

# SDD System Design Document

MedQueue

# Sommario

### 1. Introduzione

- 1.1 Obiettivi del sistema
- 1.2 Design Goals & Trade-offs

Tempo di rilascio vs Funzionalità

Prestazioni vs Costi

Prestazioni vs Affidabilità

- 1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni
- 1.4 Riferimenti
- 1.5 Panoramica

### 2. Architettura di Sistemi simili

### 3. Architettura del Sistema proposto

- 3.1 Panoramica
- 3.2 <u>Decomposizione in sottosistemi</u>
- 3.3 Mapping hardware / software
- 3.4 Gestione dati persistenti
- 3.5 Controllo degli accessi e sicurezza
- 3.6 Controllo flusso globale del sistema
- 3.7 Condizione limite
  - 3.7.1 **Start-up**
  - 3.7.2 Terminazione
  - 3.7.3 Aggiunta Impiegato
  - 3.7.4 Eliminazione Impiegato
  - 3.7.5 Aggiunta Struttura
  - 3.7.6 Eliminazione Struttura
  - 3.7.7 Aggiunta Ambulatorio
  - 3.7.8 Eliminazione Ambulatorio
  - 3.7.9 Fallimento

### 4. Servizi dei Sottosistemi

5. Glossario

Data	Versione	Cambiamenti	Autore
28/11/2020	v0.1	Prima stesura con obiettivi di sistema	Giovanni Rapa
29/11/2020	v0.2	Aggiunta la suddivisione in sottosistemi	Adriano Amato
29/11/2020	v0.3	Aggiunta architettura client server e Database	Angelo Afeltra
30/11/2020	v0.3.1	Revisione del lavoro fatto fin ora	Angelo Afeltra
02/12/2020	v1	Aggiunta di Design Goals & Trade-offs, Diagramma di deployment	[Tutti]
02/12/2020	v1.1	Modifica Database	Andrea Fucile
03/12/2020	3/12/2020 v1.2 Aggiunte Condizioni limite		Angelo Afeltra
03/12/2020	v1.3	Aggiunta Servizi dei Sottosistemi	Adriano Amato

# 1. Introduzione

### 1.1 Obiettivi di sistema

L'attesa agli sportelli ospedalieri è una problematica sempre più presente e fastidiosa, sia per i "clienti" sia per il personale che vede una mole importante di persone ad aspettare pazientemente (o meno) il proprio turno. Abbiamo così ideato MedQueue!

Proponiamo un sistema che nasce dalla volontà di voler diminuire i tempi di attesa sempre di più, sia per ottimizzare il tempo di entrambe le parti sia, in questi tempi che corrono, per rispettare le ordinanze anti-Covid-19. Si vuole realizzare una piattaforma web come interfaccia per l'utente che utilizzerà un semplice browser web e un semplice programma per il personale delle strutture.

Il nostro sistema ha la necessità di gestire i dati persistenti: prenotazioni, strutture disponibili e informazioni su di esse e i dati dell'utente. Da tale database attingerà un'applicazione web deputata alla gestione delle interazioni con l'utente ed alla manipolazione dei suddetti dati, e un'applicazione fornita alla struttura aderente a MedQueue da permettere all'impiegato di svolgere la gestione delle prenotazioni.

Viene garantito il controllo degli accessi alla piattaforma tramite l'autenticazione in seguito all'inserimento della propria mail e di una password.

### 1.2 Design Goals & Trade-offs

Illustriamo nella seguente tabella gli obbiettivi di design per il sistema e le relative priorità (a numeri più bassi corrispondono priorità più elevate). Per ogni obbiettivo riportiamo anche l'origine, facendo riferimento, in particolare, all'identificativo del requisito non funzionale ad esso associato.

