De L'Hospital

SOFTWARE PER LA GESTIONE DI UN SISTEMA OSPEDALIERO MIRIAM GOZZO, GIOVANNI FAUSTO, ALESSIA RONDINELLA

Indice

1	Ideazione e analisi dei requisiti	2
	1.1 Introduzione	2
	1.2 Requisiti	2
	1.3 Obiettivi e casi d'uso	2
	1.4 Modelli dei casi d'uso	4
	UC1: Gestione reparti CRUD	4
	UC2: Gestione pazienti CRUD	4
	UC3: Gestione ricovero CRUD	5
	UC4: Gestione servizio CRUD	7
	UC5: Gestione sconto CRUD	7
	UC6: Associa sconto	8
	UC7: Crea Prenotazioni	8
	UC8: Consultazione cartella clinica online	8
	1.5 Documento di visione	8
	1.6 Regole di business	8
	1.7 Specifiche supplementari	9
	1.8 Glossario	q

1 Ideazione e analisi dei requisiti

1.1 Introduzione

La fase di ideazione ha lo scopo di fornire informazioni basilari per la stesura del progetto. Il problema principale che viene trattato riguarda l'analisi degli investimenti, ovvero, si analizzano gli aspetti positivi e negativi al fine di comprendere se vale la pena continuare con la progettazione o meno.

Per analizzare tali aspetti sono stati considerati i seguenti documenti: Modello dei Casi d'Uso, Documento di Visione, Regole di Business, Specifiche Supplementari e Glossario.

1.2 Requisiti

L'Amministrazione del centro ospedaliero richiede la realizzazione di un software che permetta di migliorare le gestioni dei reparti, i ricoveri, i dati dei pazienti, le prenotazioni.

Il software prevede la possibilità di accedere nei panni di segretario ed avere la possibilità di accedere alle operazioni disponibili, che sono diverse. In particolare:

- ✓ Il Segretario deve poter creare un nuovo reparto e aggiungere informazioni riguardanti i costi dei servizi offerti, i posti disponibili.
- ✓ Il Segretario deve poter gestire le informazioni riguardanti i reparti, i relativi servizi offerti e il relativo personale, comprese le modifiche del paziente e le liberazioni/occupazioni dei posti letto;
- ✓ Il Segretario, quando un paziente si reca in clinica, deve poter ricercare il servizio richiesto:
 - a. Se il servizio è disponibile, il paziente può procedere con la richiesta del ricovero;
 - b. Se il servizio non è disponibile, il paziente può lasciare la clinica o richiedere un altro servizio, il segretario può inviare all'amministrazione una richiesta di inserimento del servizio;
- ✓ Nel caso a., dopo essere stato registrato (se non è stato mai registrato), il paziente potrà recarsi in reparto; Il Segretario quindi inserirà le informazioni relative al ricovero nel sistema e il ricovero avrà inizio;
- ✓ Il Segretario deve poter ricercare un paziente all'interno del sistema e modificare le informazioni riguardanti lo stato del paziente, gli interventi effettuati ed eventualmente terminare il ricovero.
- ✓ Il Segretario deve poter creare una o più prenotazioni, in base ai servizi richiesti, per il paziente che vuole effettuare il ricovero.

