

SCOPO DEL PROGETTO

Informatizzazione dell'A.V.I.S. di Montemarciano

SEDE

Via San Pietro, 1 - 60018 Montemarciano (AN)

CORSO

Ingegneria del Software • Corso di L. T. in Ingegneria Informatica e dell'Automazione A.A. 2021-2022

DATA DI PUBBLICAZIONE

12/09/2022

PROGETTISTI / PROGRAMMATORI

Naja Omar, Piercecchi Gabriel, Rossi Alan, Staffolani Federico

LINK DI GITHUB

https://github.com/GabrielPiercecchi/pythonProjectAVIS.git

"We may have all come on different ships, but we're in the same boat now."

(Martin Luther King, Jr.)

INDICE

•	Descrizione	pag. 1
(Glossario	pag. 3
(Analisi dei requisiti	pag. 4
		pag. 4
	package Sistema	pag. 5
	package Amministratore	pag. 6
	package GestioneUtenti	pag. 6
	package GestionePersonale	pag. 7
	package GestioneOperazioni	pag. 7
	💉 Requisiti non funzionali	pag. 8
@	Diagrammi dei casi d'uso	pag. 9
	🛷 package GestioneDonazioni	pag. 10
	🛷 package GestioneEmergenze	pag. 15
	🍻 package GestioneSistema	pag. 19
	package GestioneUtenti	pag. 29
<u></u>	Matrice di mapping dei requisiti	pag. 35
(Diagrammi di analisi	pag. 36
	🏄 Diagrammi delle classi di analisi	pag. 36
	package Attività	pag. 36
	package Servizio	pag. 37
	🧀 Diagrammi di sequenza	pag. 38
	Backup	pag. 38
	CUDDipendente	pag. 39
	InserisciPrenotazione	pag. 40
	Richiedilscrizione	pag. 41
	VisualizzaTesseraDonatore	pag. 42

	🧀 Diagrammi di attività	pag. 43
	EffettuaBackup	pag. 43
	CUDDipendente	pag. 44
	InserisciPrenotazione	pag. 45
	IscriviDonatore	pag. 46
	Visualizza Tessera Donatore	pag. 47
(Diagrammi di progettazione	pag. 48
	🧀 Diagrammi delle classi di progettazione	pag. 48
	package Model	pag. 48
	package Service	pag. 49
	package Controller	pag. 49
	🧀 Diagrammi delle macchine a stati	pag. 50
	Dipendente	pag. 50
	Donatore	pag. 51
	Prenotazione	pag. 52
	Rapportino	pag. 52
	Tessera Donatore	pag. 53
	🏂 Diagramma dei componenti	pag. 54
@	Diagramma di deployment	pag. 54
(Mockup	pag. 55

DESCRIZIONE IN LINGUAGGIO NATURALE

Introduzione

Il progetto proposto consiste nella realizzazione di un software gestionale per la sede dell'**A.V.I.S.** (**A**ssociazione **V**olontari **I**taliani **S**angue) di Montemarciano, ubicata in Via San Pietro, 1 - 60018 Montemarciano (AN).

La progettazione sarà basata interamente sulle informazioni reperite dalle interviste con il sig. Romano Giuseppe (**volontario** nel settore emergenze), il sig. Tonti Fabrizio (responsabile del settore donazioni) e il sig. Sbaffo Andrea (Presidente della sede A.V.I.S. di Montemarciano).

Il software dovrà pertanto supportare le operazioni correlate alle prenotazioni delle donazioni (inserimento, modifica ed eliminazione) effettuate dai **volontari** e quelle correlate al **servizio emergenza** di competenza del **personale** del 118. Il sistema prevede l'accesso mediante login dell'utente che, una volta registrato dall'**amministratore**, potrà effettuare ciò che è consentito dal suo ruolo, distinguendo tra: **donatore** e personale (di quest'ultimo fanno parte i **dipendenti** e i **volontari**).

Servizio donazioni

Il software gestisce automaticamente tutti i servizi di prenotazione delle donazioni del sangue. Il nuovo donatore viene registrato dall'amministratore che ne inserisce i dati nel sistema (nome, cognome, codice fiscale, cellulare, data di nascita, email, password, gruppo sanguigno, idoneità a donare e numero di tessera), una volta fatto ciò il donatore può procedere a scegliere il giorno e l'ora della prenotazione potendo visualizzare tutti gli orari disponibili in cui effettuarla e, qualora intendesse rinunciare all'appuntamento o cambiare orario e giorno, la prenotazione può essere modificata o eliminata dall'amministratore. Se una persona ritenuta non idonea a donare prova ad effettuare una prenotazione, il tentativo di prenotazione viene annullato dal sistema che riconosce la non idoneità.

Ogni donatore dispone inoltre di una tessera (dotata di codice di identificazione) che contiene informazioni sul numero totale di donazioni e le date in cui sono state effettuate. Il donatore e la rispettiva tessera possono essere eliminati dal sistema soltanto dall'amministratore, previa richiesta di rimozione.

Il calendario delle prenotazioni delle donazioni è gestito dal sistema che tiene conto di tutti gli orari disponibili e quindi prenotabili, esso è anche sottoposto a **backup** periodico (ogni giorno alle ore 23:00) e l'**amministratore** ha accesso ad esso con le funzioni di ricerca.

Servizio emergenze

L'altro aspetto di cui si occupa il software è l'organizzazione del servizio di pronto soccorso (effettuato dagli **autisti soccorritori**) che, in coordinamento con il sistema sanitario nazionale, provvede sia alla gestione delle emergenze sia ad altri servizi come l'assistenza e il trasporto di persone fragili che rientrano nella definizione di **servizi secondari**. Tutti questi servizi sono effettuati dal personale, di cui fanno parte i **dipendenti** e i **volontari**.

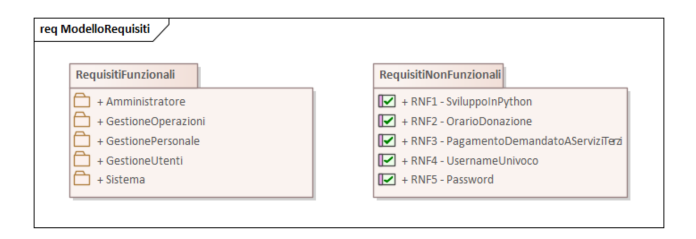
Il personale è registrato nel sistema dall'amministratore che inserisce i dati anagrafici come descritto precedentemente per i donatori, nel caso del dipendente vengono specificate anche le coordinate bancarie in quanto a differenza del volontario è a tutti gli effetti un lavoratore retribuito; dunque, nel momento stabilito il sistema procederà ad erogare lo stipendio nell'IBAN specificato. Il sistema, inoltre, per ogni utente registrato come parte del personale, contiene anche tutti gli orari lavorativi, i turni e lo stato che indica se il dipendente o il volontario è disponibile per essere messo in servizio e non è in congedo o in sospensione.

Tutta la cronistoria di un servizio di **emergenza** o **secondario** è contenuta nel **rapportino**, un documento ufficiale dove sono specificati il giorno e l'ora in cui il **dipendente** o il **volontario** ha effettuato il servizio e il numero di chilometri percorsi durante il tragitto, così da indicare al sistema la quantità di denaro spesa e quindi da rimborsare. Una volta inserito il **rapportino** non può essere modificato e soltanto l'**amministratore** può visualizzare il contenuto di tutti i rapportini.

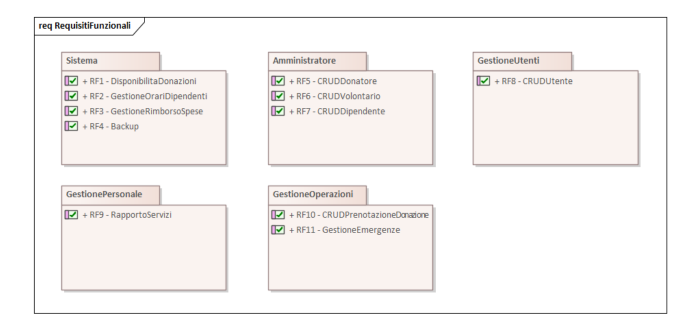
L'amministratore può inoltre rimuovere dal sistema i dipendenti licenziati o i volontari in congedo permanente, come avveniva per i donatori. Inoltre, anche l'elenco dei rapportini e del personale registrato viene sottoposto periodicamente a un backup periodico, nello stesso giorno e orario di quello delle donazioni, così da non perdere i dati in caso di problemi tecnici.

PAROLA	TIPO	DEFINIZIONE	SINONIMI	ОМОМІМІ
amministra- tore	Business	professionista incaricato dell'amministrazione dei sistemi dell'A.V.I.S.	admin	nessuno
autista soccorritore	Business	esperto nella guida di veicoli per il trasporto d'urgenza e mezzi di soc- corso, tipicamente ambulanze e automediche	autista	nessuno
backup	Tecnico	procedura con la quale si realizza una copia di sicurezza di un certo insieme di dati	copia di b.	nessuno
dipendente	Business	colui che, nella gerarchia aziendale, è ed altri soggetto o subordinato	nessuno	nessuno
idoneità	Business	possesso dei requisiti necessari per effettuare una donazione	nessuno	nessuno
intervento	Business	impiego immediato in caso di ur- genza	nessuno	nessuno
personale	Business	il complesso dei dipendenti e volontari dell'A.V.I.S.	nessuno	nessuno
rapportino	Business	referto redatto alla fine di un servizio emergenza, secondario o civile	nessuno	nessuno
servizio emergenza	Business	attività legata ad interventi che coinvolgono il 118	emergenza	nessuno
servizio secondario	Business	attività legata all'utilizzo di ambu- lanze che non prevedono un'emer- genza	secondario	nessuno
servizio civile	Business	il servizio civile universale è la scelta volontaria di dedicare alcuni mesi della propria vita al servizio di difesa, non armata e non violenta, della Patria	nessuno	nessuno
turno	Business	avvicendamento secondo un ordine prestabilito	disponibilità	nessuno
volontario	Business	persona che gratuitamente mette a disposizione la propria attività	nessuno	nessuno

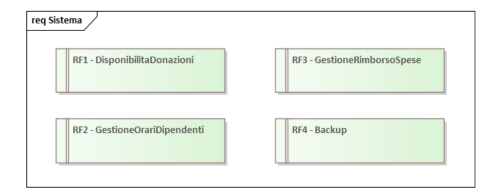
ANALISI DEI REQUISITI



REQUISITI FUNZIONALI



PACKAGE SISTEMA



RF1 - DisponibilitaDonazioni						
	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium			
"Functional"	Phase: 1.0	Version: 1.0				
	Il sistema dovrà gestire la disponibilità degli orari per le donazioni					

RF2 - GestioneOrariDipendenti						
"Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium			
	Phase: 1.0	Version: 2.0				
Functional	Il sistema dovrà gestir pendenti	re l'assegnazione degli	orari di servizio dei di-			

RF3 - GestioneRimborsoSpese						
	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium			
"Functional"	Phase: 1.0	Version: 1.0				
Il sistema dovrà gestire il rimborso delle spese						