Priorità	ID	Descrizione	Categoria	Origine
1	DG_1	Leggibilità: Il codice prodotto dev'essere semplice da comprendere. Ogni metodo e campo non banale dev'essere documentato opportunamente al fine di aumentarne la comprensione	Manutenzione	RNF-S1
2	DG_2	Robustezza: Vogliamo proporre un sistema che abbia la capacità di sopravvivere ad input non validi immessi dall'utente. Pertanto, il sistema deve garantire il filtraggio dei dati inconsistenti o errati inseriti dall'utente, invitandolo a reinserirli.	Dependability	RNF-A3
3	DG_3	Affidabilità: Il sistema dev'essere in grado di riconoscere situazioni anomale e prevenire modifiche ai dati persistenti al fine di garantire la consistenza	Dependability	RNF-A1
3	DG_4	Sicurezza: Il sistema prevede l'immissione da parte degli utenti di dati sensibili, si rende necessario fornire uno strumento di autenticazione sicuro, composto dalla richiesta di username e	Dependability	RNF-A2

password prima di ogni accesso ad informazioni riservate. Le suddette password saranno crittografate	Тор
password saranno crittografate	Ton
	Ton
	Ton
2 DG_5 Costi di sviluppo: Lo sviluppo del Costo	•
	management
termini di risorse umane (per cui è fissato	
un tetto di 75 ore-lavoro), sia in termini	
economici (per cui si punta a ricorrere a	
soluzioni off-the-shelf open source)	
	RNF-U1
	RNF-U2
senza necessariamente consultare la	
documentazione. I contenuti dovranno	
essere fruibili attraverso dispositivi sia	
desktop che mobile ed accessibili	
attraverso un numero ridotto di interazioni	
	RNF-P1
elaborare le richieste e produrre output in	
meno di 2 secondi (al netto di ritardi	
dovuti alla trasmissione su rete)	
	RNF-P2
l'interazione contemporanea di almeno	
100 utenti diversi	
	RNF-S3
l'introduzione di nuove funzionalità	
1 DG_10 Modificabilità: Le funzionalità del Manutenibilità	RNF-S2
sistema devono essere facilmente	
modificabili	

Riportiamo ora quelli che sono i compromessi considerati e la posizione del team in relazione ad ognuno di essi.

### Tempo di rilascio vs Funzionalità

Sebbene i tempi siano piuttosto proibitivi, preferiamo consegnare con leggero ritardo un prodotto che faccia ciò che promette piuttosto che un prodotto che non possa essere utilizzato a causa della mancanza di funzionalità.

### Prestazioni vs Costi

Considerato il budget ridotto a disposizione, si preferisce rientrare nei costi dedicando un numero ridotto di ore-lavoro alla massimizzazione delle prestazioni.

### Prestazioni vs Affidabilità

I dati gestiti dal sistema sono piuttosto sensibili, pertanto preferiamo garantire un maggior controllo di input e consistenza a scapito dei tempi di risposta

### 1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Webbapp: abbreviazione per "applicazione web"

### 1.4 Riferimenti

Requisiti funzionali: Sezione 3.2 del RAD

Requisiti non funzionali: Sezione 3.3 del RAD

### 1.5 Panoramica

Nel documento verranno affrontati l'analisi delle architetture di sistemi simili, la decomposizione in sottosistemi del sistema proposto con la definizione della strategia di deploy e le condizioni limite. Verranno quindi definiti i servizi esposti da ciascun sottosistema.

# 2. Architettura di Sistemi simili

Dopo varie ricerche non abbiamo trovato altri software già esistenti nella realtà in cui vogliamo calarlo.

Prendiamo in considerazione il sistema implementato alle Poste Italiane per la gestione code con la possibilità di prenotarsi online negli uffici che decidono di supportare questa metodologia di gestione.

Dall'analisi si è arrivati alla conclusione che il sistema analizzato ha come base la memorizzazione dei dati persistenti e la gestione dinamica delle code interrogando e aggiornando i dati tramite un'interfaccia web e un semplice programma.

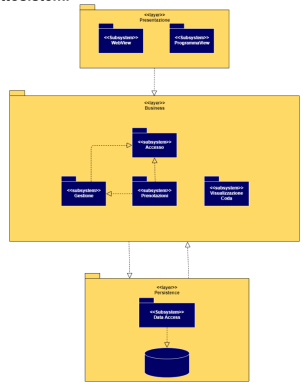
Il sistema preso in considerazione prevede un controllo degli accessi tramite username e password per poter usufruire di tutte le funzionalità.

