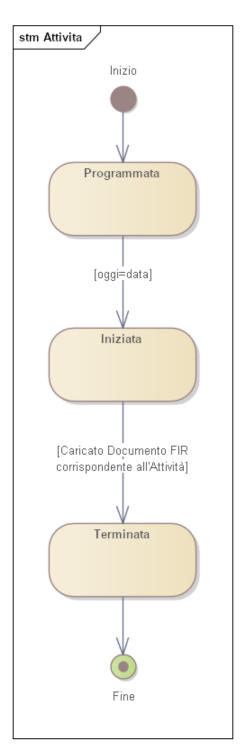


Diagramma dei Componenti

Diagrammi delle Macchine a Stati

Macchine a Stati: Attività

Questo diagramma di stato modella il ciclo di vita di un'attività. L'attività inizia nello stato Programmata e passa allo stato Iniziata solo quando la sua data coincide con quella odierna. L'attività si sposta quindi nello stato Terminata solo dopo che il documento "FIR" (Foglio di Itinerario e Registro) corrispondente è stato caricato. Il diagramma mostra un flusso sequenziale ma, come in tutti i diagrammi di stato, un'uscita dal sistema può verificarsi in qualsiasi momento. Se un'attività viene eliminata, il suo stato si conclude, rappresentato nel diagramma dal simbolo Exit, che indica la terminazione del ciclo di vita dell'oggetto.



Macchine a Stati: Mezzo

Questo diagramma di stato, una volta corretto, modella il ciclo di vita completo di un mezzo. Il mezzo inizia nello stato Disponibile e passa allo stato Occupato quando viene assegnato a un'attività. Al termine dell'attività, il mezzo ritorna allo stato Disponibile, pronto per una nuova assegnazione. Se la condizione di scadenzaRevisione < oggi viene verificata come vera, il mezzo entra nello stato di Manutenzione, per poi tornare nuovamente Disponibile una volta che i lavori sono stati completati. In ogni momento, se il mezzo viene eliminato dal sistema, il suo stato si conclude, come rappresentato dal simbolo di Exit nel diagramma UML, che indica la terminazione del ciclo di vita dell'oggetto.

