

RAD Requirement Analysis Document

MedQueue

Sommario

1. Introduzione

- 1.1 Scopo del sistema
- 1.2 Ambito del sistema
- 1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema
- 1.4 Definizione, acronimi e abbreviazioni
- 1.5 Panoramica

2. Sistema corrente

2.1 <u>Diagramma delle attività</u>

3. Sistema proposto

- 3.1 Diagramma delle attività
 - 3.1.1 Invio, conferma, accettazione prenotazione
- 3.2 Requisiti funzionali
 - 3.2.1 Requisiti per la visualizzazione code
 - 3.2.2 Requisiti per la gestione delle prenotazioni
 - 3.2.3 Requisiti per la gestione delle prenotazioni svolte dall'impiegato
 - 3.2.4 Requisiti per la gestione dell'utente
 - 3.2.5 Requisiti per la gestione dell'impiegato
- 3.3 Requisisti non funzionali
 - 3.3.1 Usabilità
 - 3.3.2 Affidabilità
 - 3.3.3 Prestazioni
 - 3.3.4 Sostenibilità
- 3.4 Pseudo Requisiti
 - 3.4.1 Implementazione
- 3.5 Modello di sistema
 - 3.5.1 Scenari
 - 3.5.2 Use Case
 - 3.5.2.1 UC VC-1: Visualizzazione Coda Presenza

```
3.5.2.2 UC_GP-1: Richiesta Prenotazione
      3.5.2.3 UC GP-3: Validazione Prenotazione
      3.5.2.4 UC GPI-1: Accettazione Prenotazioni
      3.5.2.5 UC_GP-2: Eliminazione Prenotazione
 3.5.3 Modello ad Oggetti
      3.5.3.1 Entità di dominio
      3.5.3.2 OM VC-1: Visualizzazione Coda Presenza
      3.5.3.3 OM GP-1: Richiesta Prenotazione
      3.5.3.4 OM_GP-2: Eliminazione Prenotazione
      3.5.3.5 OM GP-3: Validazione Prenotazione
      3.5.3.6 OM_GPI-1: Accettazione Prenotazione
      3.5.3.7 OM GP-4: Visualizzazione Prenotazione
      3.5.3.8 OM GU-1: Autenticazione
      3.5.3.9 OM_GU-2: Registrazione Account
      3.5.3.10 OM GU-3: Logout
3.5.4 Modello dinamico
      3.5.4.1 SD VC-1: Visualizzazione Coda Presenza
      3.5.4.2 SD_GP-1: Richiesta Prenotazione
      3.5.4.3 SD_GP-2: Eliminazione Prenotazione
      3.5.4.4 SD GP-3: Validazione Prenotazione
      3.5.4.5 SD GPI-1: Accettazione Prenotazione
      3.5.4.6 SD GP-4: Visualizzazione Prenotazione
      3.5.4.7 SD_GU-1: Autenticazione
      3.5.4.8 SD_GU-2: Registrazione Account
      3.5.4.9 SD GU-3: Logout
3.5.5 Statechart Diagrams
      3.5.5.1 SCD_GP-3: Validazione Prenotazione
      3.5.5.2 SCD_GP1: Richiesta Prenotazione
```

3.5.6 Interfaccia utente e mock-ups

- 3.5.6.1 UI_1: Homepage
- 3.5.6.2 UI_2: Registrazione
- 3.5.6.3 <u>UI 3: Login</u>
- 3.5.6.4 UI_4: Area Personale
- 3.5.6.5 UI_5: Richiesta Prenotazione 1
- 3.5.6.6 UI_6: Richiesta Prenotazione 2
- 3.5.6.7 UI_7: Visualizza Prenotazioni 1
- 3.5.6.8 UI_8: Visualizza Prenotazioni 2
- 3.5.6.9 UI_9: Visualizza coda
- 3.5.6.10 UI_10: Elimina Prenotazione 1
- 3.5.6.11 UI_11: Elimina Prenotazione 2
- 3.5.6.12 <u>UI_12: Convalida</u>
- 3.5.6.13 UI_13: Accettazione Prenotazione

3.6 Matrice di tracciabilità

4. Glossario

Data	Versione	Cambiamenti	Autore
03/11/2020	v0.1	Stesura introduzione del RAD	Andrea Fucile
11/11/2020	v0.2	Inserimento dei primi Use Case	Andrea Fucile
28/11/2020	v1.0	Aggiunti Sequence Diagram, Class Diagram, ulteriori Use Case	[Tutti]
30/11/2020	v1.1	Revisionati Sequence Diagram e Class Diagram	Giovanni Rapa
02/12/2020	V1.1.1	Revisione finale e messa a punto della spaziatura	Adriano Amato
17/02/2021	V1.2	Ultima revisione prima della consegna	Andrea Fucile

1. Introduzione

1.1 Scopo del sistema

Il sistema che s'intende realizzare nasce dall'idea di poter fornire un servizio veloce e sicuro per effettuare una prenotazione presso un ufficio ospedaliero, soprattutto in questo periodo in cui il COVID-19 sta cambiando le nostre abitudini e le regole sociali. Il sistema è separato in due piattaforme separate: un sito web per quanto riguarda la gestione delle prenotazioni e tutto ciò che è inerente ai pazienti; un software che permette agli impiegati la gestione delle code.

MedQueue vuole offrire aiuto a tutti coloro che sono implicati nell'effettuazione di una prenotazione presso una struttura sanitaria: per i pazienti offre una piattaforma online su cui poter prenotare un appuntamento presso un ufficio ospedaliero convenzionato nel giorno desiderato, sempre che in quel giorno ci sia disponibilità, e quindi potersi presentare il giorno stesso presso l'ufficio e quindi riducendo drasticamente le code e gli assembramenti; per quanto riguarda gli impiegati, MedQueue mette a disposizione un software di gestione delle diverse code, in modo da gestire nel modo più corretto l'affluenza agli sportelli, senza doversi preoccupare di eventuali priorità gestite in automatico dal sistema.

Inoltre MedQueue mette a disposizione anche un sistema di conferma della prenotazione direttamente presso l'ufficio; infatti il cliente prenotato dovrà, una volta arrivato presso l'ufficio selezionato, confermare la propria presenza presso un "totem" che riconoscerà il cliente attraverso il suo codice fiscale e, se la prenotazione è prevista entro 30 minuti, verrà messo direttamente in coda altrimenti visualizzerà una notifica che lo inviterà a tornare più tardi per evitare assembramenti nell'ufficio.

1.2 Ambito del Sistema

Il nostro sistema mira ad offrire un software che faciliti la fruizione del sistema ospedaliero in modo facile e innovativo.

Il sistema ovviamente non entrerà nel merito puramente medico, infatti non è ideato per prescrivere farmaci o per fare diagnosi, ma piuttosto gestisce tutta la parte che precede una visita medica, dalla prenotazione fino all'accettazione presso l'ufficio. Inoltre non si occupa neanche di prenotare visite, ma piuttosto serve per prenotare un posto presso un ufficio ospedaliero.

Il sistema non sarà collegato a nessuno dei sistemi già presenti presso le varie strutture ospedaliere per motivi legali.

1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema

I software che presentiamo partono dall'idea che per rendere migliore l'esperienza del cliente presso una struttura ospedaliera sia indispensabile diminuire i tempi di attesa almeno per quanto riguarda gli iter precedenti alla fruizione effettiva del servizio medico.

La nostra proposta, quindi, si basa su due principi fondamentali:

- Migliorare la gestione delle prenotazioni e renderle più veloci.
- Limitare al minimo il numero di persone presenti contemporaneamente in un ufficio per evitare assembramenti.

1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Totem: Il totem è una struttura fisica presente in un ufficio ospedaliero composto da un dispositivo con installato il software necessario, nel nostro caso con un accesso a internet e con la pagina necessaria aperta.

Coda di prenotazione: La coda di prenotazione è la coda in cui i clienti prenotati vengono posizionati prima di effettuare la conferma della prenotazione.

Coda di presenza: Una volta che il cliente prenotato ha confermato la sua presenza nell'ufficio ospedaliero, il sistema lo posiziona automaticamente nella coda di presenza.

1.5 Panoramica

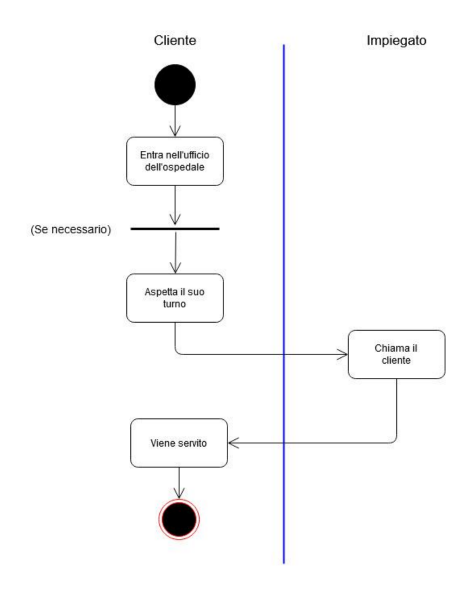
Al secondo punto verrà presentato il sistema proposto con i relativi requisiti funzionali e non funzionali. Attraverso scenari e use case verrà stabilito chi sono gli attori del sistema e come gli attori individuati interagiscono con il sistema. Verranno poi presentati mock-up dell'interfaccia utente ed i path navigazionali per l'applicazione proposta.