# 3. Architettura del Sistema Proposto

### 3.1 Panoramica

Si può usufruire dei servizi di MedQueue tramite interfaccia web o programma apposito (per gli impiegati). Si ricorre all'utilizzo di un database relazionale per il salvataggio dei dati persistenti.

### 3.2 Decomposizione in sottosistemi



Il sistema è suddiviso in 3 livelli logici: presentazione, business e persistenza che si occupano rispettivamente di presentazione delle informazioni all'utente, definizione della logica applicativa e gestione dei dati persistenti.

Il livello di presentazione è composto da due sottosistemi:

- Web app: definisce l'interfaccia utente
- Programma: definisce l'interfaccia dell'impiegato

Il livello business è composto da quattro sottosistemi:

- Gestione: modella il lato di gestione delle prenotazioni da parte dell'impiegato
- Prenotazioni: modella il lato di inserimento, eliminazione, visualizzazione e convalida delle prenotazioni da parte degli utenti
- Accesso: Definisce l'utente generico del sistema ed offre tutti i servizi relativi all'applicazione
- Visualizzazione Coda: Modella le operazioni di visualizzazione coda

Il livello di persistenza invece è composto da un solo sottosistema:

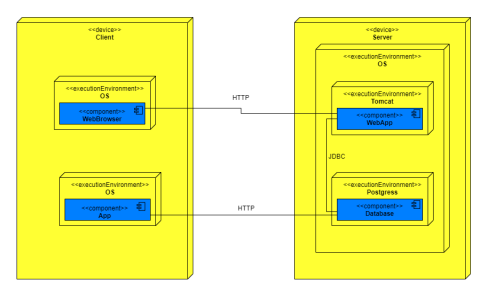
 Data access: si occupa del reperimento del salvataggio delle informazioni manipolate da Web app dal/sul database sottostante

Si noti come la divisione in sottosistemi sia stata realizzata tramite una strutturazione 3-layeral fine di disaccoppiare l'interfaccia dalla logica di business dell'applicazione: il livello di business non è infatti a conoscenza di come l'informazione sarà presentata all'utente e ciò permette, in futuro, di poter realizzare un client mobile oppure un'interfaccia desktop piuttosto che web.

### 3.2.3 Diagramma di deployment

MedQueue consiste di un'applicazione distribuita installabile su un qualsiasi server in grado di eseguire Java e Postgres (data la ridotta quantità di dati da gestire, le suddette componenti sono installate sulla stessa macchina), e di un'applicazione installabile su qualsiasi computer dell'ufficio che permetta all'impiegato di autenticarsi e accettare prenotazioni.

Il sistema sarà accessibile tramite comuni browser web installati sui dispositivi a disposizione degli attori e dall'applicazione disponibile per l'impiegato



### 3.3 Mapping hardware / software

MedQueue si compone di tre componenti principali:

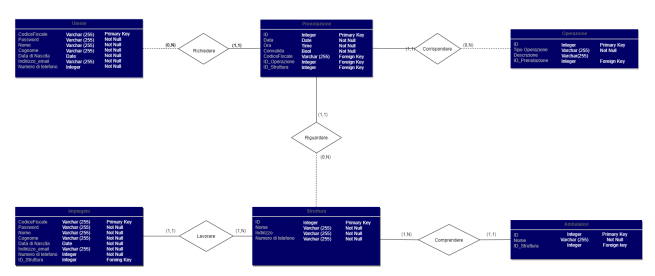
- Webapp, cui saranno allocati i layer di presentazione e di business oltre al sottosistema di data acces
- Database, realizzante i layer di persistenza
- Applicazione (impiegato) cui saranno allocati i layer di presentazione dell'applicazione e di business oltre al sistema di data access

Il sistema necessita di una macchina in grado di supportare Spring Boot, al fine di garantire l'operabilità della WebApp, e MySql per garantire invece l'operabilità del database con cui la WebApp si interfaccia.