RF4 - Backup			
"Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium
	Phase: 1.0	Version: 1.0	
	Il sistema dovrà effettuare un backup periodico dei dati		

PACKAGE AMMINISTRATORE



RF5 - CRUDDonatore						
	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium			
"Functional"	Phase: 1.0	Version: 1.0				
	Il sistema dovrà gestir	e le attività CRUD sul d	onatore			

RF6 - CRUDVolontario						
	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium			
"Functional"	Phase: 1.0	Version: 1.0				
	Il sistema dovrà gestire le attività CRUD sul volontario					

RF7 - CRUDDipendente				
"Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	Il sistema dovrà gestire le attività CRUD sul dipendente			

PACKAGE GESTIONEUTENTE



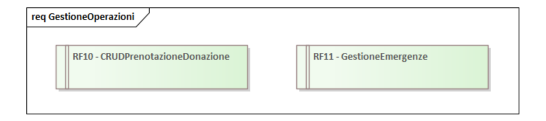
RF8 - CRUDUtente			
"Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium
	Phase: 1.0	Version: 1.0	
	Il sistema dovrà gestire le attività CRUD sull'utente		

PACKAGE GESTIONEPERSONALE



RF9 - RapportoServizi				
"Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	Il personale dovrà compilare e caricare nel sistema i rapportini per			
	le emergenze e i servi	zi secondari		

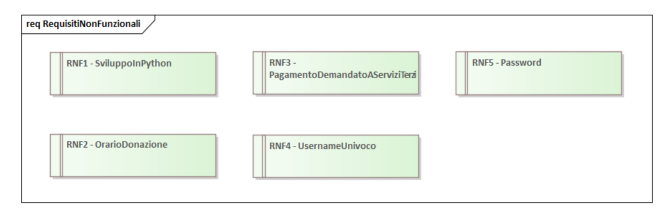
PACKAGE GESTIONE OPERAZIONI



RF10 - CRUDPrenotazioneDonazione				
"Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	Il sistema dovrà gestire le attività CRUD sulla prenotazione delle donazioni di sangue			

RF11 – GestioneEmergenze				
"Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	Il sistema dovrà gestire (visualizzare e confermare) le emergenze			
	assegnate da enti esterni			

REQUISITI NON FUNZIONALI



RNF1 – SviluppoInPython				
"Non-Functional"	Status: Validated	Priority: High	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	Il progetto deve essere implementato nel linguaggio di program-			
	mazione Python			

RNF2 - OrarioDonazione				
"Non-Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	L'orario in cui è possibile donare è stabilito dall'ospedale			

RNF3 - PagamentoDemandatoAServiziTerzi				
"Non-Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	Il pagamento dello stipendio dei dipendenti è demandato a servizi terzi			

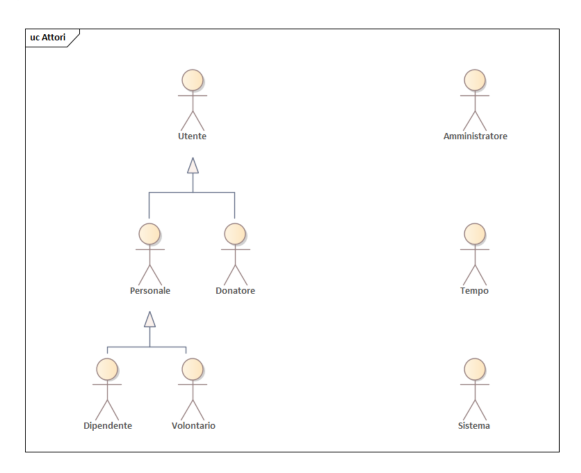
RNF4 - UsernameUnivoco				
"Non-Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	L'amministratore e ogni altro utente devono essere identificati			
	tramite un username	univoco		

RNF5 - Password				
"Non-Functional"	Status: Validated	Priority: Medium	Difficulty: Medium	
	Phase: 1.0	Version: 1.0		
	L'amministratore e ogni altro utente devono essere in possesso di			
	una password univocamente associata al relativo username			

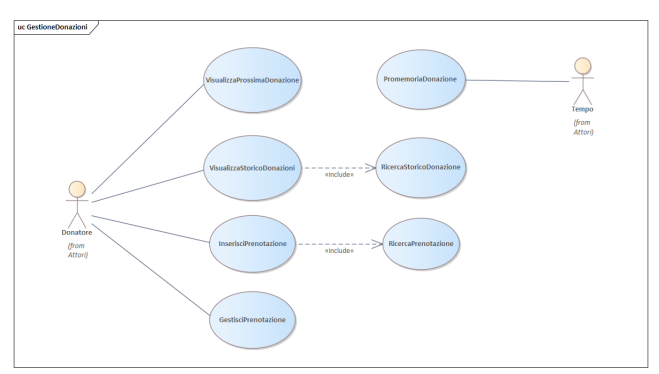
DIAGRAMMI DEI CASI D'USO

custom Casi d'Uso GestioneDonazioni GestioneSistema + Backup + GestisciPrenotazione + InserisciPrenotazione + CalcolaSpese + PromemoriaDonazione + CUDDipendente + RicercaPrenotazione + CUDTesseraDonatore + RicercaStoricoDonazione + CUDVolontario + VisualizzaProssimaDonazione + GestisciRapportini + VisualizzaStoricoDonazioni + PagamentoStipendio + RicercaDisponibilitaDonazioni + RicercaDonatore + RicercaPersonale + RicercaRapportini + RichiestaRimborsoSpesa + StampaBustaPaga + VisualizzaDipendente + VisualizzaTesseraDonatore + VisualizzaVolontario GestioneEmergenze GestioneUtenti + AssegnaPersonale + CUDDonatore + InseriscilBAN + EseguiEmergenza + ModificalBAN + InserisciRapportini + Richiedilscrizione + NotificaEmergenza + RichiediTesseraDonatore + SegnalaStatoEmergenza + VisualizzaCredenziali + VisualizzaOrarioLavorativo

ATTORI



PACKAGE GESTIONE DONAZIONI



Caso d'uso: InserisciPrenotazione

ID: 1

Breve descrizione:

Il Donatore prenota una donazione

Attori primari:

Donatore

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. Il Donatore deve essere idoneo a donare per poter prenotare una donazione
- 2. Tra una donazione e la successiva donazione da parte del Donatore devono essere rispettati i periodi di tempo previsti dalla normativa vigente
 - 2.1. Il lasso di tempo intercorso tra una donazione di sangue e una successiva donazione di sangue da parte del Donatore, maschio o femmina in età non fertile deve essere di almeno tre mesi
 - 2.2. Il lasso di tempo intercorso tra una donazione di sangue e una successiva donazione di sangue da parte del Donatore, femmina in età fertile deve essere di almeno tre mesi e il Donatore deve aver effettuato al più un'altra donazione nel corso dell'ultimo anno
 - 2.3. Il lasso di tempo intercorso tra una donazione di plasma e una successiva donazione di sangue deve essere di almeno 14 giorni
 - 2.4. Il lasso di tempo intercorso tra una donazione di plasma e una successiva donazione di plasma deve essere di almeno 14 giorni
 - 2.5. Il lasso di tempo intercorso tra una donazione di sangue e una successiva donazione di plasma deve essere di almeno un mese

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Donatore seleziona "prenota donazione"
- 2. if Una prenotazione per una donazione futura è già presente nel sistema
 - 2.1. Viene visualizzato un messaggio di errore ad hoc
- 3. else II sistema consente al Donatore di procedere con la fase di prenotazione
 - 3.1. Il Donatore seleziona una data dal novero delle date disponibili in cui vuole effettuare la donazione
 - 3.2. Il Donatore seleziona un orario dal novero degli orari disponibili in cui vuole effettuare la donazione
 - 3.3. Il sistema registra la prenotazione
 - 3.4. Il sistema aggiorna gli orari disponibili per le prenotazioni

Postcondizioni:

1. L'orario della prenotazione selezionato dal Donatore - relativo al giorno della donazione - non sarà disponibile per altre prenotazioni, salvo annullamento della suddetta

Sequenze degli eventi alternative:

Caso d'uso: GestisciPrenotazione

ID: 2

Breve descrizione:

Il Donatore gestisce la prenotazione per una donazione prefissata

Attori primari:

Donatore

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. Il Donatore deve aver effettuato una prenotazione per una donazione futura

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Donatore seleziona una prenotazione già presente nel sistema
- 2. If Il Cliente seleziona "conferma prenotazione"
 - 2.1. Il sistema conferma la prenotazione
- 3. If Il Cliente seleziona "annulla prenotazione"
 - 3.1. Il sistema elimina la prenotazione
 - 3.2. Il sistema aggiorna gli orari disponibili per le prenotazioni

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenze degli eventi alternative:

Nessuna

Caso d'uso: PromemoriaDonazione

ID: 3

Breve descrizione:

Il sistema notifica al Donatore una prenotazione imminente

Attori primari:

Sistema

Attori secondari:

Tempo

Precondizioni:

1. Il Donatore deve aver effettuato una prenotazione per una donazione futura

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso ha inizio quando il Sistema rileva un intervallo di tempo uguale a una quantità prestabilita tra il Tempo e la data ora della prenotazione
- 2. Il Sistema invia al Donatore un promemoria contenente le data e l'orario della prenotazione
- 3. Il sistema seleziona automaticamente la prenotazione per la suddetta donazione
 - 3.1. include (GestisciPrenotazione)

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenze degli eventi alternative:

Caso d'uso: VisualizzaStoricoDonazioni

ID: 4

Breve descrizione:

Il sistema individua tutte le prenotazioni effettuate dal Donatore e le mostra al Donatore

Attori primari:

Donatore

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso ha inizio quando il Donatore seleziona "visualizza donazioni passate"
- 2. if Il Donatore ha effettuato almeno una donazione
 - 2.1. Il sistema mostra al Donatore tutte le donazioni pregresse
- 3. else Viene visualizzato un messaggio di errore ad hoc

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenze degli eventi alternative:

Nessuna

Caso d'uso: RicercaStoricoDonazione

ID: 5

Breve descrizione:

Il sistema individua alcune prenotazioni in base ai criteri di ricerca specificati dal Donatore e le mostra al Donatore

Attori primari:

Donatore

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

- 1. Il Donatore deve aver selezionato "visualizza donazioni passate"
- 2. Il Donatore deve aver effettuato almeno una donazione

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso ha inizio quando il Donatore seleziona "ricerca donazioni passate"
- 2. if Il Donatore seleziona un range di date
 - 2.1. While (esiste una donazione effettuata dal Donatore)
 - 2.1.1. if La donazione è stata effettuata nel periodo selezionato
 - 2.1.1.1. Il sistema mostra al Donatore la donazione
- 3. else if Il Donatore seleziona una categoria di donazione ("donazione di sangue" o "plasmaferesi")
 - 3.1. While (esiste una donazione effettuata dal Donatore)
 - 3.1.1. if La donazione appartiene alla categoria selezionata
 - 3.1.1.1. Il sistema mostra al Donatore la donazione
- 4. else
 - 4.1. Il sistema mostra al Donatore tutte le donazioni pregresse