2. Sistema corrente

Attualmente non esiste un sistema software che si occupa della gestione prenotazioni di un ufficio ospedaliero. La procedura, infatti, prevede che la persona si presenti direttamente all'ufficio ospedaliero e attenda che venga chiamato dall'impiegato. Questa pratica risulta essere molto onerosa (in termini di tempo) ai danni delle persone, che tal volta rinunciano ad essere serviti per la molta attesa.

2.1 Diagramma delle attività

Abbiamo ritenuto opportuno sviluppare un activity diagram relativo alle operazioni svolte per la gestione dei servizi ospedalieri per meglio percepire la differenza tra quello che è il sistema che proponiamo e quello che è il sistema attuale.



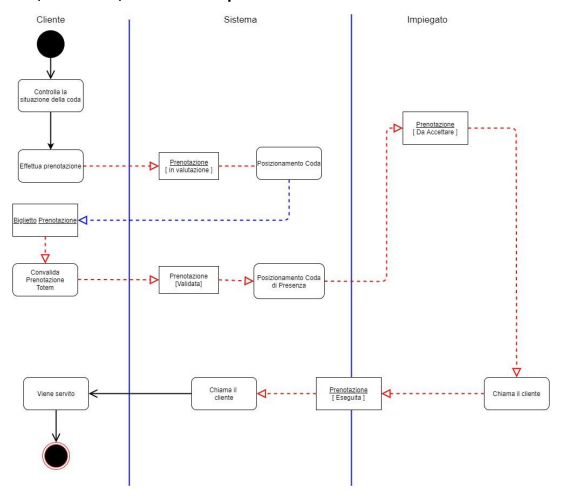
3. Sistema Proposto

3.1 Diagramma delle attività

Al fine di poter cogliere al meglio gli effetti del sistema che proponiamo sulla gestione delle prenotazioni che precedono una visita medica presentiamo l'activity diagram relativo alla funzionalità principale messa a disposizione della piattaforma.

Descriviamo come viene effettuata, gestita ed accettata una prenotazione.

3.1.1 Invio, conferma, accettazione prenotazione



3.2 Requisiti funzionali

3.2.1 Requisiti per la visualizzazione code

 RF-VC-1: Visualizzazione Coda Prenotazioni Il sistema dovrà offrire la possibilità all'utente di visualizzare la coda delle prenotazioni

3.2.2 Requisiti per la gestione delle prenotazioni

- RF-GP-1: Richiesta prenotazione
 Da utente che utilizza la piattaforma posso prenotare l'accesso presso l'ufficio convenzionato che preferisco in modo da organizzare bene tutti i miei impegni.
- RF-GP-2: Eliminazione prenotazione Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di eliminare una prenotazione effettuata
- RF-GP-3 Validazione prenotazione
 Da utente che ha effettuato una prenotazione vorrei un modo sicuro di confermare la mia presenza nell'ufficio scelto così da avere la certezza della mia posizione in coda.
- RF-GP-4: Visualizzazione prenotazione
 Come utente ho a disposizione un modo per tenere d'occhio tutte le mie prenotazioni in modo da non perderle mai di vista.

3.2.3 Requisisti per la gestione delle prenotazioni svolte dall'impiegato

 RF-GPI-1: Accettazione prenotazione
 Come impiegato di un ufficio vorrei usufruire di un modo veloce per servire i clienti per ottimizzare il mio lavoro.

3.2.4 Requisiti per la gestione dell'utente

- RF-GU-1: Autenticazione
 Il sistema dovrà fornire all'ospite la possibilità di autenticarsi
- RF-GU-2: Registrazione account
 Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di registrarsi
- RF-GU-3: Logout
 Il Sistema dovrà fornire agli utenti registrati che si sono autenticati la possibilità di effettuare il Logout

3.2.5 Requisiti per la gestione dell'impiegato

- RF-GI-1: Autenticazione
 Il sistema dovrà fornire all'impiegato la possibilità di autenticarsi
- RF-GI-3: Logout
 Il Sistema dovrà fornire agli impiegati che si sono autenticati la possibilità di effettuare il Logout

3.3 Requisiti non funzionali

3.3.1 Usabilità

- RNF-U1: Il sistema deve essere facile da apprendere ed intuitivo da utilizzare senza necessariamente consultare la documentazione
- RNF-U2: Il sistema deve essere accessibile sia da dispositivi desktop che mobile

3.3.2 Affidabilità

- RNF-A1: Il sistema deve garantire la consistenza dei dati
- RNF-A2: Il sistema dovrà fornire un metodo di autenticazione sicuro in modo che i dati gestiti siano protetti da accessi non autorizzati
- RNF-A3: Il sistema deve garantire il filtraggio degli input dell'utente ed eventualmente richiedere a quest'ultimo di reinserire le informazioni richieste in caso di rilevamento di inconsistenza

3.3.3 Prestazioni

- RNF-P1: Il sistema deve elaborare le richieste o produrre output in mendo di 2 secondi
- RNF-P2: Il sistema deve permettere l'interazione contemporanea di almeno 100 utenti diversi

3.3.4 Sostenibilità

- RNF-S1: Il sistema prodotto dev'essere facilmente comprensibile da sviluppatori terzi che vorranno estendere le funzionalità o risolverne i problemi
- RNF-S2: Il sistema prodotto deve offrire una buona modificabilità
- RNF-S3: Il sistema prodotto deve offrire buona estensibilità

3.4 Pseudo requisiti

3.4.1 Implementazione

- RNF-I1: Il sistema deve reperire i dati da un database relazionale
- RNF-I2: Il sistema sarà sviluppato in linguaggio Java

3.5 Modello di Sistema

3.5.1 Scenari

Nome Scenario	SC_GP-1: Richiesta prenotazione
Attori Principali	Angelo: Utente Registrato
Flusso di eventi	 Angelo si connette al sistema con l'intenzione di voler prendere una prenotazione, esegue l'autenticazione e clicca sul pulsante richiedi prenotazione. Il sistema chiede ad Angelo di selezionare l'operazione che vuole effettuare. Angelo seleziona "Ritira Analisi". Il sistema mostra ad Angelo tutti gli ospedali convenzionati. Angelo seleziona "Ospedale di Caserta". Il sistema mostra ad Angelo tutti gli ambulatori presenti nell'ospedale di Caserta e un calendario con i giorni in cui è possibile effettuare una prenotazione. Angelo sceglie di effettuare una prenotazione per il giorno 12 Dicembre e, dalla lista degli orari disponibili, seleziona le 11:00. Il sistema inserirà Angelo nella coda di prenotazione del giorno 12 Dicembre e restituirà ad Angelo una mail di conferma prenotazione

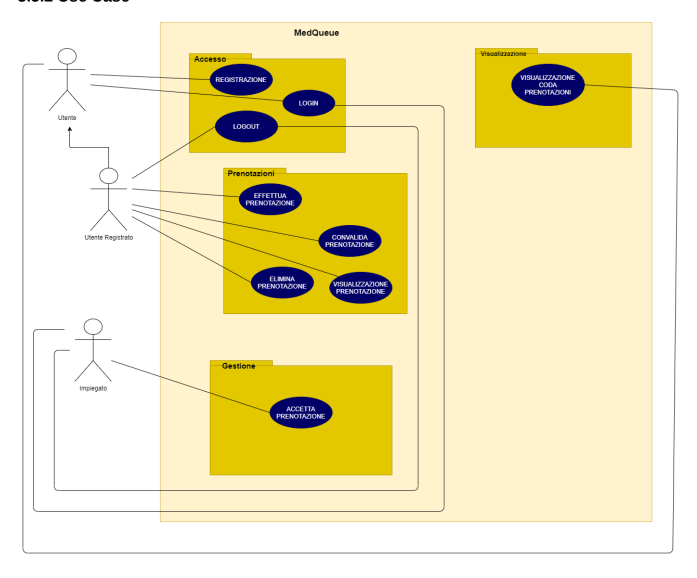
Nome Scenario	SC_GP-2: Eliminazione prenotazione
Attori Principali	Angelo: Utente Registrato
Flusso di eventi	 Angelo accede alla sua area personale con l'intenzione di voler eliminare una prenotazione presa, e clicca su visualizza prenotazioni Il sistema mostrerà ad Angelo tutte le prenotazioni ancora in attesa di convalida Angelo seleziona la prenotazione da voler eliminare e clicca su elimina Il sistema mostra ad Angelo un messaggio di conferma. Angelo conferma la sua intenzione di voler eliminare la prenotazione Il sistema elimina la prenotazione cancellandola anche dalla coda di prenotazioni e mostra ad angelo un messaggio "Prenotazione Eliminata"

Nome Scenario Attori Principali	SC_GP-3: Validazione prenotazione Angelo: Utente Registrato				
Flusso di eventi	 Angelo il giorno 12 Dicembre si reca all'ufficio ospedaliero poiché possiede una prenotazione per quel giorno. Angelo si avvicina al totem per convalidare la prenotazione usando il proprio codice fiscale Il sistema conferma la prenotazione di Angelo e lo inserisce nella coda di presenza 				

Nome Scenario Attori Principali	SC_VC-1: Visualizzazione coda prenotazioni Adriano: Utente Generico				
Flusso di eventi	 Adriano si connette al sistema per visualizzare la coda; entra nella propria area personale e clicca sull'icona relativa alla visualizzazione della coda. Il sistema mostra ad Adriano l'elenco delle strutture disponibili. Adriano seleziona l'ospedale di Napoli. Il sistema Mostra ad Adriano tutte le prenotazioni presso quell'ufficio in quella data. 				