WebApp e DBMS saranno quindi installati sullo stesso nodo in modo da ridurre i possibili fallimenti o ritardi di propagazione delle informazioni dovuti a problemi di connettività.

### 3.4 Gestione dei dati persistenti

Per la gestione dei dati persistenti, MedQueue si affida ad un database relazione gestito tramite MySql. La struttura dei dati memorizzati segue il seguente schema:



### 3.5 Controllo degli accessi e sicurezza

Il controllo degli accessi è garantito tramite l'utilizzo di username e password per gli utenti del sistema che hanno possibilità di creare o modificare gli oggetti che modellano entità di dominio, così da prevenire accessi non autorizzati ad informazioni sensibili. Sottolineiamo che il sistema non fornirà un metodo di recupero o modifica delle password, almeno nella sua prima versione.

Si ricorrerà all'utilizzo della sessione del server per tenere traccia dell'utente loggato. Per questioni di efficienza, la sessione sarà attiva per soli 30 minuti dopo l'ultima interazione dell'utente col sistema.

Per questioni legate al budget a disposizione del team, il salvataggio delle password sarà in chiaro su database: non ci sarà alcun tipo di cifratura, almeno nella prima versione del sistema.

Nelle prime versioni non sarà inoltre utilizzato SSL su connessione HTTP tra client e server ma non ne è escluso l'utilizzo in futuro.

Le operazioni che gli utenti dell'applicazione web possono effettuare sugli oggetti sono riportate nella tabella che segue:

Oggetto Attore	Utenza	Prenotazione	Visualizzazione Coda	Gestione
Ospite	Registrazione		Visualizzazione Coda Prenotazione	
Utente Registrato	Autenticazione Logout			
Utente		Richiesta Prenotazione, Convalida Prenotazione, Visualizzazione Prenotazioni, Elimina Prenotazione	Visualizzazione Coda Prenotazione	
Impiegato	Autenticazione Logout			Accettazione Prenotazioni

Dalla tabella si evince come l'utente non abbia interazioni dirette con il sottosistema di accesso al database, cui invece accedono i singoli sottosistemi di business: per questo motivo si è deciso di non riportarlo nella matrice d'accesso.

Questa soluzione permette al sistema di poter rispondere a più utenti contemporaneamente ma richiede che gli accessi in scrittura ai dati persistenti avvengano sequenzialmente, gestendo opportunamente le sezioni critiche.

In generale, ogni richiesta da parte di un utente verrà eseguita in un thread dedicato.

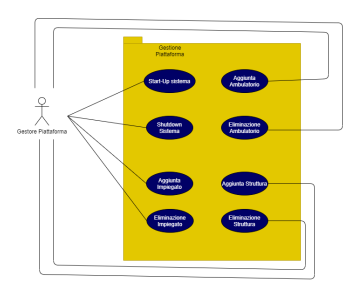
### 3.6 Controllo flusso globale del sistema

Il sistema adotta un controllo del flusso globale di tipo thread-driven, questo perché il web container (Spring Boot Server) web permette l'interazione concorrente tra le WebApp e più client tramite l'intercettazione di eventi generati proprio da questi ultimi.

Questa soluzione permette al sistema di poter rispondere a più utenti contemporaneamente e avere accessi in scrittura ai dati persistenti in maniera sincrona, gestendo opportunamente le sezioni critiche.

In generale, ogni richiesta da parte di un utente verrà eseguita in thread dedicato.