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenze degli eventi alternative:

Caso d'uso: VisualizzaProssimaDonazione

ID: 6

Breve descrizione:

Il Donatore visualizza la prenotazione per una donazione in programma

Attori primari:

Donatore

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

1. Il Donatore deve aver effettuato una prenotazione per una donazione

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Donatore seleziona "visualizza prossima donazione"
- 2. Il sistema seleziona la prenotazione per la donazione in programma e la mostra al Donatore
 - 2.1. include (GestisciPrenotazione)

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenze degli eventi alternative:

Nessuna

Caso d'uso: RicercaPrenotazioni

ID: 7

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette la ricerca di donazioni disponibili e prenotabili da parte del Donatore

Attori primari:

Donatore

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi principale:

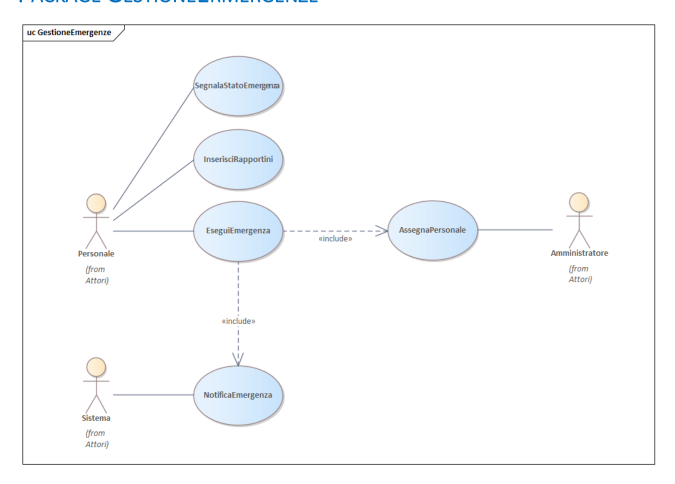
- 1. Il caso d'uso inizia quando il Donatore cerca delle donazioni disponibili e prenotabili
- 2. Il Sistema mostra le date con le rispettive funzioni disponibili e prenotabili

Postcondizioni:

Le date con le donazioni disponibili e prenotabili sono state mostrate

Sequenza degli eventi alternativa:

PACKAGE GESTIONE ERMERGENZE



Caso d'uso: Asse	egnaPersonale
------------------	---------------

ID: 8

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette l'assegnamento del Personale in modo da eseguire un'emergenza

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Personale, Sistema

Precondizioni:

L'Amministratore deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti

d'accesso e il sistema deve segnalare un'emergenza.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'Amministratore vuole effettuare un assegnamento del Personale per gestire un'emergenza
- 2. L'Amministratore visualizza lo stato di disponibilità del Personale
 - 2.1. include(RicercaPersonale)
 - 2.2. if membri del Personale sono disponibili
 - 2.2.1. L'Amministratore assegna il Personale per l'emergenza
 - **2.3**. else
 - 2.3.1. viene visualizzato il messaggio di errore opportuno

Postcondizioni:

Il Personale è stato assegnato

Sequenza degli eventi alternativa:

nessuna

Caso d'uso: EseguiEmergenza

ID: 9

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette l'esecuzione di un'emergenza

Attori primari:

Personale

Attori secondari:

Amministratore, Sistema

Precondizioni:

Il Personale deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti

d'accesso e la disponibilità ad eseguire l'emergenza.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Personale deve eseguire un'emergenza
- 2. if Il Personale è disponibile
 - 2.1. include(RicercaDonatore)
 - 2.2. if è presente un'emergenza
 - 2.2.1. include(NotificaEmergenza)
 - 2.2.2. Il Personale esegue l'emergenza;
 - 2.2.3. include(AssegnaPersonale)
- 3. else
 - 3.1.1. viene visualizzato il messaggio di errore opportuno;

Postcondizioni:

Il Personale ha eseguito l'emergenza

Sequenza degli eventi alternativa:

Caso d'uso: InserisciRapportini

ID: 10

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette l'inserimento nel Sistema dei rapportini

Attori primari:

Personale

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

Il Personale deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti

d'accesso.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Personale deve inserire un rapportino nel Sistema
- 2. if Il Personale deve inserire un rapportino
 - 2.1. Il Personale carica il rapportino nell'attore secondario
 - 2.2. Il Sistema salva i dati contenuti nel rapportino
- 3. else
 - 3.1. il caso d'uso termina

Postcondizioni:

Il rapportino è stato inserito nel sistema

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'uso: NotitficaEmergenza

ID: 11

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette la segnalazione di un'emergenza da parte di enti esterni

Attori primari:

Sistema

Attori secondari:

Amministratore

Precondizioni:

Il Sistema deve ricevere un'emergenza da un ente esterno

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Sistema riceve la segnalazione di un'emergenza da un ente esterno
- 2. Il Sistema segnala la notifica dell'emergenza all'Amministratore

Postcondizioni:

L'emergenza è stata notificata

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuno

Caso d'uso: SegnalaStatoEmergenza

ID: 12

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette di segnalare lo stato in cui si trova l'emergenza presa in carico

Attori primari:

Personale

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

Il Personale deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti

Sequenza degli eventi principale:

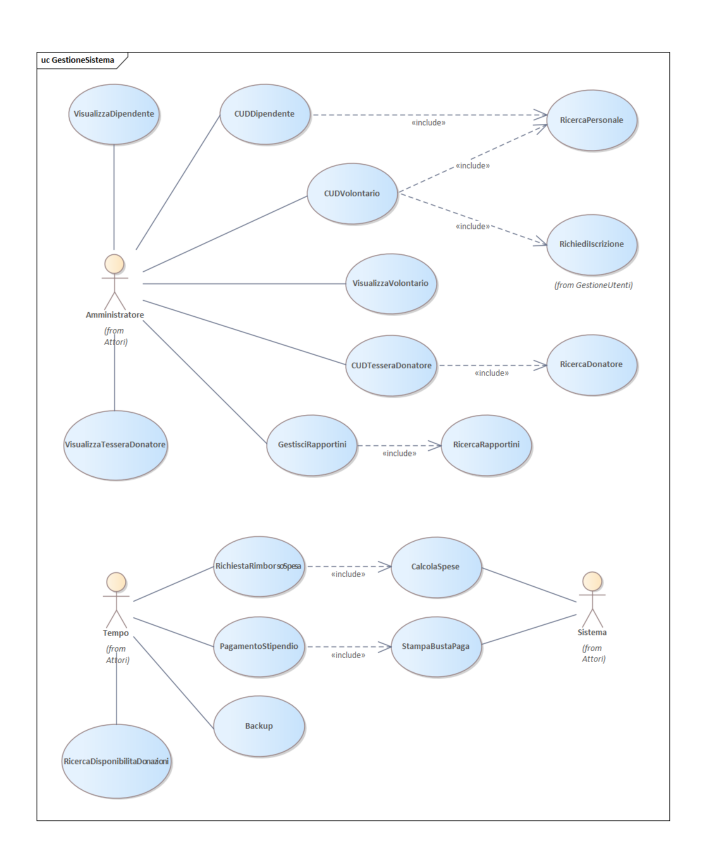
- 1. il caso d'uso inizia quando il Personale segnala lo stato dell'emergenza presa in carico
- 2. if Il Personale segnala che sta eseguendo l'emergenza
 - 2.1. Il Sistema modifica la disponibilità dell'attore primario in "occupato"
- 3. else if II Personale segnala che ha terminato l'emergenza
 - 3.1. Il Sistema modifica la sua disponibilità in "disponibile"
- 4. else
 - 4.1. viene visualizzato di errore opportuno

Postcondizioni:

Lo stato dell'emergenza è stato segnalato

Sequenza degli eventi alternativa:

PACKAGE GESTIONESISTEMA



Caso d'Uso: Backup

ID: 13

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette di salvare tutti i dati nel sistema ogni giorno alle ore 23:00

Attori primari:

Tempo

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando sono le ore 23:00
- 2. il Sistema preleva i dati dei rapportini
- 3. il Sistema copia i dati dei rapportini sul disco
- 4. il Sistema preleva i dati del Personale
- 5. il Sistema copia i dati del Personale sul disco
- 6. il Sistema preleva i dati dei Donatori
- 7. il Sistema copia i dati dei Donatori sul disco

Postcondizioni:

I dati sono stati salvati

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuno

Caso d'Uso: CalcolaSpese

ID: 14

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette di calcolare le spese sostenute nell'arco di un lasso di tempo specifico

Attori primari:

Tempo

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

Nessuno

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'attore Tempo individua come data odierna il primo giorno del mese
- 2. While (il giorno del mese precedente è compreso tra 1 e 31)
 - 2.3. if viene trovato un servizio
 - 2.3.1. il Sistema calcola le spese dovute ai trasporti, distinguendo tra servizi secondari e servizi emergenze
 - 2.4. il Sistema calcola le spese dovute a rifornimenti di materiali (mascherine, guanti monouso etc.)
 - 2.5. Il Sistema calcola tutte le spese effettuate

Postcondizioni:

Le spese sono state calcolate

Sequenza degli eventi alternativa:

Caso d'Uso: CUDDipendente

ID: 15

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette l'inserimento, la rimozione o la modifica di un Dipendente

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Dipendente, Sistema

Precondizioni:

L'Amministratore deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti di accesso

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'Amministratore vuole effettuare un'operazione CUD su un Dipendente
- 2. if l'Amministratore vuole inserire un nuovo Dipendente
 - 2.1. L'Amministratore inserisce i dati del nuovo Dipendente
 - 2.2. include(RicercaPersonale)
 - 2.3. *i f* il Dipendente è già presente
 - 2.3.1.viene visualizzato il messaggio di errore opportuno
 - **2.4**. else
 - 2.4.1.il Sistema memorizza i dati
- 3. 3. else if L'Amministratore vuole aggiornare i dati del Dipendente
 - 3.1. L'Amministratore inserisce la chiave del Dipendente
 - 3.2. include(RicercaPersonale)
 - 3.3. if Il Dipendente viene trovato
 - 3.3.1. L'Amministratore scrive i nuovi dati da inserire
 - 3.3.2. Il Sistema aggiorna i dati
- 4. 4. else if L'Amministratore vuole cancellare un Dipendente
 - 4.1. L'Amministratore inserisce la chiave del Dipendente
 - 4.2. include(RicercaPersonale)
 - 4.3. if Il Dipendente viene trovato
 - 4.3.1.il Sistema procede con la sua rimozione
 - **4.4**. else
 - 4.4.1.viene visualizzato il messaggio di errore opportuno

Postcondizioni:

I dati di uno o più Dipendenti sono stati aggiornati/aggiunti/eliminati

Sequenza degli eventi alternativa:

Caso d'Uso: CUDTesseraDonatore

ID: 16

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette l'inserimento, la rimozione o la modifica di una tessera di Donatore

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

L'Amministratore deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti

d'accesso.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'Amministratore vuole effettuare un operazione CUD su una tessera
- 2. if L'Amministratore vuole inserire una nuova tessera
 - 2.1. L'Amministratore inserisce i dati della nuova tessera
 - 2.2. include(RicercaDonatore)
 - 2.3. if la tessera del Donatore è già presente
 - 2.3.1. viene visualizzato il messaggio di errore opportuno
 - 2.4. else
 - 2.4.1. il Sistema memorizza i dati
- 3. else if L'Amministratore vuole aggiornare i dati della tessera
 - 3.1. L'Amministratore inserisce la chiave della tessera
 - 3.2. include(RicercaDonatore)
 - 3.3. if la tessera viene trovata
 - 3.3.1. L'Amministratore scrive i nuovi dati da inserire
 - 3.3.2. Il Sistema aggiorna i dati
- 4. else if L'Amministratore vuole cancellare una tessera
 - 4.1. L'Amministratore inserisce la chiave della tessera
 - 4.2. include(RicercaDonatore)
 - 4.3. if la tessera viene trovata
 - 4.3.1. Il Sistema procede con la sua rimozione
 - 4.4. else
 - 4.4.1. viene visualizzato il messaggio di errore opportuno

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi alternativa:

Caso d'Uso: CUDVolontario

ID: 17

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette l'inserimento, la rimozione o la modifica di un Volontario

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Volontario, Sistema

Precondizioni:

L'Amministratore deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti

d'accesso.