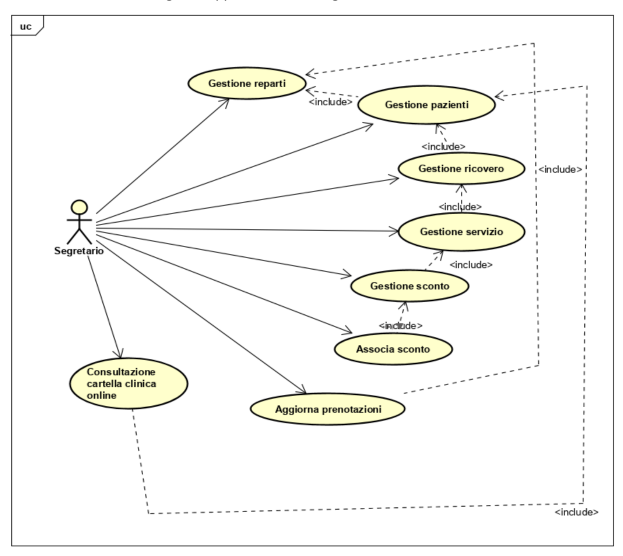
1.3 Obiettivi e casi d'uso

Analizzando i requisiti sono stati individuati gli attori principali e i relativi casi d'uso.

Attore	Obiettivo	Caso d'Uso
Segretario	Gestire le informazioni relative	UC1: Gestione reparti
	a un reparto	
Segretario	Gestire le informazioni relative	UC2: Gestione pazienti
	a un paziente	
Segretario	Inserire servizi di cui vuole	UC3: Gestione ricovero

	usufruire il paziente e	
	aggiornare lo stato del	
	paziente	
Segretario	Gestione nuovi servizi	UC4: Gestione servizio
	disponibili in uno specifico	
	reparto	
Segretario	Gestione di eventuali sconti di	UC5: Gestione sconto
	cui il paziente ha diritto	
Segretario	Ricercare un paziente tramite	UC6: Associa sconto
	codice fiscale, per potergli	
	associare uno sconto, se	
	disponibile	
Segretario	Crea la prenotazioni in base	UC7: Crea prenotazioni
	alla disponibilità di posti letto,	
	e in base ai servizi richiesti	
Segretario	Gestione dati personali online	UC8: Consultazione cartella
		clinica online

I casi d'uso descritti vengono rappresentati nel seguente schema:



1.4 Modello dei casi d'uso

Si è scelto di fornire una descrizione in formato dettagliato per i casi d'uso UC2: Gestione pazienti e UC3: Gestione ricovero.

Gli altri casi d'uso vengono descritti nel formato breve o informale.

UC1: Gestione reparti. CRUD

- 1. Il Segretario richiede al sistema l'inserimento di un nuovo reparto
- 2. Il Sistema richiede al segretario le informazioni relative al reparto.
- 3. Il Segretario inserisce codReparto, medici, infermieri, postiDisponibili e descrizione.

Scenari alternativi

- **1a**. Il segretario richiede al Sistema la **modifica** di un reparto.
 - 1. Il Sistema richiede al segretario di inserire i dati aggiornati.
 - 2. Il Segretario aggiorna i campi di interesse (codReparto, medici,infermieri, postiDisponibili, servizi, descrizione) e conferma.
- **1b**. Il segretario richiede al sistema di **ricercare** un reparto.
 - 1. Il Sistema richiede al segretario di inserire le informazioni da ricercare.
 - 2. Il Segretario inserisce le informazioni a sua disposizione.
 - 3. Il Sistema mostra l'elenco dei reparti che soddisfano i criteri di ricerca.
- 1c. Il segretario richiede al sistema di eliminare un reparto.
 - 1. Il Sistema chiede di confermare l'eliminazione.
 - 2. Il Segretario conferma e il Sistema registra l'avvenuta cancellazione.

UC2: Gestione pazienti. CRUD

Nome del caso d'uso	Registrazione paziente	
Portata	Applicazione: De L'Hospital	
Livello	Obiettivo paziente	
Attore primario	Segretario	
Parti interessate e interessi	Segretario: vuole gestire l'intero processo di registrazione	
Pre-condizioni		
Garanzia di successo	La registrazione si conclude se i dati sono corretti. L'elenco	
	dei pazienti viene aggiornato	
Scenario principale di successo	1. Il segretario vuole inserire il paziente;	
	2. Il segretario sceglie l'attività "Inserimento paziente";	
	3. Il paziente fornisce i dati;	
	4. Il segretario inserisce CF, nome, cognome, età,	
	percentualeInvalidità e data per registrare il paziente;	
	5. Il Sistema registra le informazioni sul paziente.	
	6. Il Segretario indica di aver finito.	
	_	
Estensioni	*a. In qualsiasi momento il Sistema fallisce e ha un arresto	
	improvviso	