### 3.7 Condizione limite



# 3.7.1 Start-up

Identificativo			Start-up sistema	Data	03/12/2020
UC GP1			Start up sistema	Vers.	0.00.001
00_	00_011			Autore	Angelo Afeltra
Doce	rizione		Lo use case definisce la funziona		
Desc	rizione		, ,	iita ai avvio aei sistei	na per ii gestore aena
A 11.	an Batantania		piattaforma		
	re Principale		Gestore piattaforma		
Atto	ri secondari		NA		
Entr	y Condition		Il gestore ha accesso alla macchi	ina su cui è installato	il sistema
Exit	condition		Il sistema è avviato correttamen	ite	
	On su	ccess			
Exit	condition		Il sistema non è avviato		
	On fai	lure			
Rile	/anza/User Pri	ority	Elevata		
Freq	uenza stimata		1/anno		
Exte	nsion point		NA		
Gen	eralization of		NA		
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/N	MAIN SCENARIO	
1	Attore:	Accende	il server		
		Lancia il	servizi del DBMS		
	Lancia il web container				
2 Sistema: Comunica al gestore che lo startup si è concluso con successo					
I Sce	nario/Flusso c	li eventi A	Iternativo: Non è possibile avviar	e il sistema	
4.1	Sist	ema:	Mostra al gestore un messaggio	che ne specifica il m	otivo

# 3.7.2 Terminazione

Identificativo			Shutdown sistema	Data	03/12/2020
UC_GP1				Vers.	0.00.001
				Autore	Giovanni Rapa
Desc	crizione		Lo UC fornisce al gestore della p	iattaforma la possibili	ità di terminare il
			sistema		
Atto	re Principale		Gestore piattaforma		
Atto	ri secondari		NA		
Entr	y Condition		Il gestore ha accesso alla macch	ina su cui è installato i	il sistema
Exit	condition		Il sistema è terminato correttan	nente	
	On suc	ccess			
Exit	condition		Il sistema resta in esecuzione		
	On fai	lure			
Rile	vanza/User Pri	ority	Elevata		
Freq	uenza stimata		1/anno		
Exte	nsion point		NA		
Gen	eralization of		NA		
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/N	MAIN SCENARIO	
1	Attore:	Termina	il servizio del web container		
2 Sistema: Comunic		Comunic	a al gestore che il servizio è stato terminato correttamente		
3 Attore: Termina		Termina	il servizio del DBMS		
4	Sistema:	Comunic	a al gestore che il servizio è stato terminato correttamente		
I Sce	enario/Flusso d	li eventi Al	lternativo: Non è possibile termir	nare il sistema	
<b>4.1</b> Sistema:			Mostra al gestore un messaggio	che ne specifica il mo	tivo

# 3.7.3 Aggiunta Impiegato

Iden	Identificativo		Aggiunta Impiegato	Data	03/12/2020
UC_	UC_GP2			Vers.	0.00.001
				Autore	Angelo Afeltra
Desc	crizione		Lo use case definisce la funzion	alità di aggiunta di un	impiegato al database
			per il gestore della piattaforma		
Atto	re Principale		Gestore piattaforma		
Atto	ri secondari		NA		
Entr	y Condition		Il gestore ha accesso al databas	e	
Exit	condition		Impiegato aggiunto al database		
		ıccess			
Exit	condition		L'impiegato non è stato aggiunto al database		
	On fa				
	vanza/User Pı	<u> </u>	Elevata		
	<sub>l</sub> uenza stimat	a	6/anno		
	nsion point		NA		
Gen	eralization of		NA		
		1	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/I	MAIN SCENARIO	
1 Attore: Il gestore		Il gestore	e esegue il comando per aggiungere un impiegato al database		
2 Sistema: Comunic			ca al gestore che l'impiegato è stato aggiunto con successo		
I Sce	I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Non è possibile aggiungere l'impiegato				
4.1	Sis	tema:	Mostra al gestore un messaggio che ne specifica il motivo		

# 3.7.4 Eliminazione Impiegato

Iden	dentificativo		Eliminazione Impiegato	Data	03/12/2020
UC_	UC_GP3			Vers.	0.00.001
				Autore	Angelo Afeltra
Desc	crizione		Lo use case definisce la funziono	alità di eliminare un ir	npiegato dal database
			per il gestore della piattaforma		
Atto	ore Principale		Gestore piattaforma		
Atto	ori secondari		NA		
Entr	y Condition		Il gestore ha accesso al databas	e	
Exit	condition		Impiegato eliminato dal database		
	On su	ccess			
Exit	condition		L'impiegato non è stato eleminato dal database		
	On fai	lure			
Rile	vanza/User Pri	ority	Elevata		
Freq	<sub>l</sub> uenza stimata		6/anno		
Exte	ension point		NA		
Gen	eralization of		NA		
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/N	MAIN SCENARIO	
1 Attore: Il gestore		Il gestore	e esegue il comando per eliminare un impiegato dal database		
2	Sistema:	Comunic	a al gestore che l'impiegato è stato eliminato con successo		
I Sce	enario/Flusso c	di eventi A	Iternativo: Non è possibile elimir	nare l'impiegato	
<b>4.1</b> Sistema:			Mostra al gestore un messaggio	che ne specifica il m	otivo