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'Amministratore vuole effettuare un operazione CUD su un Volontario;
- 2. if L'Amministratore vuole inserire un nuovo Volontario
 - 2.1. L'Amministratore inserisce i dati del nuovo Volontario:
 - 2.2. include(RicercaPersonale)
 - 2.3. if Il Volontario è già presente
 - 2.3.1. viene visualizzato il messaggio di errore opportuno;
 - 2.4. else
 - 2.4.1. include(Richiedilscrizione);
 - 2.4.2.if la richiesta è stata inviata correttamente
 - 2.4.2.1. il sistema memorizza i dati;
 - 2.4.3. else
 - 2.4.3.1. viene visualizzato il messaggio di errore opportuno;
- 3. else if L'Amministratore vuole aggiornare i dati del volontario
 - 3.1. L'Amministratore inserisce la chiave del volontario;
 - 3.2. include(RicercaPersonale);
 - 3.3. if Il Volontario viene trovato
 - 3.3.1. L'Amministratore scrive i nuovi dati da inserire;
 - 3.3.2. Il Sistema aggiorna i dati;
- 4. else if L'Amministratore vuole eliminare un Volontario
 - 4.1. L'Amministratore inserisce la chiave del Volontario;
 - 4.2. include(RicercaPersonale);
 - 4.3. if il Volontario viene trovato
 - 4.3.1.il Sistema procede con la rimozione;
 - 4.4. else
 - 4.4.1.viene visualizzato un opportuno messaggio di errore.

Postcondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi alternativa:

Caso d'Uso: GestisciRapportini

ID: 18

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette di visualizzare e/o modificare un rapportino

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

L'attore primario deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti

d'accesso

Sequenza degli eventi principale:

- 1. il caso d'uso inizia quando L'Amministratore vuole visualizzare un rapportino
- 2. l'attore primario inserisce la chiave del rapportino
- 3. include(RicercaRapportini)
- 4. if il rapportino viene trovato
 - 4.1. L'Amministratore visualizza il contenuto del rapportino
 - 4.2. if L'Amministratore modifica il rapportino
 - 4.2.1.il Sistema aggiorna le modifiche
- 5. else
 - 5.1. viene visualizzato un opportuno messaggio di errore

Postcondizioni:

Il rapportino è stato visualizzato e/o modificato

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'Uso: PagamentoStipendio

ID: 19

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette di effettuare i pagamenti dovuti

Attori primari:

Tempo

Attori secondari:

Sistema, Dipendente

Precondizioni:

il Dipendente deve aver inserito nel sistema il proprio IBAN

Sequenza degli eventi principale:

- 1. il caso d'uso inizia quando viene effettuato un controllo temporale giornaliero;
- 2. if sono trascorsi più di 30 giorni dall'ultimo pagamento
 - include(StampaBustaPaga);
 - 2. il sistema emette i pagamenti ai Dipendenti;
- 3. else
 - 1. il Sistema aumenta di 1 il contatore dei giorni.

Postcondizioni:

I pagamenti dovuti sono stati effettuati

Sequenza degli eventi alternativa:

Caso d'Uso: RicercaDisponibiltàDonazione

ID: 20

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette al Sistema di cercare le disponibilità per le donazioni ogni lunedì alle ore 08:30 per la settimana stessa

Attori primari:

Tempo

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

La data odierna corrisponde alle ore 08:30 di ogni lunedì

Sequenza degli eventi principale:

- 1. il caso d'uso inizia quando il Tempo effettua il controllo sulle disponibilità
- 2. if ci sono disponibilità
 - 2.1. il Sistema aggiorna le disponibilità correnti
- 3. else
 - 3.1. il Sistema comunica la mancanza di disponibilità

Postcondizioni:

Le disponibilità delle donazioni sono aggiornate

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'Uso: RicercaDonatore

ID: 21

Breve descrizione:

questo caso d'uso permette la ricerca dei dati di un donatore

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Donatore, Sistema

Precondizioni:

L'Amministratore deve disporre di un account di utilizzo con appropriati diritti d'accesso

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando L'Amministratore vuole cercare i dati di un Donatore
- 2. L'Amministratore specifica il codice fiscale del Donatore
- 3. il Sistema cerca utilizzando il dato inserito in input
- 4. if Il Donatore cercato è presente nel Sistema
 - 4.1. il Sistema fa visualizzare tutte le informazioni relative al Donatore
- 5. else
 - 5.1. il Sistema visualizza un opportuno messaggio di errore

Postcondizioni:

La ricerca del donatore è stata effettuata o si è verificata l'inesistenza di esso nel sistema

Sequenza degli eventi alternativa:

Caso d'Uso: RicercaPersonale

ID: 22

Breve descrizione:

L'Amministratore ricerca i dati di un membro generico dell'AVIS

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Dipendente, Volontario

Precondizioni:

Nessuna

Sequenza degli eventi principale

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'Amministratore seleziona "ricerca personale"
- 2. L'Amministratore inserisce il nome di un Dipendente o un Volontario
 - 2.1. While (esiste un Dipendente o un Volontario avente il nome inserito)
 - 2.1.1. if il nome del Dipendente o del Volontario corrisponde al nome inserito
 - 2.1.1.1. Il sistema mostra all'Amministratore il Dipendente o il Volontario

Postcondizioni:

Il sistema restituisce all'Amministratore i dati dell'attore secondario ricercato

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuna

Caso d'Uso: RicercaRapportini

ID: 23

Breve descrizione:

L'Amministratore ricerca le informazioni contenute nei rapportini

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

Deve esistere almeno un rapportino nel database

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore vuole ricercare uno specifico rapportino
- 2. L'Amministratore selezione data e ora del servizio di interesse
 - 2.1. While (esiste un rapportino)
 - 2.1.1.if Esiste un rapportino con data e ora selezionate
 - 2.1.1.1. Il sistema mostra all'Amministratore il rapportino.

Postcondizioni:

il sistema restituisce il rapportino ricercato

Sequenza degli eventi alternativi:

Nessuno

Caso d'Uso: RichiestaRimborsoSpesa

ID: 24

Breve descrizione:

Il Sistema richiede il rimborso spese dei servizi del mese precedente

Attori primari:

Tempo

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

La data odierna è il primo giorno del mese successivo

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore effettua la richiesta del rimborso per il mese precedente
- 2. include(CalcolaSpese)
- 3. L'Amministratore richiede il rimborso a ***

Postcondizioni:

Il Sistema ha stabilito la cifra esatta di cui chiedere il rimborso

Sequenza degli eventi alternativi:

Nessuno

Caso d'Uso: StampaBustaPaga

ID: 25

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette al Sistema di restituire a Dipendente ed Amministratore la busta paga di uno specifico Dipendente

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Dipendente, Sistema

Precondizioni:

il Sistema riceve dall'INAIL le buste paga dei dipendenti per le attività del mese precedente

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'Amministratore deve inviare al Dipendente la busta paga
- 2. L'Amministratore inserisce il codice fiscale del Dipendente riportato nella busta paga
 - 2.1. While (esiste un Dipendente)
 - 2.1.1.if Il codice fiscale del Dipendente e quello riportato nella busta paga coincidono
 - 2.1.1.1. Il Sistema invia al Dipendente la sua rispettiva busta paga

Postcondizioni:

Tutti i Dipendenti hanno ricevuto la loro busta paga

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuno

Caso d'Uso: VisualizzaDipendente

ID: 26

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette all'Amministratore di visualizzare dati anagrafici e turni lavorativi di un dipendente

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Sistema, Dipendente

Precondizioni:

Nessuno

Sequenza degli eventi principale:

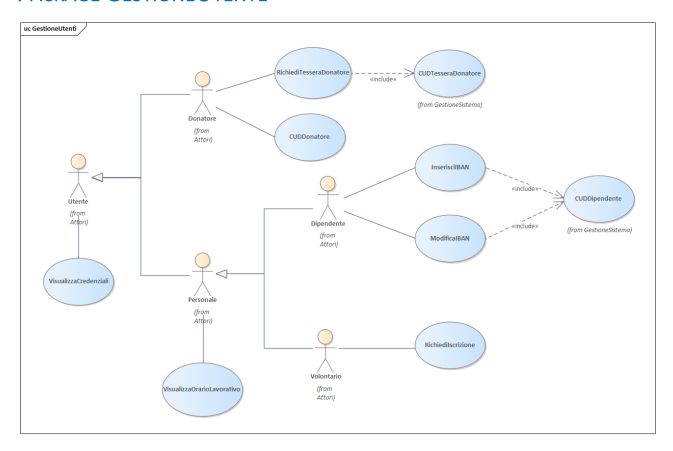
- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore deve visionare le informazioni dettagliate di uno specifico dipendente
- 2. L'Amministratore inserisce il codice fiscale
 - 2.1. While (esiste un Dipendente)
 - 2.1.1.if viene trovato un Dipendente con i dati inseriti
 - 2.1.1.1. il Sistema visualizza dati anagrafici, turni lavorativi e contratto del Dipendente ricercato
 - **2.2**. else
 - 2.2.1.viene visualizzato un messaggio di errore

Postcondizioni:

Il sistema restituisce le informazioni del dipendente ricercato

Sequenza degli eventi alternativi:

PACKAGE GESTIONEUTENTE



Caco d'Heor	VisualizzaTesseraDonatore	

ID: 27

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette la visualizzazione della tessera di un donatore

Attori primari:

Donatore

Attori secondari:

Sistema

Precondizioni:

La tessera deve esistere

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Donatore vuole visionare la sua tessera
- 2. While (esiste una tessera)
 - 2.1. if esiste una tessera con il codice fiscale del Donatore interessato
 - 2.1.1.il sistema mostra al Donatore la sua tessera.