	 Il Segretario riavvia il software; 		
	2. Il Sistema ritorna allo stato precedente;		
	1a. Il Segretario richiede al Sistema la modifica di uno		
	stato del paziente.		
	Il Sistema richiede al responsabile di inserire i dati		
	aggiornati.		
	Il Segretario aggiorna i campi di interesse e		
	conferma.		
	1b . Il Segretario richiede al sistema di ricercare un		
	paziente esistente.		
	Il Sistema richiede il codice fiscale del paziente che intende da cercare.		
	2. Il Segretario inserisce il codice fiscale e conferma.		
	3. Il Sistema restituisce il paziente corrispondente.		
	· ·		
	1c. Il Segretario richiede al sistema di eliminare uno stato		
	del paziente.		
	1. Il Sistema chiede di confermare l'eliminazione.		
	2. Il Segretario conferma e il sistema registra		
	l'avvenuta cancellazione.		
	2a. Il Segretario seleziona l'attività sbagliata		
	1. Il Segretario ritorna alla pagina iniziale e seleziona		
	l'attività inserimento;		
	4a. Il Segretario inserisce informazioni errate		
	2. Il Segretario ricontrolla i dati e li inserisce		
	nuovamente.		
Requisiti speciali	Non specificati.		
Elenco delle varianti tecnologiche	PC PC		
e dei dati			
Frequenza di ripetizioni	Legata all'affluenza dei pazienti		
Problemi aperti	Se il Segretario non trova il servizio, dovrebbe proporre		
	l'inserimento del nuovo servizio?		

UC3: Gestione ricovero. CRUD

Nome del caso d'uso	Gestione ricovero		
Portata	Applicazione: De L'Hospital		
Livello	Obiettivo paziente		
Attore primario Segretario			
Parti interessate e interessi	Paziente: usufruisce di uno o più servizi;		
	Segretario: gestisce la cartella clinica comprensiva di		
	eventuali costi;		
Pre-condizioni	Il paziente ha richiesto uno o più servizi ed è stato		
	registrato in fase di accettazione;		
Garanzia di successo	Il paziente viene curato e regolarmente dimesso;		
Scenario principale di successo	1. Un paziente arriva in clinica per iniziare il ricovero.		
	2. Il Segretario utilizza il software DLH per cercare		

nell'elenco dei servizi [vedi caso d'uso Gestione Servizio] i servizi di cui necessita il paziente e la disponibilità di posti letto in reparto [vedi caso d'uso Gestione Reparto]. Il sistema mostra l'esito positivo della ricerca, quindi il segretario lo comunica al paziente.

- 3. Il paziente intende usufruire del servizio.
- 4. Il Sistema aggiunge il servizio ricercato al preventivo, il Sistema aggiungerà al ricovero il preventivo con i servizi richiesti.

Ripetere i passi 2,3,4 se ci sono altri servizi di cui il paziente necessita di usufruire.

- 5. Il paziente comunica di voler iniziare il ricovero e indica i propri dati al segretario.
- 6. Il Segretario ricerca il paziente nell'archivio interno [vedi il caso d'uso Gestione Paziente]; il Sistema restituisce il risultato richiesto e lo associa alla prenotazione.
- 7. Il Segretario conferma l'operazione.
- 8. Il Sistema calcola il totale del preventivo
- 9. Il Segretario comunica al paziente l'importo totale e se sono disponibili posti letto in reparto.
- 10. Il paziente decide proseguire con il ricovero, il Segretario conferma il ricovero e il sistema inoltra alla cassa il preventivo.
- 11. Il paziente si reca alla cassa, paga e inizia il ricovero in reparto.
- 12. Il Sistema aggiorna la disponibilità di posti letto in reparto.