Nome Scenario	SC_GPI-1: Accettazione prenotazione
Attori Principali	Giovanni: Impiegato ufficio ospedaliero
Flusso di eventi	 Giovanni inizia la propria giornata lavorativa avviando
	l'applicazione MedQueue
	Il sistema chiede a Giovanni di autenticarsi
	Giovanni procede con l'autenticazione inserendo le proprie credenziali
	4. Il sistema mostra a Giovanni quali tipi di prenotazioni accettare
	5. Giovanni seleziona "Prenota Visita"
	6. Il sistema preleva il primo della lista e lo chiama allo sportello.

3.5.2 Use Case



3.5.2.1 UC_VC-1: Visualizzazione Coda

Ide	Identificativo			Visualizzazione Coda	Data	03/12/20		
UC_	UC_VC-1			Prenotazioni	Vers.	0.00.005		
					Autore	Afeltra Angelo		
Des	scrizione	•		Lo UC fornisce la funzionalità per	r visualizzare la d	oda dell'ufficio		
Atto	ore Princ	cipa	le	Utente				
Atto	ori seco	nda	ri	NA				
	ry Cond		n	NA				
Exi	t conditi			L'utente visualizza la schermata	della coda di pre	notazioni		
		0	n					
	cess							
Exi	t conditi			L'utente visualizza la schermata	d'errore			
failu	ıro	0	'n					
	ire evanza/l	leor		Elevata				
	ranza/C Ority	J 361		Lievata				
	quenza	stim	nata	150/giorno				
	ension p			NA				
	neralizat			NA				
				SO DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	N SCENARIO			
1	Attore:			e deicide di voler vedere la coda, c		ulsante		
				za coda di prenotazioni				
2	Sistem	a:	II sisten	na carica una nuova pagina dove chiede all'utente di inserire la				
				a per la quale visualizzare la coda.				
3	Attore:			e seleziona la struttura				
4	Sistem	a	II sisten	na aggiorna la pagina mostrando l	a coda			
TSC	enario/l	-lus	so di ev	enti Alternativo: L'utente è Auten	ticato e ha una p	renotazione nel		
2.1	no stess		tema:	Il sistema mostra la coda dell'uffi	ojo progog oui l'ur	tonto ha la		
2.1		313	itema.	prenotazione	cio presso cui i u	territe ria ia		
LSc	enario/	-lue	so di eve		ın'onerazione du	rante la		
	I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Viene conclusa un'operazione durante la visualizzazione della coda							
2.2			tema:	Il sistema effettua il refresh automatico della pagina per				
				visualizzare l'elenco aggiornato	-			
		Flus	sso di ev	renti Alternativo: Non è presente	alcuna prenotazi	one per quella		
	nata	Sic.	toma	Il sistema mostra una schermata	conza taballa ma	a con una		
2.3		318	tema:	scritta "ASSENZA DI PRENOTA		a con una		
			JUILLA DIFILLINOTA	LIOINI				

3.5.2.2 UC_GP-1: Richiesta Prenotazione

lder	Identificativo			Richiesta Prenotazione	Data	26/11/2020		
	UC_GP-1				Vers.	0.00.002		
_	_				Autore	Fucile Andrea		
Descrizione				Lo UC fornisce le funzionalità pe				
				ospedaliero '	,			
Atto	ore Princ	ipale	9	Utente				
	ori secon			NA				
Ent	ry Condi	tion		L'utente deve essere registrato a	ılla piattaforma e	e deve essere		
				autenticato.				
				L'utente non deve avere un'altra	L'utente non deve avere un'altra prenotazione nell'orario scelto e			
				non deve avere altre prenotazior		ezionata.		
Exit	t conditio	on		L'utente effettua con successo la	prenotazione.			
		On						
	cess							
Exit	t conditio			La prenotazione non viene regist	trata e all'utente	viene segnalato		
		On		un errore.				
failu				Flavoria				
	evanza/U	ser		Elevata				
	ority	41.00.0	40	200				
	quenza s			200 usi/giorno				
	ension p			NA NA				
Ger	neralizati	on o		NA	N COENADIO			
				SO DI EVENTI PRINCIPALE/MAI e, dopo essere entrato nella sua a		rocodo con		
1				· OOOO essere eniralo nella sua al	ea delsonale d			
1	Allore.				roa porocriaio, p	TOCCUC COIT		
		I	'effettua	azione della prenotazione.				
2 3	Sistema	a: I	l'effettua II Sisten	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot	azioni disponibil	i.		
2		 a:	l'effettua II Sisten	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che	azioni disponibil	i.		
2	Sistema		l'effettua II Sisten L'utente un form	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che	azioni disponibil e desidera effetti	i. uare compilando		
2	Sistema Attore:		l'effettua II Sisten L'utente un form II Sisten	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che	azioni disponibil e desidera effetti	i. uare compilando		
2	Sistema Attore:		l'effettua II Sisten L'utente un form II Sisten strutture	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot	azioni disponibil e desidera effetti	i. uare compilando		
2 3	Sistema Attore:		l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione.	azioni disponibil e desidera effetti azione richiesta	i. uare compilando un elenco di		
2 3 4 5	Sistema Attore: Sistema Attore:		l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che . na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita.	azioni disponibil e desidera effetti azione richiesta	i. uare compilando un elenco di		
2 3 4 5 6	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema		l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la	azioni disponibile desidera effetti cazione richiesta lendario, giorni e prenotazione.	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili		
2 3 4 5 6	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema	a:	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione alla c	azioni disponibile desidera effetti cazione richiesta lendario, giorni e prenotazione.	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili		
2 3 4 5 6 7 8	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema		l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente una mai	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione alla c il di avvenuta prenotazione all'ute	azioni disponibile desidera effetti azione richiesta lendario, giorni e prenotazione. coda delle preno	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia		
2 3 4 5 6 7 8	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema		l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione alla di il di avvenuta prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio	azioni disponibile desidera effetti azione richiesta lendario, giorni e prenotazione. coda delle preno	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia		
2 3 4 5 6 7 8	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema	a:	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai o di eve aggiorr	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione alla ci il di avvenuta prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata	azioni disponibile desidera effetti cazione richiesta dendario, giorni e prenotazione. coda delle preno nte. nato è stato già	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la		
2 3 4 5 6 7 8	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema	a:	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata Dopo che l'utente conferma la pr	azioni disponibile desidera effetti cazione richiesta lendario, giorni e prenotazione. coda delle preno nte. nato è stato già	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la istema controlla		
2 3 4 5 6 7 8	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema	a:	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai o di eve aggiorr	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata Dopo che l'utente conferma la pr che non ci sia nessun'altra preno	azioni disponibile desidera effetti cazione richiesta dendario, giorni e prenotazione. coda delle preno nte. nato è stato già renotazione, il Si otazione con dat	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la istema controlla a e ora		
2 3 4 5 6 7 8	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema	a:	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai o di eve aggiorr	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata Dopo che l'utente conferma la pr che non ci sia nessun'altra preno corrispondente, in caso contrario	azioni disponibile desidera effetti e desidera effetti e azione richiesta e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la istema controlla a e ora ssaggio di errore		
2 3 4 5 6 7 8 I Sc lista 4.1	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema enario/F	a: a: a: a: buss n era	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai o di eve aggiorr ema:	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata Dopo che l'utente conferma la pr che non ci sia nessun'altra preno corrispondente, in caso contrario all'utente segnalando che l'orario	azioni disponibile desidera effetti cazione richiesta dendario, giorni e prenotazione. coda delle preno nte. nato è stato già renotazione, il Si otazione con dat o, manda un mes o non è disponib	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la istema controlla a e ora ssaggio di errore ile.		
2 3 4 5 6 7 8 I Sc lista 4.1	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema enario/F	a: a: a: a: buss n era	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai o di eve aggiorr ema:	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata Dopo che l'utente conferma la pr che non ci sia nessun'altra preno corrispondente, in caso contrario	azioni disponibile desidera effetti cazione richiesta dendario, giorni e prenotazione. coda delle preno nte. nato è stato già renotazione, il Si otazione con dat o, manda un mes o non è disponib	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la istema controlla a e ora ssaggio di errore ile.		
2 3 4 5 6 7 8 I Sc lista 4.1	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema enario/F	a: a: a: a: a: a: buss n era Siste	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai o di eve aggiorne ema:	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che e sceglie il tipo di prenotazione che e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata Dopo che l'utente conferma la pr che non ci sia nessun'altra preno corrispondente, in caso contrario all'utente segnalando che l'orario enti alternativi: Viene effettuata l	azioni disponibile desidera effetti razione richiesta razione richiesta rendario, giorni e prenotazione. Roda delle prenotazione, il Si prazione con data prenotazione con data prenotazione disponibia prenotazione di	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la istema controlla a e ora ssaggio di errore ile. dopo l'orario di		
2 3 4 5 6 7 8 I Sc lista 4.1	Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema Attore: Sistema enario/F	a: a: a: a: a: a: buss n era Siste	l'effettua Il Sisten L'utente un form Il Sisten strutture L'utente Il sistem per pote L'utente Il sistem una mai o di eve aggiorr ema:	azione della prenotazione. na mostra all'utente i tipi di prenot e sceglie il tipo di prenotazione che na mostra in base al tipo di prenot e che eseguono quell'operazione. e seleziona la struttura preferita. na mostra all'utente, tramite un ca er prenotarsi. e sceglie data e ora e conferma la na aggiunge la prenotazione all'ute enti di ERRORE: L'orario selezio nata Dopo che l'utente conferma la pr che non ci sia nessun'altra preno corrispondente, in caso contrario all'utente segnalando che l'orario	azioni disponibile desidera effetti azione richiesta delle prenorate. Ilendario, giorni esprenotazione. Ilendario è stato già renotazione, il Siotazione con dato, manda un meso non è disponibia prenotazione di i giorni disponibia i giorni disponibia.	i. uare compilando un elenco di e orari disponibili tazioni ed invia scelto ma la istema controlla a e ora ssaggio di errore ile. dopo l'orario di		