Postcondizioni:

Nessuno

Sequenza degli eventi alternativi:

- 1. La sequenza degli eventi alternativi inizia se il Donatore non ha ancora una tessera personale
- 2. Attraverso il caso d'uso "CUDTesseraDonatore", viene creata dall'Amministratore la nuova tessera

Caso d'Uso: VisualizzaVolontario

ID: 28

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette la visualizzazione dati anagrafici e turni assegnati ad un volontario

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Sistema, Volontario

Precondizioni:

Nessuno

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore deve visionare le informazioni dettagliate di uno specifico Volontario
- 2. 2. l'Amministratore inserisce il codice fiscale
- 3. if esiste Volontario
 - 3.1. While (esiste un Volontario)
 - 3.1.1.if viene trovato un Volontario con i dati inseriti
 - 3.1.1.1. il Sistema visualizza dati anagrafici, turni lavorativi e contratto del Volontario ricercato
 - **3.1.2.** else
 - 3.1.2.1. viene visualizzato un errore opportuno
- 4. else viene visualizzato un messaggio di errore opportuno

Postcondizioni:

Il sistema restituisce le informazioni del volontario ricercato

Sequenza degli eventi alternativi:

Nessuno

Caso d'Uso: CUDDonatore

ID: 29

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permetta all'amministratore di creare, modificare o eliminare un Donatore

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Donatore

Precondizioni:

Nessuno

Sequenza degli eventi principali:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore deve inserire o aggiornare le informazioni
- 2. If l'amministratore vuole inserire un nuovo Donatore
 - 1. L'amministratore inserisce i dati del nuovo Donatore;
 - 2. If il donatore già esiste
 - 1. il sistema restituisce un messaggio di errore opportuno
 - 3. *else*
 - 1. Il sistema memorizza i dati;
- 3. else if L'Amministratore vuole aggiornare i dati del donatore
 - 1. L'Amministratore inserisce il codice fiscale del donatore;
 - 2. *if* il donatore esiste
 - 1. L'Amministratore scrive i nuovi dati da inserire;
 - 2. il sistema aggiorna i dati;

- 3. else
 - 1. il sistema restituisce un messaggio di errore opportuno
- 4. else if L'Amministratore vuole rimuovere un Donatore
 - 1. L'Amministratore inserisce il codice fiscale del Donatore
 - 2. if il Donatore esiste
 - 1. Il sistema procede con la rimozione del Donatore
 - 2. il sistema aggiorna la lista dei Donatori
 - 3. else
 - 1. il sistema restituisce un messaggio di errore opportuno

Postcondizioni:

L'Amministratore inserisce un nuovo donatore e se è già iscritto modifica le sue informazioni o lo elimina

Sequenza degli eventi alternativa:

Nessuno

Caso d'Uso: InseriscilBAN	
ID: 30	
Breve descrizione:	
Questo caso d'uso permette al Dipendente di inserire l'IBAN	
Attori primari:	

Attori primari

Dipendente

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

Non è stato inserito precedentemente l'IBAN

Sequenza degli eventi principali:

- 1. Il caso d'uso inizia quando l'utente inserisce il proprio IBAN
- 2. Il Dipendente inserisce l'IBAN
 - 2.1. If L'IBAN del dipendente esiste già
 - 2.1.1. Viene mostrato un messaggio di errore opportuno
 - **2.2.** else
 - 2.2.1.il sistema memorizza l'IBAN

Postcondizioni:

L'IBAN viene inserito dal Dipendente

Sequenza alternativa degli eventi:

Nessuno

Caso d'Uso: ModificalBAN

ID: 31

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette la modifica del l'IBAN precedentemente inserito

Attori primari:

Dipendente

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

l'IBAN è stato inserito precedentemente

Sequenza degli eventi:

- 1. Il caso d'uso inizia con il Dipendente che vuole modificare il proprio IBAN che ha precedentemente inserito
- 2. If l'IBAN è già presente
 - 2.1. Viene cancellato l'IBAN precedente
 - 2.2. Viene inserito un nuovo IBAN
- 3. else
 - 3.1. Si inserisce un nuovo IBAN
 - 3.2. il sistema memorizza l'IBAN

Postcondizioni:

il Dipendente modifica il proprio IBAN

Sequenza alternativa:

Nessuno

Caso d	′Uso:	Richiedi	Iscrizione
--------	-------	----------	------------

ID: 32

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette la richiesta di iscrizione del Donatore al sito dell'AVIS

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Donatore

Precondizioni:

Il Donatore non possiede l'iscrizione

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Donatore richiede l'iscrizione
- 2. While (esiste un Donatore)
 - 2.1. if il Donatore è già iscritto
 - 2.1.1. Viene visualizzato un messaggio di errore
 - **2.2.** else
 - 2.2.1. L'Amministratore iscrive il Donatore

Postcondizioni:

Il Donatore è iscritto

Sequenza alternativa:

Nessuna

Caso d'Uso: RichiediTesseraDonatore

ID: 33

Breve descrizione:

Queste caso d'uso permette al donatore di richiedere la tessera del donatore

Attori primari:

Amministratore

Attori secondari:

Donatore

Precondizioni:

Il Donatore non aveva la tessera

Sequenza degli eventi:

- 1. Il caso d'uso inizia quando il Donatore richiede la tessera
- 2. If il Donatore ha già la tessera
 - 2.1. viene mostrato un messaggio di errore opportuno
- 3. else
 - 3.1. l'Amministratore consegna la tessera al Donatore

Postcondizioni:

Il Donatore ha fatto la richiesta della tessera

Sequenza alternativa:

Nessuna

Caso d'Uso: VisualizzaCredenziali

ID: 34

Breve descrizione:

Questo caso d'uso permette la visualizzazione delle credenziali del donatore

Attori primari:

Sistema

Attori secondari:

Nessuno

Precondizioni:

Nessuno

Sequenza degli eventi principale:

- 1. Il caso d'uso inizia quando si vogliono visualizzare le credenziali del Donatore
- 2. if Donatore non esiste
 - 2.1. Viene mostrato un messaggio di errore
- 3. else
 - 3.1. Vengono mostrate le credenziali del Donatore

Postcondizioni:

Vengono mostrate le credenziali del Donatore

Sequenza alternativa:

Nessuna

Caso d'Uso: VisualizzaOrarioLavorativo ID: 35 Breve descrizione: Questo caso d'uso permette la visualizzazione dell'orario lavorativo Attori primari: Personale Attori secondari: Utente Precondizioni: Nessuno Sequenza degli eventi: 1. Il caso d'uso inizia quando l'Utente vuole visualizzare gli orari di lavoro dei vari dipendenti 2. Vengono mostrati gli orari di lavoro dei vari dipendenti 2.1. if si cerca un Dipendente 2.1.1. if dipendente non esiste Viene mostrato un messaggio di errore opportuno **2.1.2.** else Vengono mostrati gli orari di lavoro del Dipendente 2.1.2.1. **2.2.** else 2.2.1. Il caso d'uso termina

Postcondizioni:

Sono mostrati gli orari di lavoro

Sequenza alternativa:

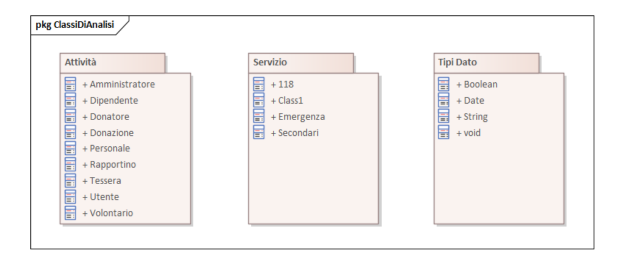
Nessuno

MATRICE DI MAPPING DEI REQUISITI

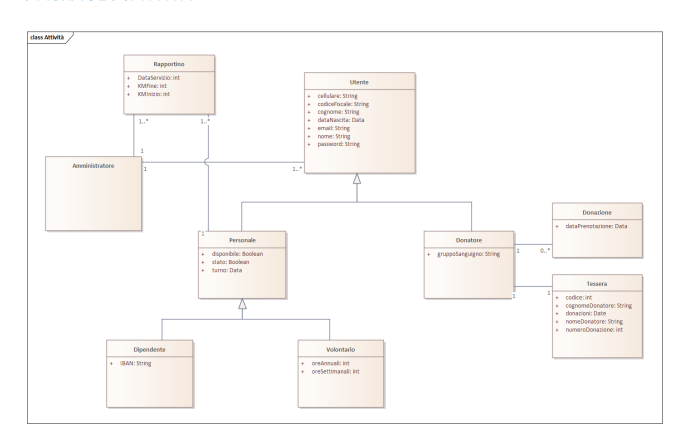
Source GestioneDonazioni::GestisciPrenotazione	Amministratore::RF5 - CRUDDonatore	Amministratore::RF6 - CRUDVolontario	Amministratore::RF7 - CRUDDipendente	GestioneOperazioni::RF10 - CRUDPrenotazioneDonazione	GestioneOperazioni::RF11 - GestioneEmergenze	GestionePersonale::RF9 - RapportoServizi	GestioneUtenti::RF8 - CRUDUtente	Sistema::RF1 - DisponibilitaDonazioni	Sistema::RF2 - GestioneOrariDipendenti	Sistema::RF3 - GestioneRimborsoSpese	Sistema::RF4 - Backup
GestioneDonazioni::InserisciPrenotazione	Î			Ŷ				个			
GestioneDonazioni::PromemoriaDonazione	Ť			Ť							
GestioneDonazioni::RicercaPrenotazione	1			Ť			Î	Ŷ			
GestioneDonazioni::RicercaStoricoDonazione	7			Î							Ŷ
GestioneDonazioni::VisualizzaProssimaDonazione	î			Î							1
GestioneDonazioni::VisualizzaStoricoDonazioni	î										
GestioneEmergenze::AssegnaPersonale	- 1	Ť	Î		Î				Î	Î	
GestioneEmergenze::EseguiEmergenza		î	Î		Î				î	Î	
GestioneEmergenze::InserisciRapportini		î	Î		Î	Î			Î	Î	Ŷ
		î	Î		î				Ť	1	Ť
GestioneEmergenze::NotificaEmergenza		ì	1		î				î		1
GestioneEmergenze::SegnalaStatoEmergenza GestioneSistema::Backup					-					Î	Î
GestioneSistema::CalcolaSpese										Î	Î
GestioneSistema::CuDDipendente			Î							7	1
GestioneSistema::CUDDipendente GestioneSistema::CUDTesseraDonatore	Î										
GestioneSistema::CUDVolontario	-	Î									
		1				Î				Î	Ŷ
GestioneSistema::GestisciRapportini			Ť							1	Ť
GestioneSistema::PagamentoStipendio								A			-1
GestioneSistema::RicercaDisponibilitaDonazioni	Δ.							Î			
GestioneSistema::RicercaDonatore GestioneSistema::RicercaPersonale	Î								- A		
		0 0							Î	Î	
GestioneSistema::RicercaRapportini						Î					_
GestioneSistema::RichiestaRimborsoSpesa			4							Î	Î
GestioneSistema::StampaBustaPaga	_		Î						4		Î
GestioneSistema::VisualizzaDipendente									Î		Î
GestioneSistema::VisualizzaTesseraDonatore	Î	Ŷ									Î
GestioneSistema::VisualizzaVolontario GestioneUtenti::CUDDonatore	Ŷ	1			n .		4				Î
GestioneUtenti::CUDDonatore GestioneUtenti::InseriscilBAN	I		4				Î				Î
GestioneUtenti::InserisciIBAN GestioneUtenti::ModificalBAN			Î			-	Ť				1
		Ť	1				-				Î
GestioneUtenti::Richiedilscrizione	Î	1					Î				T
GestioneUtenti::RichiediTesseraDonatore	1	-									- 5
GestioneUtenti::VisualizzaCredenziali			4			1	Î		4		Î
GestioneUtenti::VisualizzaOrarioLavorativo			Î				Î		Î		Î