Estensioni

- *a In qualsiasi momento il Sistema fallisce e ha un arresto improvviso
 - 1. Il Segretario riavvia il software;
 - 2. Il Sistema ritorna allo stato precedente;
- **1a**. Il paziente sbaglia reparto
 - 1. Il Segretario lo indirizza verso il reparto corretto;
- **1b**. Il servizio richiesto non è disponibile all'interno della struttura
 - 2. Il Segretario comunica al paziente che il servizio non è disponibile;
 - 3. Il Segretario comunica l'assenza del servizio ai suoi superiori;
- 6a. Il paziente non è presente nel sistema
 - 1. Il Sistema chiede al Segretario di inserire il nuovo paziente nel sistema prima di proseguire.
 - 2. Il Segretario inserisce i dati e conferma [vedi caso d'uso Gestione Paziente];
- 9a. Il Segretario comunica al paziente che non sono disponibili posti letto al momento.

	 Il paziente decide di prenotarsi per la disponibilità futura del posto letto. Il Sistema registra la prenotazione del paziente. Il paziente va via e resta in attesa di una comunicazione da parte dell'ospedale per la notifica della disponibilità di un posto letto. 	
Requisiti speciali	Non specificati.	
Elenco delle varianti tecnologiche	PC	
e dei dati		
Frequenza di ripetizioni	Legata all'affluenza dei pazienti	
Problemi aperti	Se non ci fossero posti disponibili, il responsabile di	
Problemi aperti	Se non ci fossero posti disponibili, il responsabile di reparto dovrebbe comunicarlo?	

UC4: Gestione servizio. CRUD

- 1. Il Segretario richiede al sistema l'inserimento in reparto di un nuovo servizio in reparto.
- 2. Il Sistema richiede al segretario le informazioni relative al servizio.
- 3. Il Segretario inserisce codice, medico, tipo, prezzo, e descrizione.

Scenari alternativi

- 1a. Il Segretario richiede al sistema la modifica di un servizio in reparto.
 - 1. Il Sistema richiede al segretario i dati aggiornati.
 - 2. Il Segretario aggiorna i campi di interesse (codice, medico, tipo, prezzo e descrizione) e conferma.
- 1b. Il Segretario richiede al sistema di ricercare un servizio in reparto
 - 1. Il Sistema richiede al libraio di inserire le informazioni nei campi di ricerca (codice, medico, tipo, ecc.).
 - 2. Il Segretario inserisce le informazioni a sua disposizione.
 - 3. Il Sistema mostra l'elenco dei servizi che soddisfano i criteri di ricerca.
- 1c. Il segretario richiede al sistema di eliminare un servizio dal reparto.
 - 1. Il Sistema chiede al libraio di confermare l'eliminazione.
 - 2. Il Segretario conferma.
 - 3. Il Sistema elimina il servizio dal reparto.

UC5: Gestione sconto. CRUD

- 1. Il Segretario richiede al sistema l'inserimento di un nuovo sconto.
- 2. Il Sistema richiede al Segretario le informazioni relative allo sconto.
- 3. Il Segretario inserisce codiceSconto, percentuale, descrizione.

Scenari alternativi

1a. Il Segretario richiede al Sistema la **modifica** di uno sconto.

- 1. Il Sistema richiede al Segretario di inserire i dati aggiornati.
- 2. Il Segretario aggiorna i campi di interesse (codiceSconto, percentuale, descrizione) e conferma.
- **1b**. Il Segretario richiede al sistema di **ricercare** uno sconto.
 - 1. Il Sistema richiede al segretario di inserire le informazioni da ricercare.
 - 2. Il Segretario inserisce le informazioni a sua disposizione.
 - 3. Il Sistema mostra l'elenco dei reparti che soddisfano i criteri di ricerca.
- 1c. il Segretario richiede al sistema di eliminare uno sconto.
 - 1. Il Sistema chiede di confermare l'eliminazione.
 - 2. Il Segretario conferma e il sistema registra l'avvenuta cancellazione.