3.5.2.3 UC_GP-3: Validazione Prenotazione

Ide	ntificativ	/ 0		Validazione Prenotazione	Data	01/12/2020	
UC_GP-3					Vers.	0.00.003	
					Autore	Amato	
						Adriano	
Des	crizione	Э		Lo UC fornisce le funzionalità pe	er la validazio	ne della propria	
				prenotazione			
Atto	ore Prin	cipa	le	Utente			
Atto	ori seco	nda	ri				
Ent	ry Cond	litio	n	L'utente ha prenotato con succe	esso per quel	determinato giorno.	
Exit	condit	ion		L'utente viene inserito nella cod	a di presenza	per poi essere	
		0	n	servito.			
suc	cess						
Exit	condit	ion		Il sistema informa l'utente che n	on ha una pre	enotazione valida.	
		0	n				
failu							
	vanza/l	Jser		Alta			
	ority	- 11		400/			
	quenza			120/giorno			
	ension			NA			
Ger	neralizat	tion		NA			
	0.11			SO DI EVENTI PRINCIPALE/MA			
1	Attore:		L'utente arriva all'ufficio, si avvicina al totem ed inserisce il propri fiscale.		sce il proprio codice		
2	Sistem	ıa:	Il sisten	na individua l'utente tramite il suc	codice fiscal	e e controlla se ha	
			una pre	notazione per quel giorno, in cas	o sia prenota	to setta ad 1 il	
				convalida della prenotazione e glielo comunica tramite display.			
3	Attore:			attende il suo turno.			
	enario/l			enti Alternativo: Misure anti-cov			
2.1		Sis	tema:	Il sistema, dopo aver individuato			
				che l'ora della prenotazione. Se			
				mezz'ora prima dell'ora corrente allora l'utente viene piazzato in			
				coda, altrimenti viene mostrato			
				l'utente a ritornare più tardi per rispettare le politiche di distanziamento sociale dovute al Covid.			
II S	conario	Flue	sso di ov	enti Alternativo: Prenotazione i		no -	
2.1	Senano/		stema:	Il sistema cerca l'utente tramite			
2.1		Sis	itema.	ha una prenotazione attiva per o			
				l'ora dell'effettiva prenotazione.	oggi, mostia a	i video la dala e	
LSc	enario/	Flus	so di ev	enti di ERRORE: Inserimento e	rrato codice	fiscale	
2.1			tema:	Il sistema controlla il codice fisc			
				è errato quindi informa l'utente t			
L				2 2a.ta 4aaaa. ratorita t			

3.5.2.4 UC_GPI-1: Accettazione Prenotazione

Identificativo				Accettazione prenotazione	Data	01/12/2020	
	GPI-1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vers.	0.00.004	
_					Autore	Rapa	
					7.0.070	Giovanni	
Des	crizione	е		Lo UC fornisce la funzionalità	di accettazione d	ı	
Atto	ore Prin	cipale)	Impiegato		,	
	ori seco			NA			
Ent	ry Cond	lition		L'impiegato si è autenticato ed prenotazione da gestire C'è almeno una prenotazione	ha scelto il tipo	o i tipi di	
	t condit i cess	ion On		Viene chiamata e servita una p	orenotazione		
Exit	t condit i ire	ion On		Non viene servito nessun cliente			
	evanza/l ority	Jser		Elevata			
Free	quenza	stima	ita	180 usi/giorno			
Ext	ension _l	point		NA			
Ger	neralizat	tion o	f	NA			
			FLUS:	SO DI EVENTI PRINCIPALE/M	AIN SCENARIO		
1	Impieg	jato:	L'impi	iegato accede alla pagina di visi	ualizzazione del	le accettazioni.	
2	Sistem	na:		ema mostra le possibili code tra cui può scegliere, in base al tipo erazione che i clienti vogliono effettuare.			
3	B Impiegato: L'imp		L'impi	iegato seleziona il tipo di coda da cui vuole prendere il prossimo e.			
4				ema preleva dalla coda la prenotazione, la elimina e stampa a il nome ed il cognome della persona da servire.			
5 Impiegato L'imp			iegato serve il cliente.				
Sce				nti di ERRORE: il cliente cance	ella la prenotazio	ne poco prima d <u>i</u>	
	ere serv						
2.b1	1	Siste	ema:	Mostra un messaggio d'errore	per cliente asse	nte.	
2.b2	2	Siste	ema:	Rimane in attesa di una nuova			

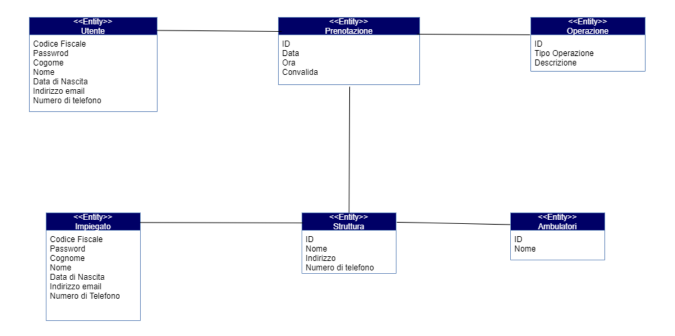
3.5.2.5 UC_GP-2: Eliminazione Prenotazione

Idei	Identificativo			Eliminazione Prenotazione	Data	28/11/2020	
UC_	UC_GP-2				Vers.	0.00.002	
					Autore	Amato	
						Adriano	
Des	crizione	9		Lo UC fornisce le funzionalità pe	er annullare una p	renotazione	
				precedentemente effettuata	·		
Atto	ore Prin	cipa	le	Utente			
Atto	ori seco	nda	ri	NA			
Ent	ry Cond	litio	n	L'utente deve aver effettuato pre	cedentemente u	na prenotazione	
Exit	t conditi	on		La prenotazione selezionata dall			
		0	n	sistema			
suc	cess						
Exi	t conditi	on		Non viene cancellata alcuna pre	notazione, viene	visualizzato un	
		0	n	messaggio di errore			
failu							
Rile	evanza/l	Jser		Alta			
	ority						
	quenza			20/giorno			
Ext	ension _l	ooin	t	NA			
Ger	neralizat	ion	of	NA			
			FLUS	SO DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	N SCENARIO		
1	Attore:		L'utente	e accede alla pagina personale e	visualizza le prer	notazioni	
			effettua				
				una prenotazione da cancellare e			
2	Sistem	ıa:		ma chiede la conferma per l'eliminazione della prenotazione.			
3				e conferma l'intento di cancellare la prenotazione.			
4				na elimina dal database la prenotazione selezionata aggiornando			
				e mostra all'utente la sua lista de			
	enario/l			enti Alternativo: L'utente non co			
4.1		Sis	tema:	Il sistema non apporta modifiche e rimanda alla pagina			
				personale dell'utente non modific	cata.		

3.5.3 Modello ad Oggetti

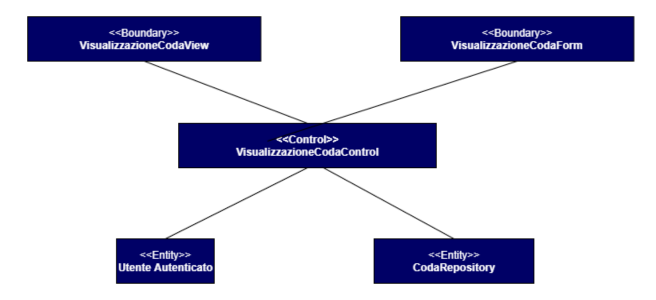
La sezione presenta un riepilogo di tutti gli oggetti individuati in fase di analisi, raggruppati nella tabella delle entità. Per ognuna delle gestioni è poi mostrato come tutti gli oggetti coinvolti si relazionano tra loro.