DIAGRAMMI DI ANALISI

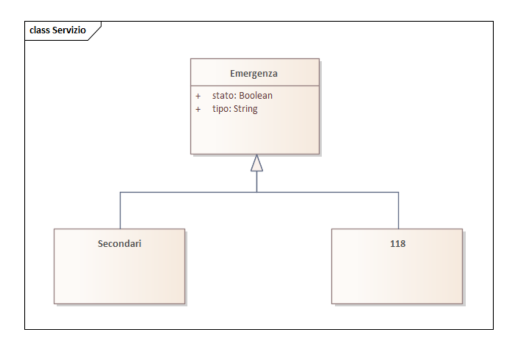
DIAGRAMMI DELLE CLASSI DI ANALISI



PACKAGE ATTIVITÀ

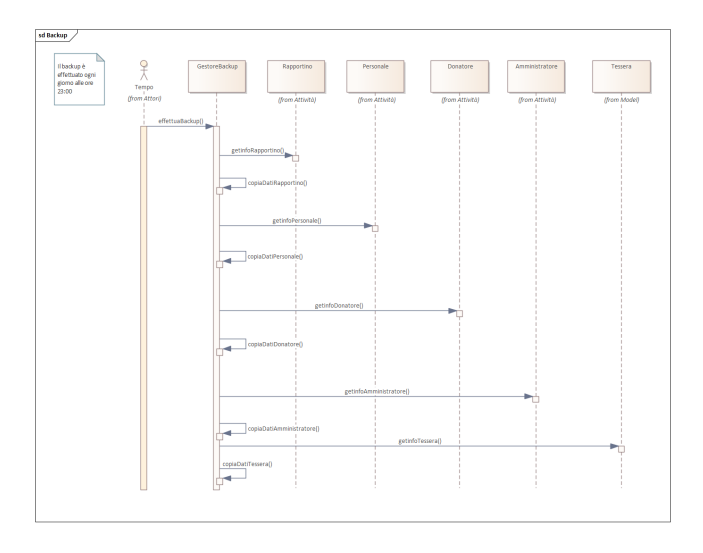


PACKAGE SERVIZIO

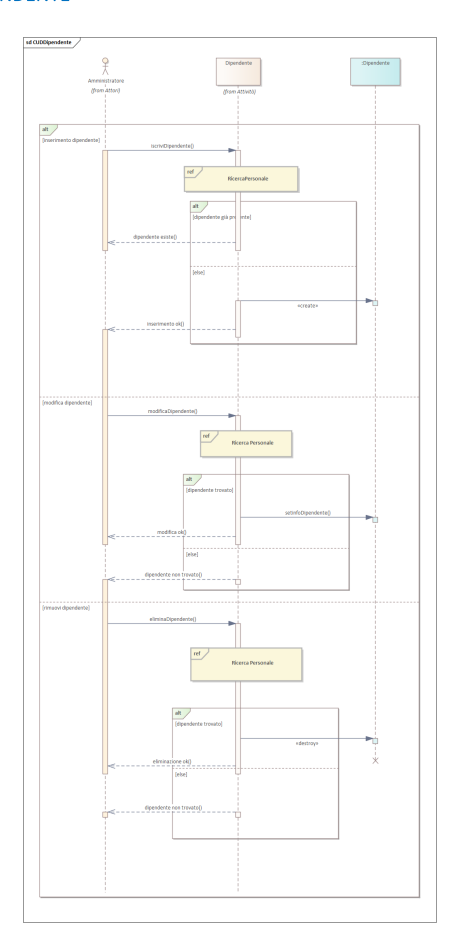


DIAGRAMMI DI SEQUENZA

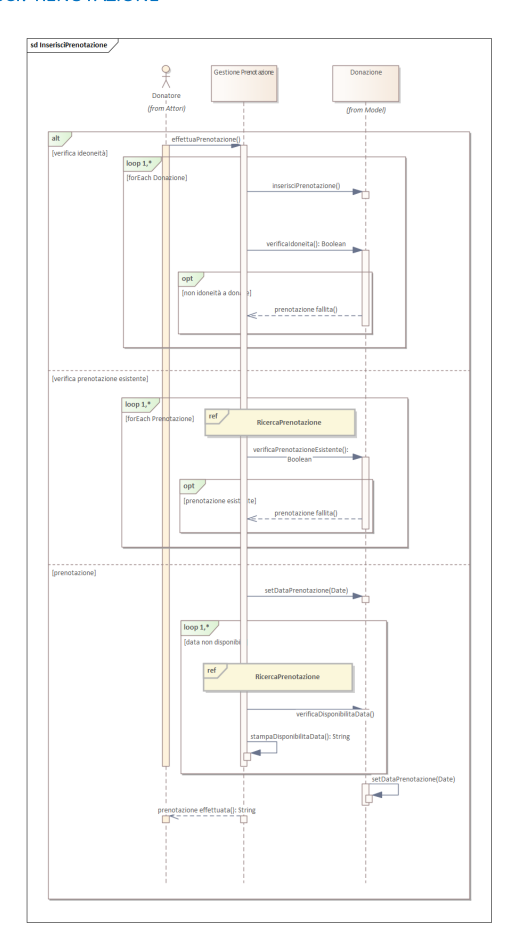
BACKUP



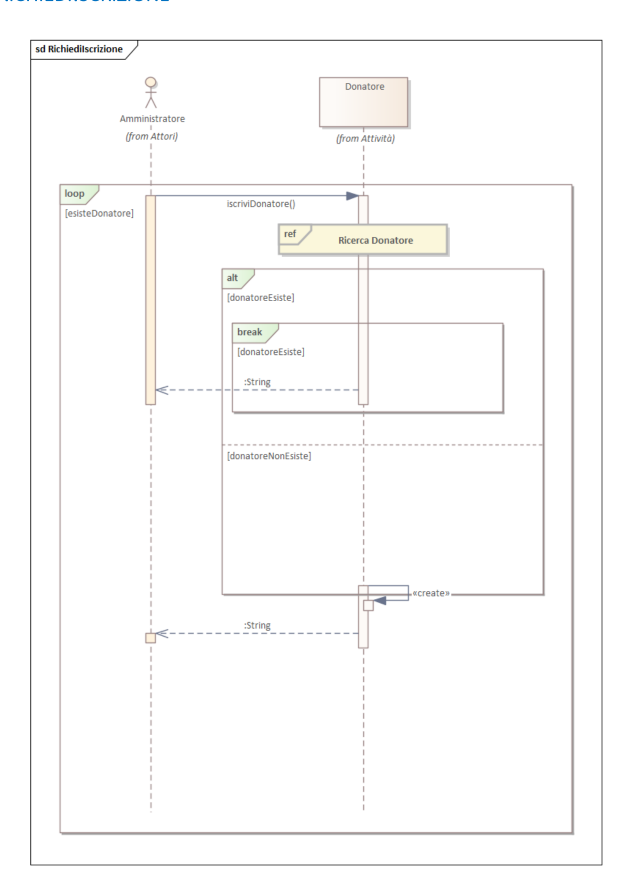
CUDDIPENDENTE



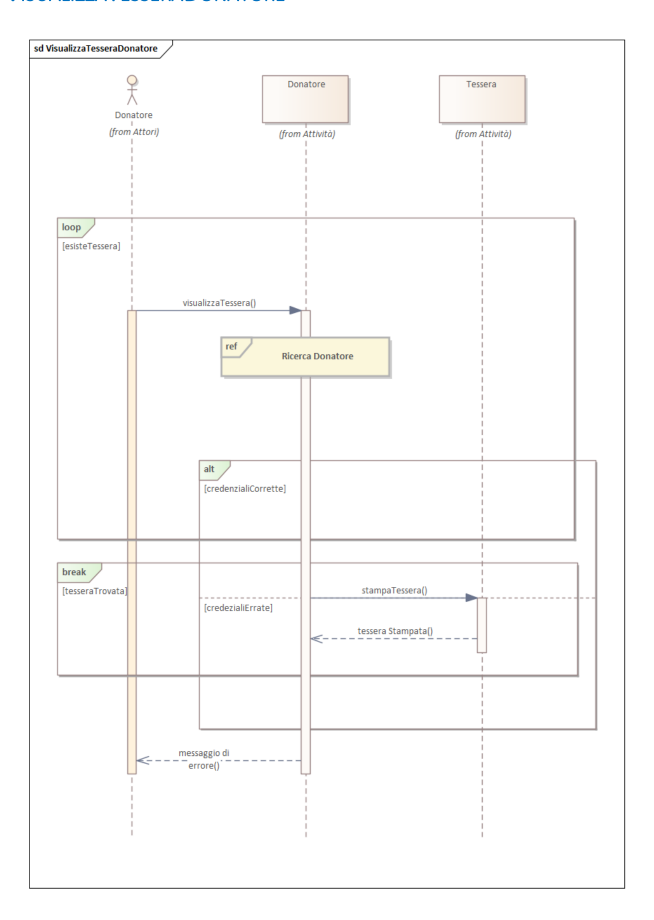
INSERISCI PRENOTAZIONE



RICHIEDIISCRIZIONE

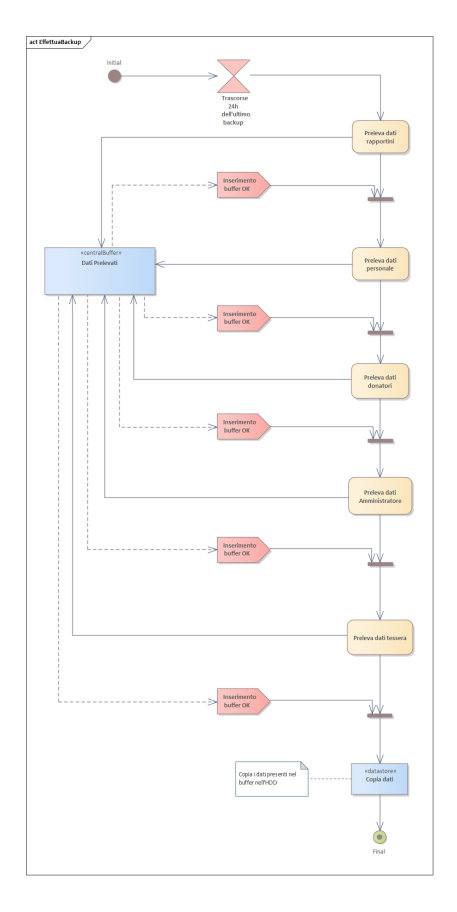


VISUALIZZATESSERADONATORE

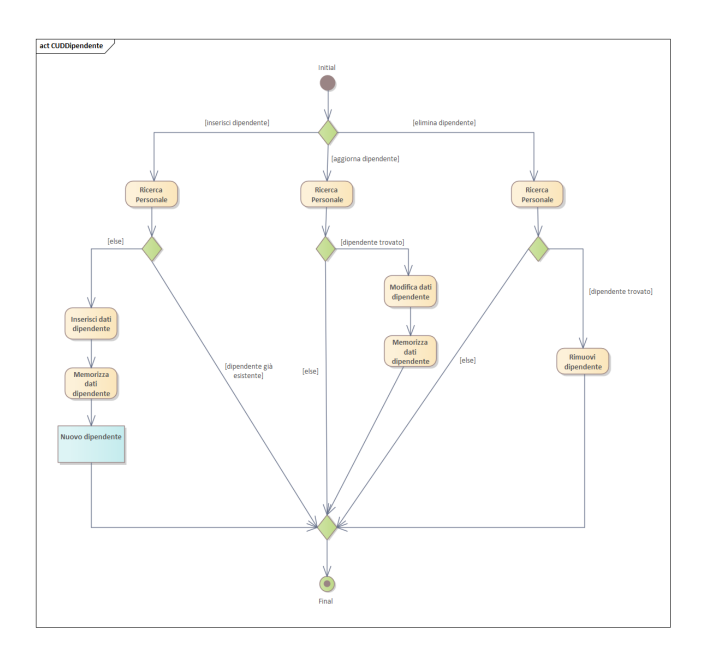


DIAGRAMMI DI ATTIVITÀ

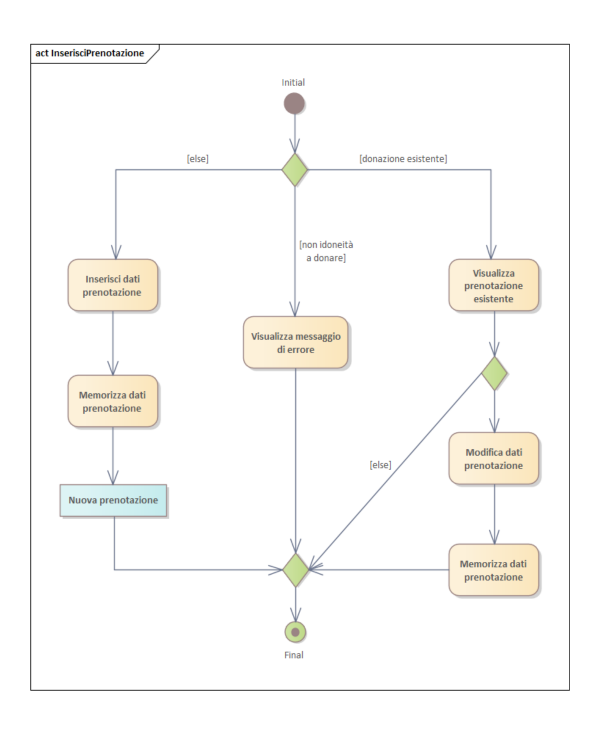
EFFETTUABACKUP



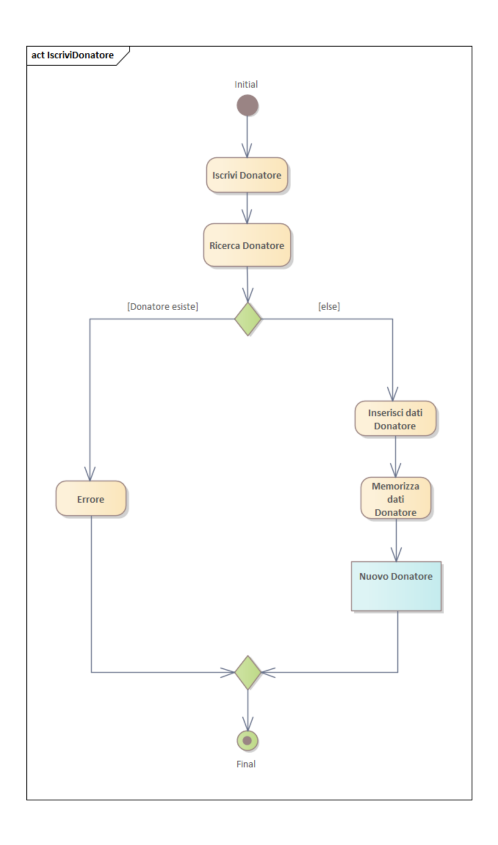
CUDDIPENDENTE



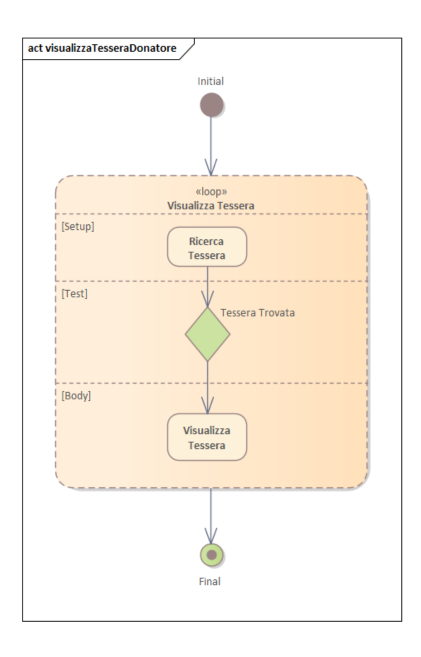
INSERISCI PRENOTAZIONE



ISCRIVIDONATORE



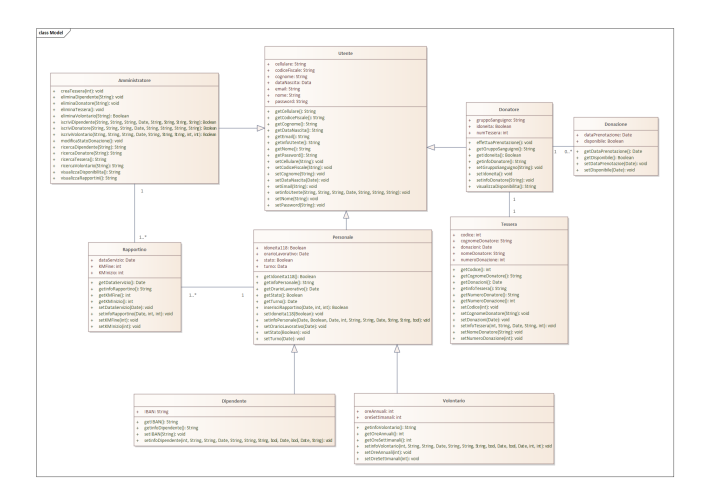
VISUALIZZATESSERADONATORE