UC6: Associa sconto

- 1. Il Segretario cerca tra gli sconti se ne è presente qualcuno di cui il paziente può usufruire sulla base del servizio richiesto.
- 2. Il Segretario conferma l'operazione.
- 3. Il Sistema applica gli sconti disponibili, calcola il nuovo totale del preventivo e comunica al segretario il risultato di tale operazione.

UC7: Crea Prenotazioni

- 1. Il Segretario chiede al sistema di creare la prenotazione.
- 2. Il Sistema mostra l'elenco dei pazienti, se non è presente il paziente che vuole fare la prenotazione verrà registrato.
- 3. Il Sistema assegna i posti letto prenotati al rispettivo paziente, e aggiorna i posti disponibili ne reparto.
- 4. Il Segretario conferma l'operazione.
- 5. Il Sistema provvede all'invio della comunicazione al paziente.

UC8: Consultazione cartella clinica online

- 1. Il Segretario richiede al sistema la consultazione.
- 2. Il Segretario inserisce i dati relativi al paziente.
- 3. Il Sistema mostra la cartella clinica del paziente in questione

1.5 Documento di visione

Il documento di Visione relativo a questo capitolo è presente nell'appendice A. Questo documento è stato redatto nel corso dello sviluppo della fase di ideazione e verrà aggiornato nelle successive interazioni.

1.6 Regole di business

ID	Regola	Modificabilità	Sorgente
R1	Regole di sconto per il paziente: Paziente con invalidità	Bassa, queste soglie non possono variare.	Politica interna azienda ospedaliera

	inferiore al 33% –		
	sconto del 20%		
	Paziente con invalidità		
	superiore al 33% –		
	sconto del 40%		
	Paziente con età > 65		
	– sconto del 20%		
	Paziente con età < 18		
	– sconto del 20%		
	Paziente che termina		
	ricovero prima della		
	data prevista		
	– sconto del 20%		
R2	Se non sono presenti	Media, le date	Politica interna
	posti liberi si crea una	possono variare.	azienda ospedaliera
	prenotazione e in		
	seguito verrà		
	comunicata la		
	disponibilità e in caso		
	un cambiamento di		
	data		

1.7 Specifiche supplementari

Usabilità

- L'interfaccia grafica deve essere semplice da utilizzare per gli utenti non esperti
- Il testo deve essere visibile da una distanza di almeno 1 metro
- Sono indispensabili caratteristiche quali velocità, facilità ed elaborazione priva di errori

Affidabilità

- In caso di problemi nell'utilizzo del software deve essere necessario eseguire un ripristino in tempi brevi
- Pianificazione di backup periodici del database, al fine di proteggere i dati nel database

Vincoli di implementazione

- Gli sviluppatori hanno scelto una soluzione basata su tecnologie Java, perché ciò garantisce la portabilità a lungo termine, oltre alla facilità di sviluppo
- È necessaria una connessione ad Internet per inviare le comunicazioni ai pazienti

1.8 Glossario

- **Ricovero**: termine riferito a tutto il processo, dall'arrivo del paziente in ospedale fino al pagamento degli interventi e dimissioni
- **Servizio**: termine riferito al tipo di intervento che il paziente deve effettuare.
- **Prenotazione**: prenotazione di un cliente di un servizio qualora non fosse disponibile al momento del suo arrivo

- **Paziente:** gli attributi di un paziente sono nome, cognome e codice fiscale, in modo tale da non avere errori con pazienti omonimi.
- **Sconto:** indica una riduzione di prezzo che si applica in base a determinati criteri.
- **Preventivo:** contiene i servizi richiesti dal paziente e il relativo costo totale.