3.5.3.1 Entità di dominio



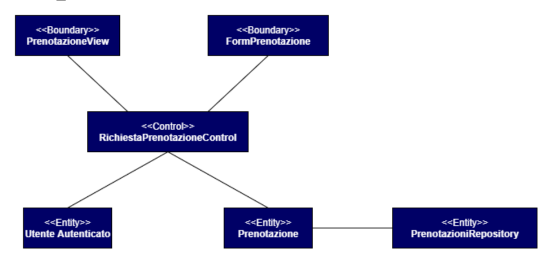
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente	Entity	Entità che modella un utente
Prenotazione	Entity	Entità che modella una prenotazione dell'utente
Struttura	Entity	Entità che modella una struttura ospedaliera
Impiegato	Entity	Entità che modella un impiegato della struttura ospedaliera
Operazione	Entity	Entità che modella il tipo d'operazione

3.5.3.2 OM_VC-1: Visualizzazione Coda Prenotazioni



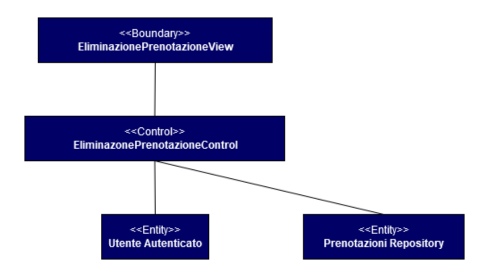
Nome Oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente Autenticato	Entity	Entità che modella un utente autenticato
CodaRepository	Entity	Entità che modella un raccoglitore delle informazioni relative alle Code
VisualizzazioneCodaControl	Control	Control che coordina le operazioni relative alla visualizzazione della coda
VisualizzazioneCodaView	Boundary	Boundary che mostra le informazioni necessarie per ottenere una coda
VisualizzazioneCodaForm	Boundary	Boundary che permette all'utente di inserire le informazioni necessarie alla visualizzazione della coda

3.5.3.3 OM_GP-1: Richiesta Prenotazione



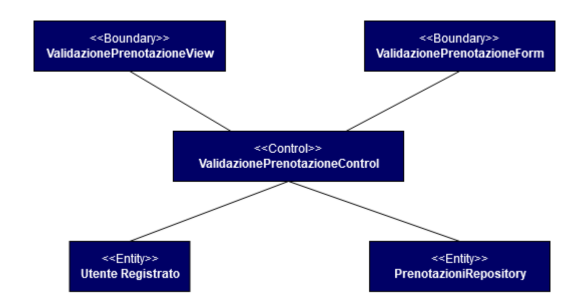
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente Autenticato	Entity	Entità che modella un utente autenticato
Prenotazione	Entity	Entità che modella una prenotazione dell'utente
PrenotazioneRepository	Entity	Entità che modella un raccoglitore delle prenotazioni
RichiestaPrenotazioneControl	Control	Control che coordina le operazioni relative ad una richiesta di prenotazione
PrenotazioneView	Boundary	Boundary che mostra le informazioni necessarie per ottenere una prenotazione
FormPrenotazione	Boundary	Bondary che permette all'utente di inserire le informazioni necessarie per richiedere una prenotazione

3.5.3.4 OM_GP-2: Eliminazione Prenotazione



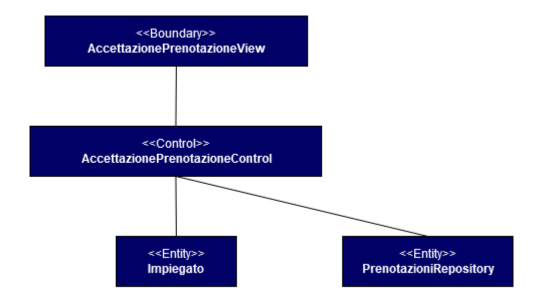
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente Autenticato	Entity	Entità che modella un utente autenticato
Prenotazione Repository	Entity	Entità che modella un raccoglitore delle prenotazioni
EliminazionePrenotazioneControl	Control	Control che coordina le operazioni relative alla eliminazione di una prenotazione
EliminazionePrenotazioneView	Boundary	Boundary che mostra l'elenco delle prenotazioni in attesa

3.5.3.5 OM_GP-3: Validazione Prenotazione



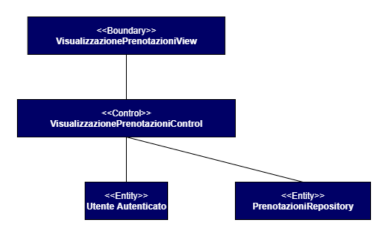
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente Registrato	Entity	Entità che modella un utente
		registrato
PrenotazioniRepository	Entity	Entità che modella un raccoglitore delle prenotazioni
ValidazionePrenotazioneControl	Control	Control che coordina le operazioni relative alla validazione di una prenotazione
ValidazionePrenotazioneView	Boundary	Boundary che mostra le informazioni necessarie per la validazione di una prenotazione
ValidazionePrenotazioneForm	Boundary	Boundary che permette all'utente di inserire le informazioni necessarie per la validazione di una prenotazione

3.5.3.6 OM_GPI-1: Accettazione Prenotazione



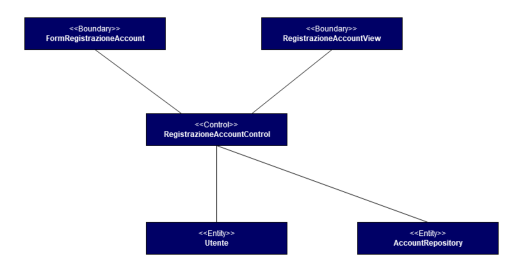
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Impiegato	Entity	Entità che modella un impiegato
PrenotazioniRepository	Entity	Entità che modella un raccoglitore delle prenotazioni
AccettazionePrenotazioneControl	Control	Control che coordina le operazioni relative alla accettazione della prossima prenotazione in coda
AccettazioePrenotazioneView	Boundary	Boundary che permette la accettazione della prossima prenotazione in coda

3.5.3.7 OM_GP-4: Visualizzazione Prenotazione



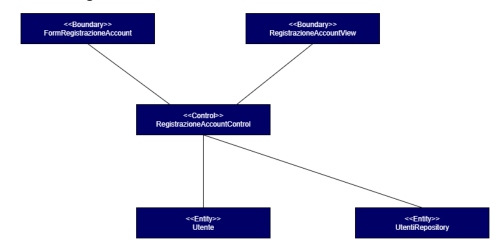
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente Registrato	Entity	Entità che modella un utente autenticato
PrenotazoniRepository	Entity	Entità che modella un raccoglitore delle prenotazioni
VisualizzazionePrenotazioniControl	Control	Control che coordina le operazioni relative alla visualizzazione delle prenotazioni del utente
VisualizzazionePrenotazioneView	Boundary	Boundary che mostra le prenotazioni in attesa

3.5.3.8 OM_GU-1: Autenticazione



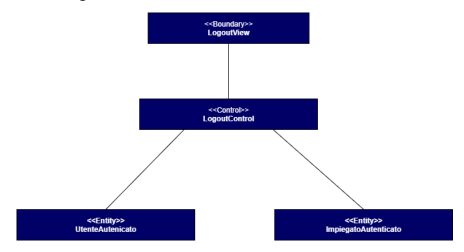
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente Registrato	Entity	Entità che modella un utente registrato
AccountRepository	Entity	Entità che modella un raccoglitore degli account
AutenticazioneControl	Control	Control che coordina l'operazione d'autenticazione
AutenticazioneView	Boundary	Boundary che mostra le informazioni necessarie per un autenticazione
AutenticazioneForm	Boundary	Boundary che permette di inserire le informazioni necessarie per un autenticazione

3.5.3.9 OM_GU-2: Registrazione Account



Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente	Entity	Entità che modella un utente
UtenteRepository	Entity	Entità che modella un raccoglitore di utenti
RegistrazioneAccountControl	Control	Control che coordina le operazioni per la registrazione di un account
RegistrazioneAccountView	Boundary	Boundary che mostra le informazioni necessarie per la registrazione di un account
FormRegistrazioneAccount	Boundary	Boundary che permette di inserire le informazioni necessarie per la registrazione di un account

3.5.3.10 OM_GU-3: Logout

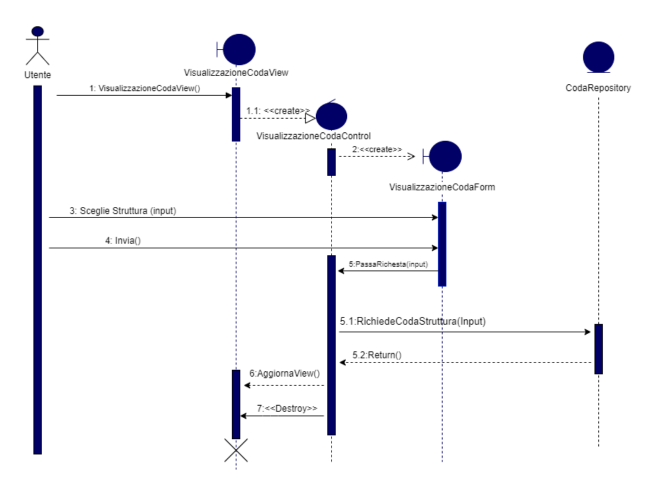


Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente Autenticato	Entity	Entità che modella un utente autenticato
Impiegato Autenticato	Entity	Entità che modella un impiegato autenticato
LogoutControl	Control	Control che coordina l'operazione di logout
LogoutView	Boundary	Boundary che permette all'utente di eseguire un logout

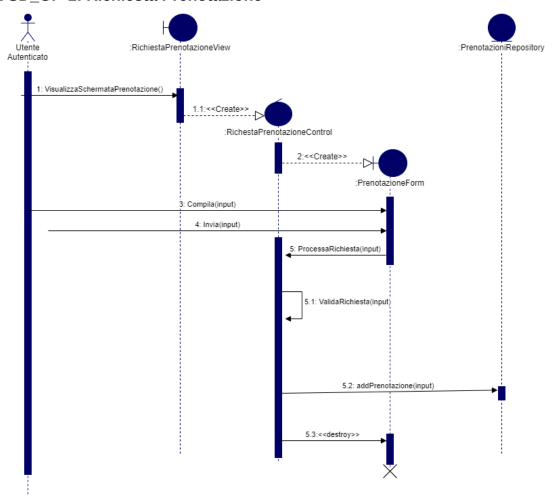
3.5.4 Modello dinamico

La descrizione del modello dinamico avviene tramite la rappresentazione delle interazioni tra l'utente ed il sistema (grazie all'utilizzo dei sequence diagrams) e la descrizione degli stati che caratterizzano il ciclo di vita degli oggetti