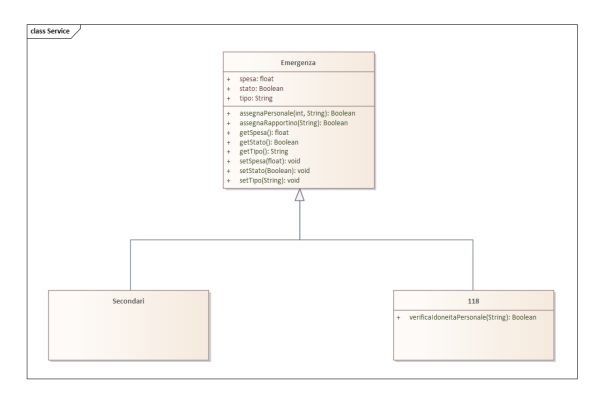
DIAGRAMMI DI PROGETTAZIONE

DIAGRAMMI DELLE CLASSI DI PROGETTAZIONE

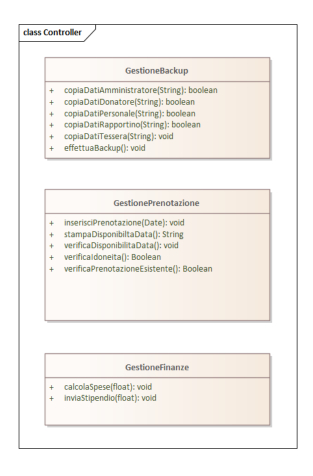
PACKAGE MODEL



PACKAGE SERVICE

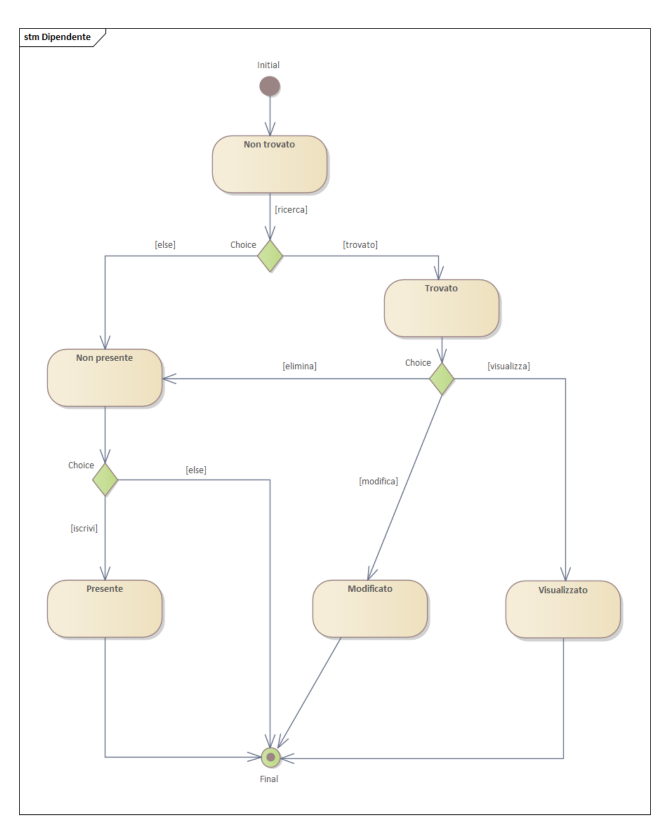


PACKAGE CONTROLLER

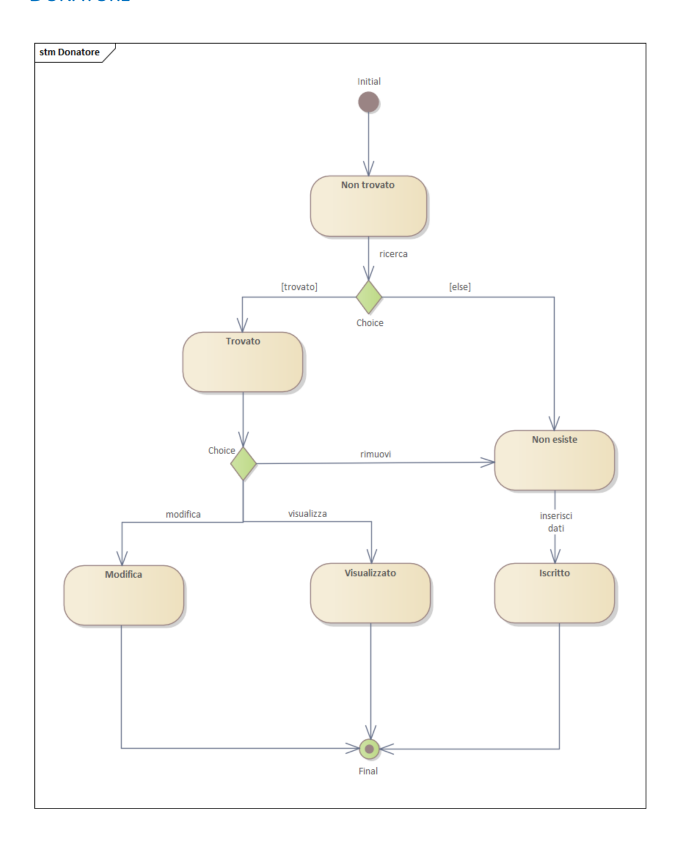


DIAGRAMMI DELLE MACCHINE A STATI

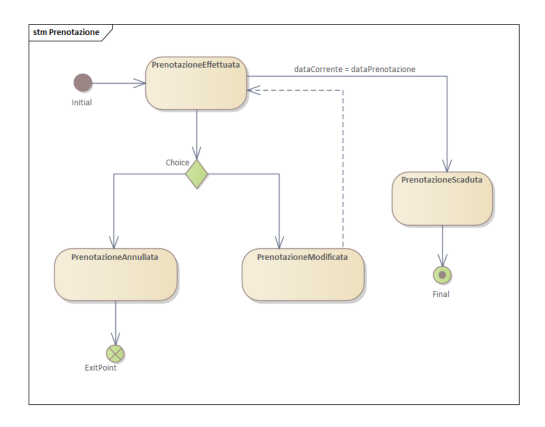
DIPENDENTE



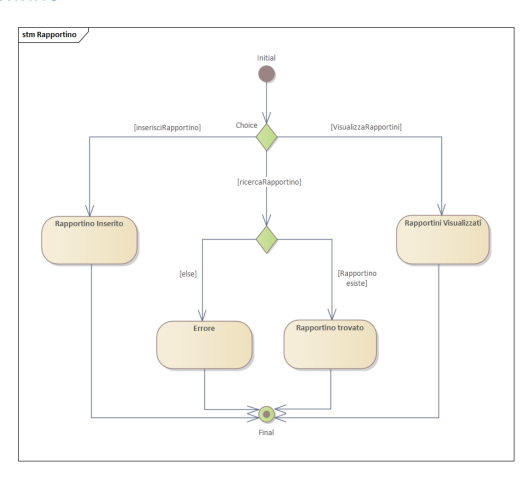
DONATORE



PRENOTAZIONE



RAPPORTINO



TESSERADONATORE

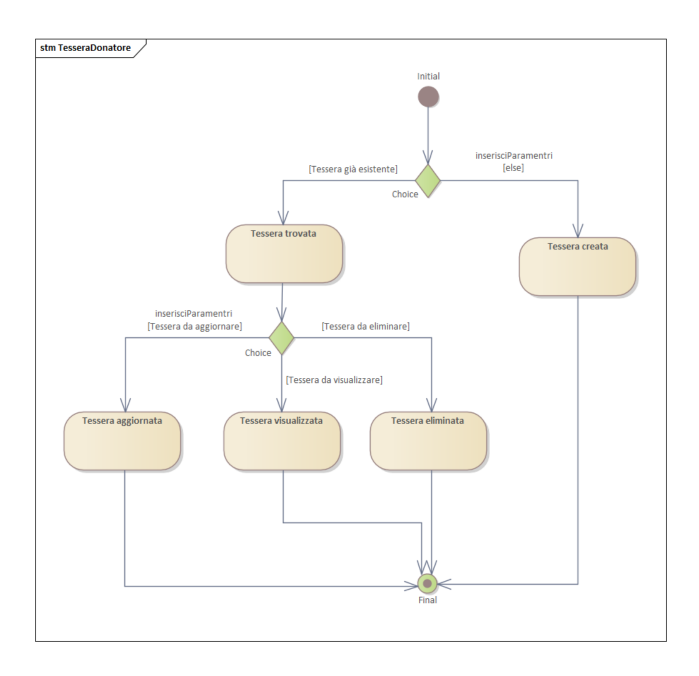


DIAGRAMMA DEI COMPONENTI

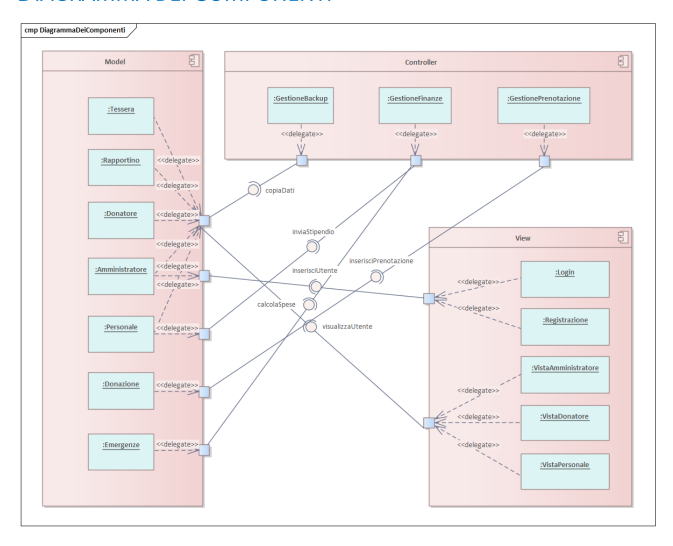
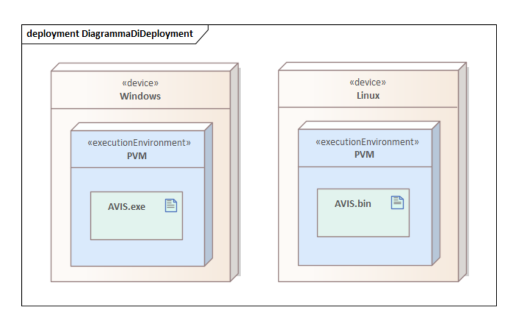


DIAGRAMMA DI DEPLOYMENT



MOCKUP

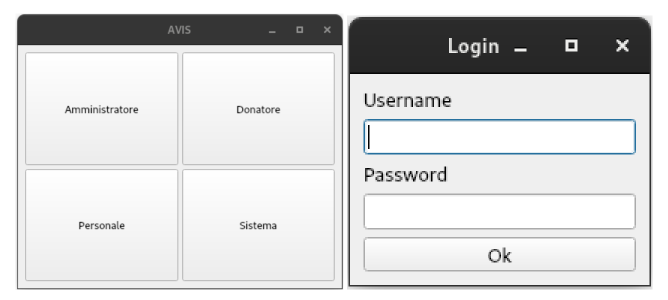


Figura 1: Vista: Home

Figura 2: Vista: Login



Figura 3: Vista: Amministratore

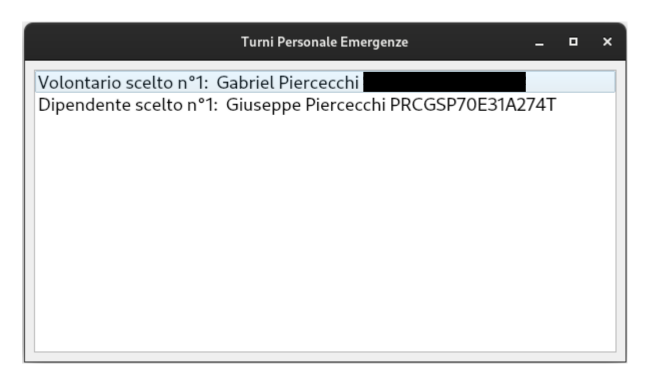


Figura 4: Vista: Amministratore > Gestione Turni