# 3.7.5 Aggiunta Struttura

Iden	Identificativo		Aggiunta Struttura	Data	03/12/2020
UC_	UC_GP4			Vers.	0.00.001
				Autore	Angelo Afeltra
Desc	crizione		Lo use case definisce la funzion	nalità di aggiungere un	a struttura al database
			per il gestore della piattaformo	a	
Atto	re Principale		Gestore piattaforma		
Atto	ori secondari		NA		
Entr	y Condition		Il gestore ha accesso al databa	se	
Exit	condition		Struttura inserita nel database	!	
		ıccess			
Exit	condition		La struttura non è stata inserita nel database		
	On fa				
	vanza/User Pr		Elevata		
	juenza stimat	a	4/anno		
	ension point		NA		
Gen	eralization of		NA		
	_	_	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/		
1 Attore: Il gestore		Il gestore	e esegue il comando per aggiungere una struttura al database		
2 Sistema: Comunic			ca al gestore che la struttura è stata aggiunta correttamente		
I Sce	I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Non è possibile aggiungere la struttura				
4.1	Sis	tema:	Mostra al gestore un messaggio che ne specifica il motivo		

### 3.7.6 Eliminazione Struttura

Identificativo			Eliminazione Struttura	Data	03/12/2020
UC_	UC_GP5			Vers.	0.00.001
				Autore	Angelo Afeltra
Desc	crizione		Lo use case definisce la funzion	alità di eliminare una s	struttura dal database
			per il gestore della piattaforma	1	
Atto	re Principale		Gestore piattaforma		
Atto	ri secondari		NA		
Entr	y Condition		Il gestore ha accesso al databas	se	
Exit	condition		Struttura eliminata dal databas	se	
	On su	ccess			
Exit	condition		La struttura non è stata eliminata dal database		
	On fai	ilure			
Rile	vanza/User Pri	iority	Elevata		
Freq	uenza stimata		1/anno		
	nsion point		NA		
Gen	eralization of		NA		
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/		
1 Attore: Il gestore			e esegue il comando per eliminare una struttura dal database		
2	Sistema:	Comunic	ca al gestore che la struttura è stata eliminata correttamente		
I Sce	enario/Flusso d	di eventi A	<b>Iternativo:</b> Non è possibile elimi	nare la struttura	
<b>4.1</b> Sistema:			Mostra al gestore un messaggi	o che ne specifica il mo	otivo

# 3.7.7 Aggiunta Ambulatorio

Iden	dentificativo			Aggiunta Ambulatorio	Data	03/12/2020
UC_	UC_GP6				Vers.	0.00.001
					Autore	Angelo Afeltra
Des	crizione			Lo use case definisce la funziono	alità di aggiungere un	ambulatorio al
				database per il gestore della pio	attaforma	
Atto	ore Princip	ale		Gestore piattaforma		
Atto	ori seconda	ari		NA		
Entr	y Conditio	n		Il gestore ha accesso al databas	e	
Exit	condition			Ambulatorio aggiunto al database		
	0	n su	ccess			
Exit	condition			L'ambulatorio non è stato aggiunto al database		
	0	n fai	lure			
Rile	vanza/Use	er Pri	ority	Elevata		
Freq	quenza stir	nata		2/anno		
Exte	ension poir	nt		NA		
Gen	eralizatior	ı of		NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/N	MAIN SCENARIO	
1 Attore: Il gestore		Il gestore	e esegue il comando per aggiungere un ambulatorio al database			
2	2 Sistema: Comunic			ca al gestore che l'ambulatorio è stato aggiunto con successo		
I Sce	I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Non è possibile aggiungere l'ambulatorio					
4.1	<b>4.1</b> Sistema:			Mostra al gestore un messaggio che ne specifica il motivo		