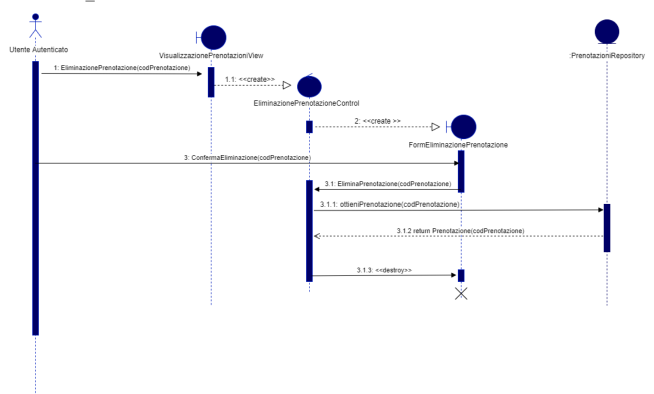
3.5.4.1 SD_VC-1: Visualizzazione Coda Prenotazione



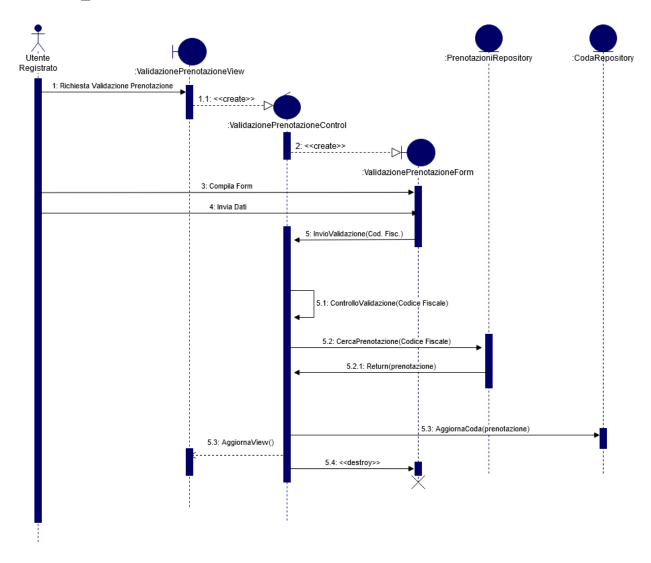
3.5.4.2 SD_GP-1: Richiesta Prenotazione



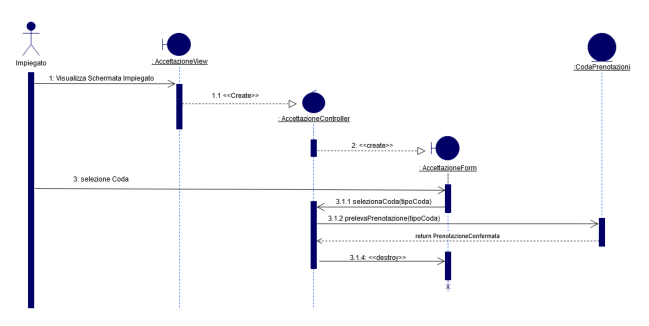
3.5.4.3 SD_GP-2: Eliminazione Prenotazione



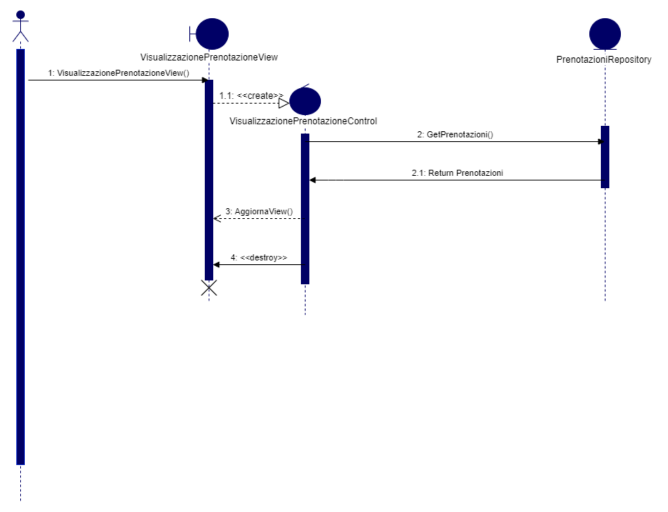
3.5.4.4 SD_GP-3: Validazione Prenotazione



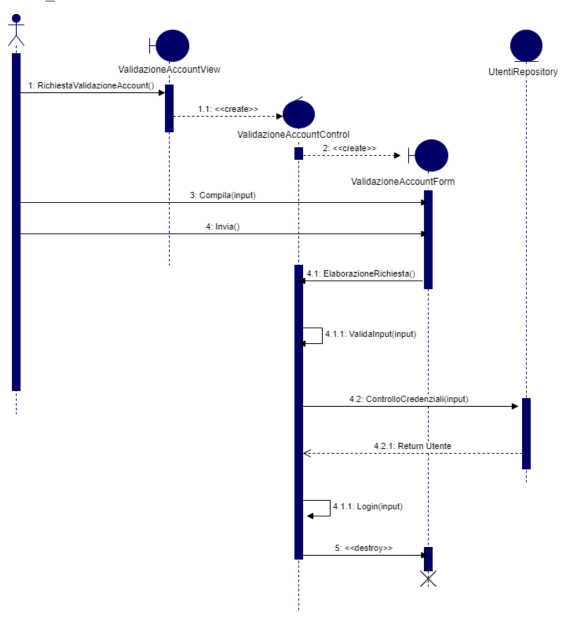
3.5.4.5 SD_GPI-1: Accettazione Prenotazione



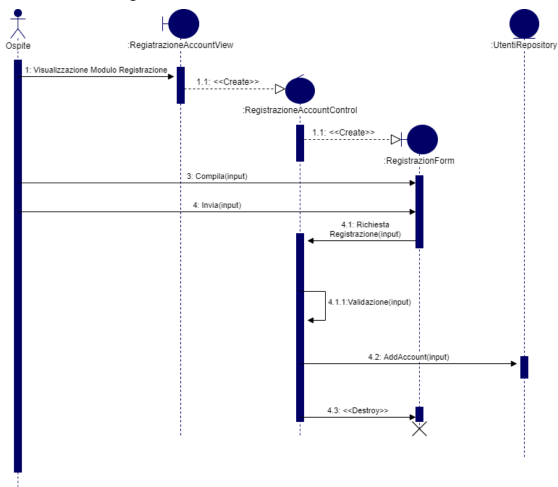
3.5.4.6 SD_GP-4 Visualizzazione Prenotazione



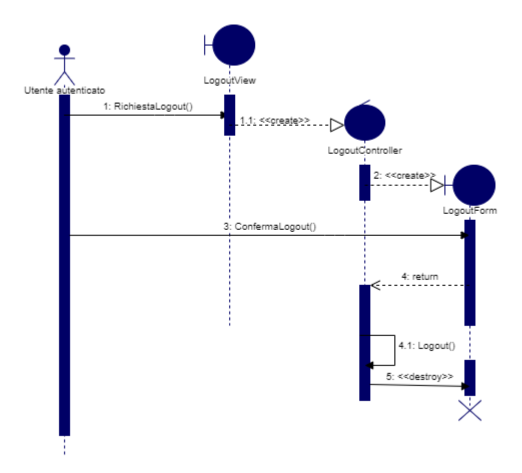
3.5.4.7 SD_GU-1: Autenticazione



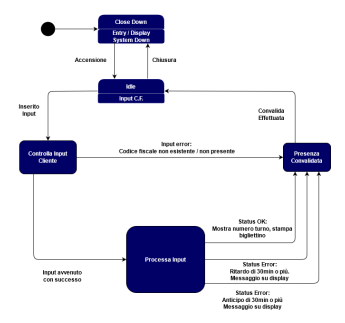
3.5.4.8 SD_GU-2: Registrazione Account



3.5.4.9 SD_GU-3: Logout

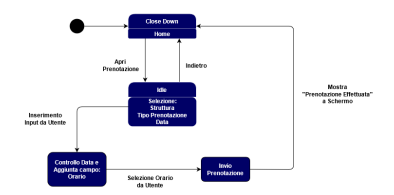


3.5.5 Statechart Diagrams



3.5.5.1 SCD_GP-3: Validazione Prenotazione

Considerato che ci sono molti output possibili abbiamo deciso, per semplificare il tutto, di aggiungere questo Statechart Diagram.

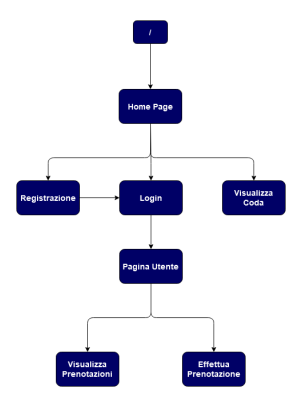


3.5.5.2 SCD_GP1: Richiesta Prenotazione

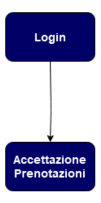
Visto che i campi della prenotazione vengono modificati in base alle scelte precedenti, per essere più chiari, abbiamo deciso di introdurre questo Statechart Diagram.