Figura 5-6: Vista: Amministratore > Gestione Pagamenti



Figura 7: Vista: Amministratore > Gestione Donazioni

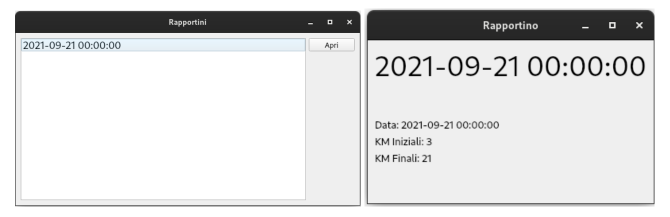


Figura 8-9: Vista: Amministratore > Gestione Rapportini

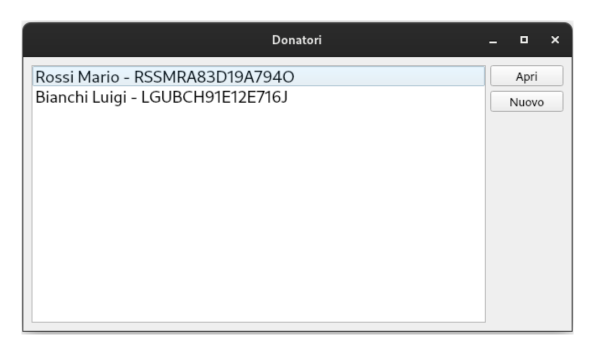


Figura 10: Vista: Donatori



Figura 11: Vista: Donatore > Nuovo Donatore



Figura 12: Vista: Donatore

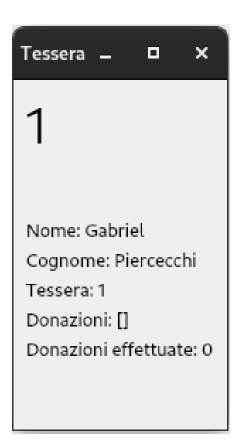


Figura 13: Vista: Donatore > Tessera



Figura 14: Vista: Personale



Figura 15: Vista: Personale > Volontari



Figura 16: Vista: Volontario



Figura 17: Vista: Volontario > Nuovo Volontario



Figura 18: Vista: Personale > Dipendenti

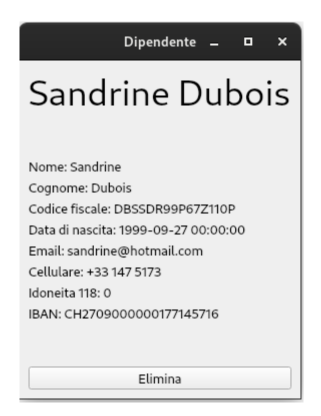


Figura 19: Vista: Dipendente

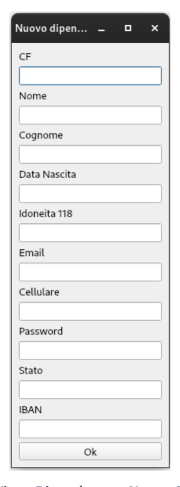


Figura 20: Vista: Dipendente > Nuovo Dipendente



Figura 21: Vista: Nuovo Rapportino