### 3.7.8 Eliminazione Ambulatorio

Identificativo			Eliminazione Ambulatorio	Data	03/12/2020	
	UC_GP7				Vers.	0.00.001
					Autore	Angelo Afeltra
Desc	crizione			Lo use case definisce la funziona	lità di eliminare un a	mbulatori dal database
				per il gestore della piattaforma		
Atto	re Princip	ale		Gestore piattaforma		
Atto	ri second	ari		NA		
Entr	y Conditio	on		Il gestore ha accesso al database	2	
Exit	condition	l		Ambulatorio eliminato dal database		
	C	n su	ccess			
Exit	condition	l		L'ambulatorio non è stato eliminato dal database		
	C	n fai	lure			
Rile	/anza/Us	er Pri	ority	Elevata		
Freq	uenza sti	mata		1/anno		
Exte	nsion poi	nt		NA		
Gen	eralizatio	n of		NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/M	IAIN SCENARIO	
1 Attore: Il gestore		Il gestore	e esegue il comando per eliminare una ambulatorio dal database			
2	2 Sistema: Comunic			ca al gestore che l'ambulatorio e stato eliminato		
I Sce	nario/Flu	isso c	li eventi A	<b>Iternativo:</b> Non è possibile elimina	are l'ambulatorio	
4.1	<b>4.1</b> Sistema:			Mostra al gestore un messaggio che ne specifica il motivo		

### 3.7.9 Fallimento

MedQueue può incorrere in diversi casi di fallimento, riguardanti sia l'hardware che il software:

- Fallimenti Hardware
  - Crash del disco su cui i dati persistenti sono salvati: il sistema non prevede alcuna strategia di backup e ripristino dei dati
- Fallimenti nell'ambiente di esecuzione
  - Interruzione della fornitura elettrica al server: il sistema non prevede alcuna strategia che ne garantisca l'operabilità in questo tipo di condizione
- Fallimenti Software
  - Impossibilità di stabilire una connessione col database: il sistema mostra all'utente una schermata che riporta il rilevamento di un errore interno

# 4. Servizi dei Sottosistemi

Data Access	
Servizio	Descrizione
Caricamento account	Il sottosistema permette di caricare un account nel
	database
Cancellazione account	Il sottosistema permette di cancellare un account nel
	database
Caricamento struttura	Il sottosistema permette di caricare una struttura nel
	database
Modifica struttura	Il sottosistema permette di modificare una struttura nel
	database
Elimina struttura	Il sottosistema permette di eliminare una struttura nel
	database

Prenotazioni	
Servizio	Descrizione
Caricamento prenotazione	Il sottosistema permette di caricare una prenotazione nel database
Cancellazione prenotazione	Il sottosistema permette di cancellare una prenotazione nel database
Convalida prenotazione	Il sottosistema permette di convalidare una prenotazione effettuata, inserendola nella coda

Gestione	
Servizio	Descrizione
Accettazione prenotazione	Il sottosistema permette di accettare una prenotazione, prelevandola da coda ed eliminandola dal database

Accesso	
Servizio	Descrizione
Registrazione	Il sottosistema permette di creare un nuovo account e salvarne i dati nel database
Login	Il sottosistema permette di autenticare un account presente nel database
Logout	Il sottosistema permette di abbandonare la sessione di un utente che ha effettuato il login

# 5. Glossario

MySql: Database relazionale utilizzato per la gestione dei dati.

Java: linguaggio di programmazione orientato agli oggetti

**Web app**: programma accessibile tramite browser web ed in grado di elaborare richieste e risposte http

Programma: applicazione sviluppata in linguaggio Java

Application Server: sistema software per la gestione delle richieste/risposte provenienti dai client

Spring Boot Server: specifico application server.