3.5.6 Interfaccia utente e Mock-ups

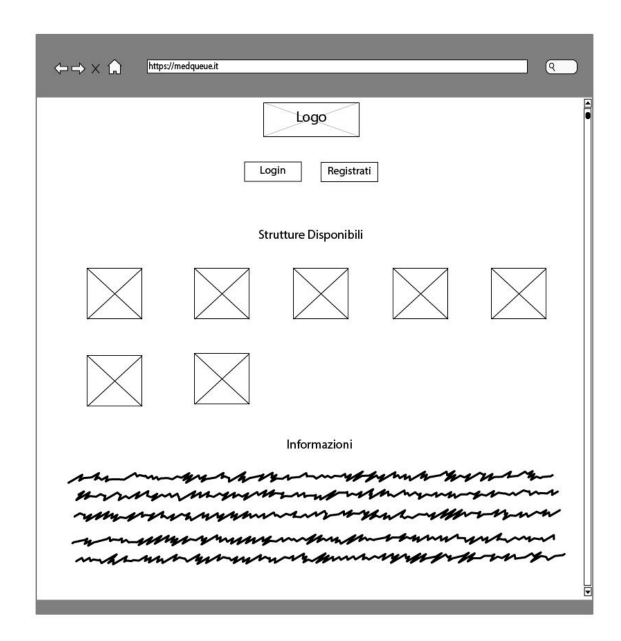
Rappresentazione di massima di come apparirà l'interfaccia utente di MedQueue da un qualsiasi web browser.



Rappresentazione di massima di come apparirà l'interfaccia dell'impiegato acceduta dall'applicazione MedQueue fornita alla struttura



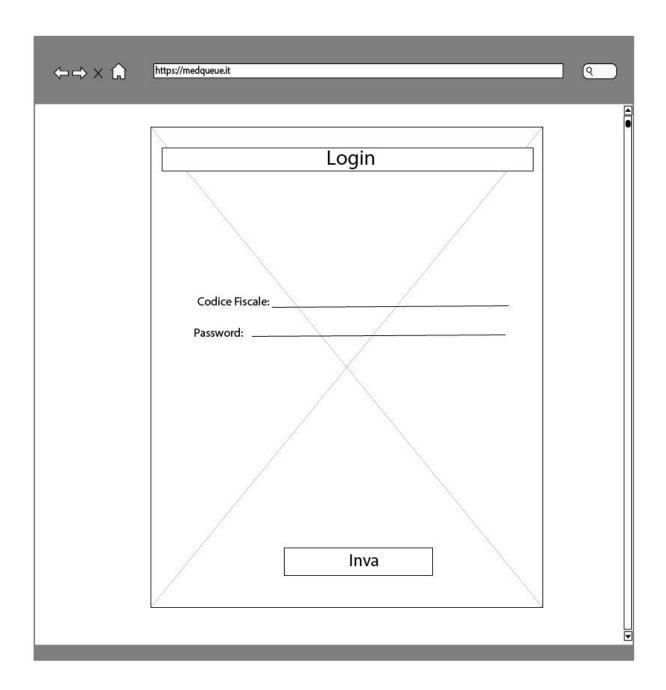
3.5.6.1 UI_1: Homepage



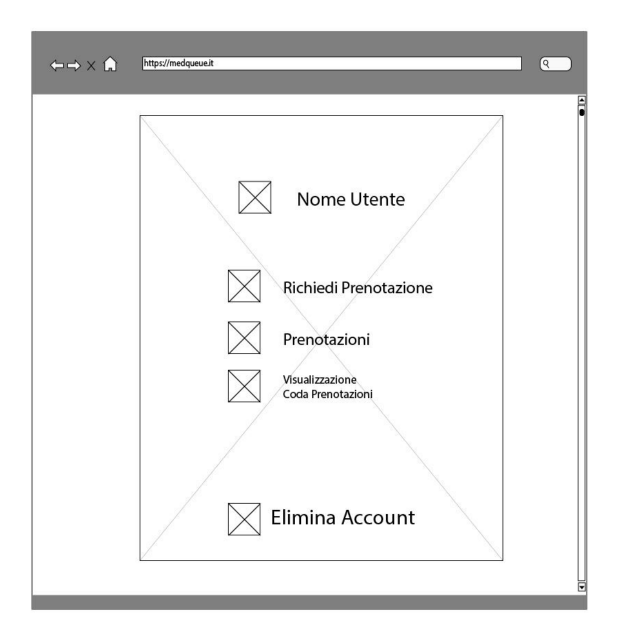
3.5.6.2 UI_2: Registrazione



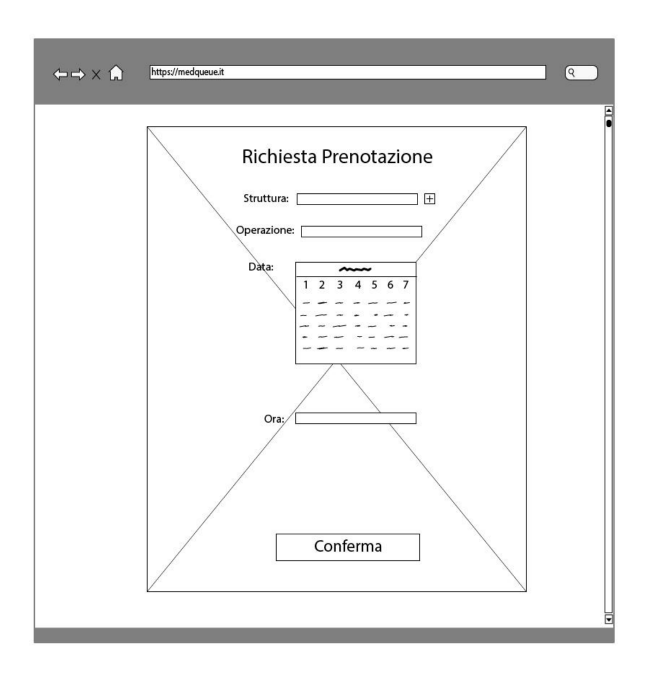
3.5.6.3 UI_3: Login



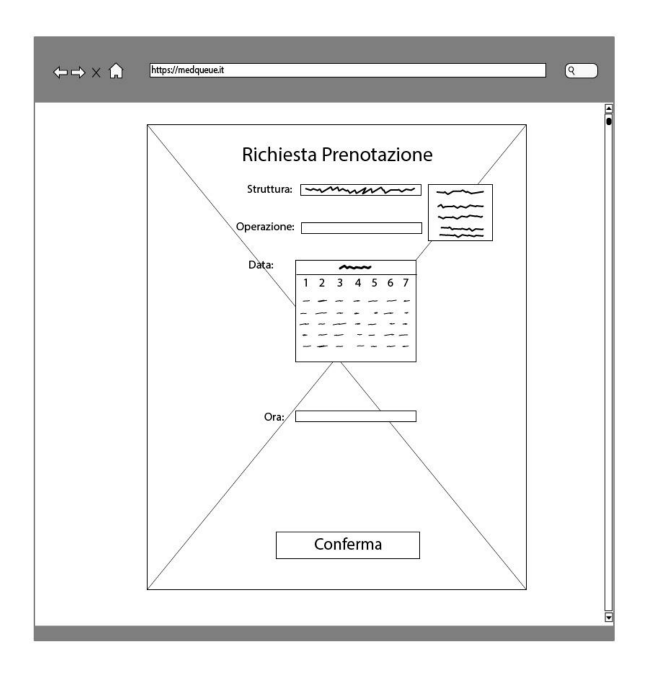
3.5.6.4 UI_4: Area Personale



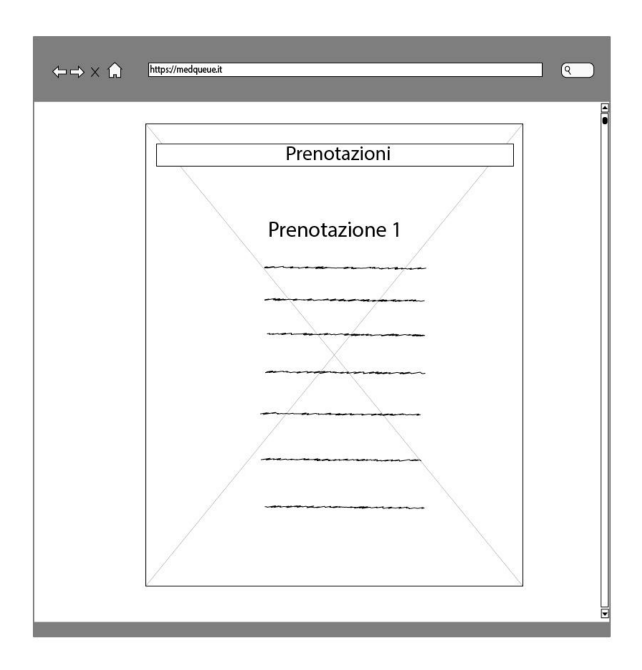
3.5.6.5 UI_5: Richiesta Prenotazione 1



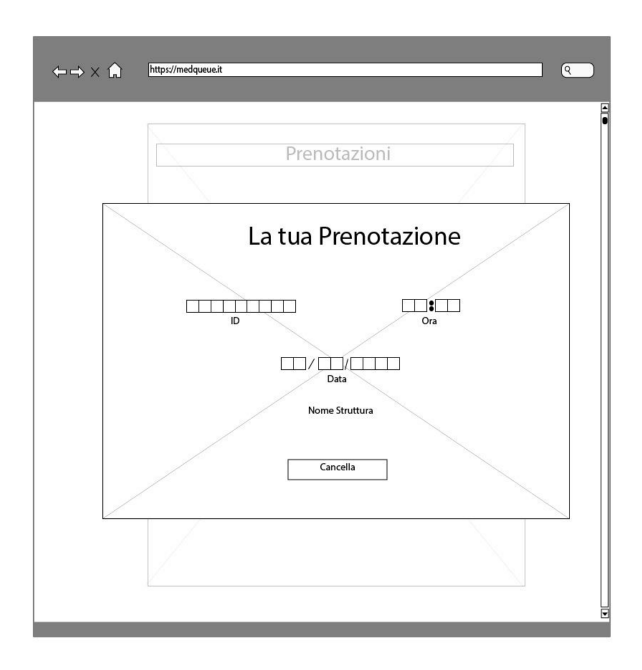
3.5.6.6 UI_6: Richiesta Prenotazione 2



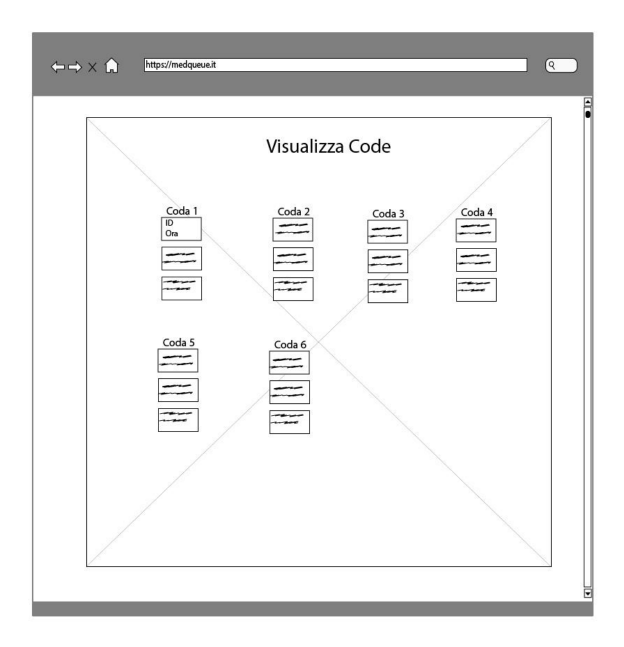
3.5.6.7 UI_7: Visualizza Prenotazioni 1



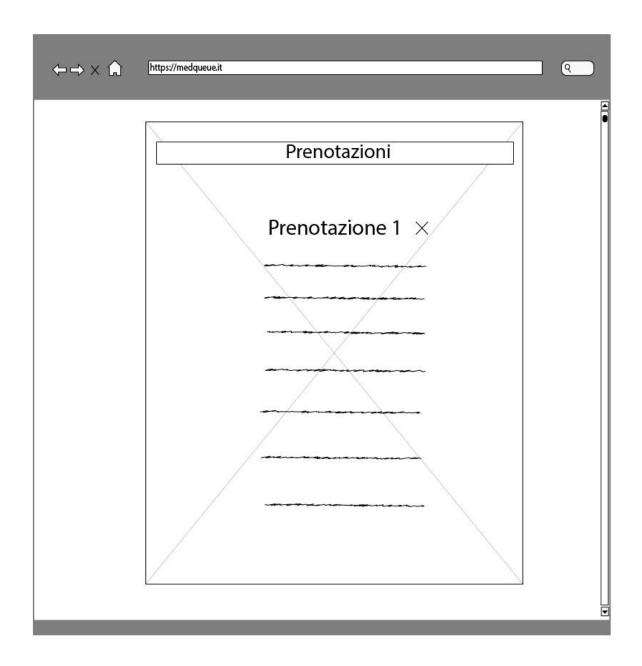
3.5.6.8 UI_8: Visualizza Prenotazioni 2



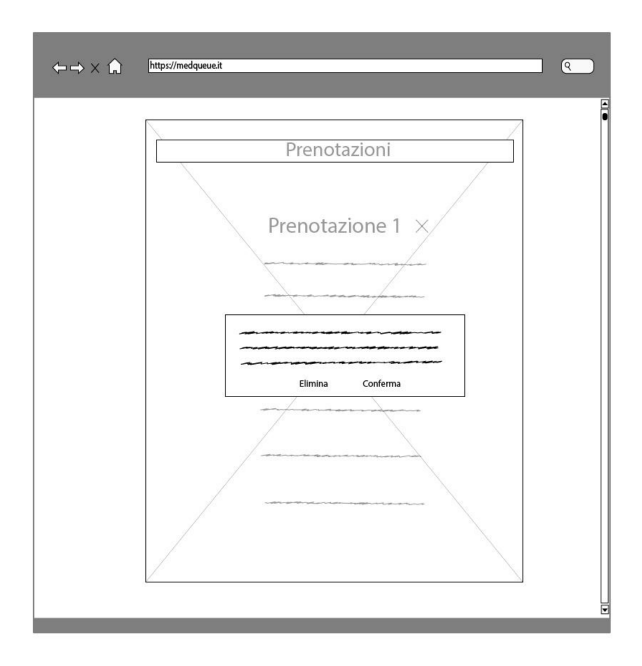
3.5.6.9 UI_9: Visualizza coda



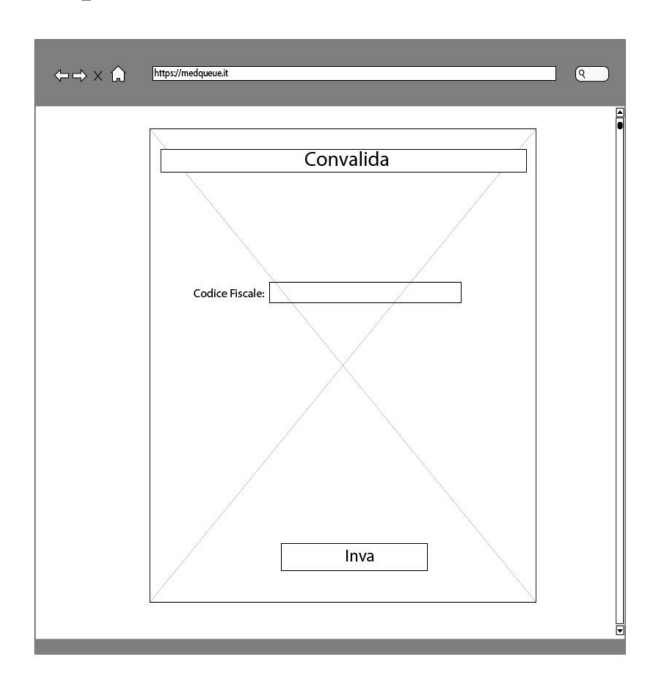
3.5.6.10 UI_10: Elimina Prenotazione 1



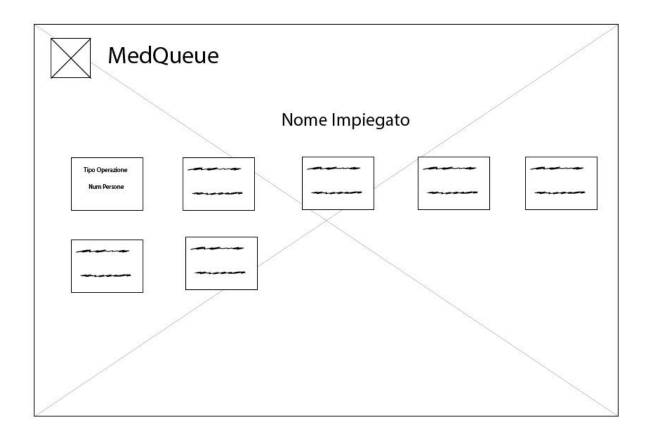
3.5.6.11 UI_11: Elimina Prenotazione 2



3.5.6.12 UI_12: Convalida



3.5.6.13 UI_13: Accettazione Prenotazione



4. Glossario

Requisito funzionale: Funzionalità del sistema.

Requisito non funzionale: Tutti quei requisiti che non riguardano direttamente una funzionalità del sistema bensì riguardano caratteristiche di qualità come ad esempio Usabilità, Performance, Sopportabilità ed Affidabilità.

Use case: Il caso d'uso in informatica è una tecnica usata nei processi di Ingegneria del Software per effettuare in maniera esaustiva e non ambigua la raccolta dei requisiti al fine di produrre software di qualità. In altre parole, un caso d'uso viene utilizzato per esprimere l'interazione che avviene tra utente e sistema.

Diagrammi dei casi d'uso (UCD): Modellano il comportamento esterno di un sistema in termini delle funzioni che esso mette a disposizione agli attori che interagiscono con essi (utenti, altri sistemi software...). Gli UCS sono il diagramma principale nella vista dei casi d'uso.

Sequence diagram: Diagramma previsto dall'UML utilizzato per descrivere uno use case attraverso le relazioni che intercorrono in termini di messaggi tra attori, oggetti di business, oggetti o entità del sistema.

Statechart diagram: Diagramma previsto dall'UML utilizzato per descrivere il comportamento di oggetti del sistema in termini di stato. In altre parole, modella quello che è il ciclo di vita di un oggetto.

Class diagram: Diagramma previsto dall'UML che consente di descrivere tipi di entità con le loro caratteristiche e le eventuali relazioni tra questi tipi.

Mock-ups: Prototipazione digitale che permette la visione complessiva e generale di un'interfaccia utente.

Navigation path: Grafico per la vista complessiva delle pagine presenti nel sistema e dei percorsi possibili per il loro raggiungimento.

Form: È un modulo elettronico che tramite un'interfaccia di un programma consente a un utente di un sito web di inserire ed inviare uno o più dati.