

SWEetCode

Analisidei requisiti

Componenti del gruppo

Bresolin G.

Campese M.

Ciriolo I.

Dugo A.

Feltrin E.

Michelon R.

Orlandi G.

Università di Padova Ingegneria del Software



Registro delle versioni

Versione	Data	Responsabile di stesura	Revisore	Dettaglio e motivazioni
v1.10.4(2)	2024 - 01 - 15	Bresolin G.	Michelon R.	Rimozione vincolo di qualità inappropriato.
v1.10.4(1)	2024 - 01 - 15	Bresolin G.	Michelon R.	Aggiornamento dia- gramma gestione documenti.
v1.10.1(22)	2024 - 01 - 09	Bresolin G.	Michelon R.	Correzione UC configurazione. Motivazione: le configurazione delle componenti rese disponibili nel sistema avviene in fase di avvio dell'applicazione e non è una funzionalità resa disponibile all'utente.
v1.10.1(19)	2024 - 01 - 05	Bresolin G.	Michelon R.	Aggiunta UC plurali. Motivazione: sono da considerarsi fun- zionalità differenti, in quanto presen- tano precondizioni e postcondizioni differenti.
v1.10.1(13)	2024 - 01 - 03	Bresolin G.	Michelon R.	Correzione UC Sostituzione documento. Motivazione: la sostituzione di un documento è un UC separato dagli altri, in quanto rappresenta una funzionalità che non estende un caso particolare dell'upload di un nuovo documento.

Continua nella pagina successiva



Versione	Data	Responsabile di stesura	Revisore	Dettaglio e motivazioni
v1.10.1(11)	2024 - 01 - 03	Bresolin G.	Michelon R.	Rimozione attori se- condari. Motivazione: ciò che viene confi- gurato fa parte del sistema e non è da considerarsi attore secondario.
v1.10.0(8)	2023 - 12 - 29	Michelon R.	Campese M.	Aggiunto riepilogo requisiti.
v1.10.0(7)	2023 - 12 - 29	Michelon R.	Dugo A.	Aggiunti diagrammi use case e di attività.
v1.10.0(6)	2023 - 12 - 29	Michelon R.	Dugo A.	Aggiornamento use case e requisiti.
v1.0.0(14)	2023 - 12 - 06	Bresolin G.	Orlandi G.	Aggiornamento UC e requisiti presenti. In- troduzione diagram- mi dei casi d'uso. Ag- giunta di nuovi UC e nuovi requisiti.
v1.0.0(5)	2023 - 11 - 23	Ciriolo I.	Campese M.	Introduzione, Descrizione, Studio dei primi Casi d'uso, Studio dei primi requisiti.



Indice

1	Intr	oduzione	8
	1.1	Scopo del documento	8
	1.2	Scopo del prodotto	8
	1.3	Glossario	8
	1.4	Riferimenti	8
		1.4.1 Riferimenti normativi	8
		1.4.2 Riferimenti informativi	8
2	Des	scrizione	9
	2.1	Obiettivi del prodotto	9
	2.2	Funzioni del prodotto	9
	2.3	Caratteristiche del prodotto	9
	2.4	Utenti	9
3	Cas	si d'uso	10
	3.1	Introduzione	10
	3.2	Attori	10
		3.2.1 Attori primari	10
	3.3	Elenco dei casi d'uso	11
		UC1 - Scelta componenti del sistema	11
		UC1.1 - Scelta modello LLM	14
		UC1.2 - Scelta vector database	14
		UC1.3 - Scelta modello di embeddings	15
		UC1.4 - Scelta sistema di archiviazione dei documenti	15
		UC2 - Cambio scelta modello LLM	15
		UC3 - Cambio scelta vector database	16
		UC4 - Cambio scelta modello di embeddings	16
		UC5 - Cambio scelta sistema di archiviazione dei documenti	16
		UC6 - Visualizzazione lista modelli LLM disponibili	17
		UC6.1 - Visualizzazione singolo modello LLM in lista	18
		UC7 - Visualizzazione caratteristiche modello LLM	18
		UC7.1 - Visualizzazione nome modello LLM	19
		UC7.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria modello LLM	19
			20
		1 9	20
			20
		ļ.	20
		UC8.1 - Visualizzazione singolo vector database in lista	21
		UC9 - Visualizzazione caratteristiche vector database	21
		UC9.1 - Visualizzazione nome vector database	22
		UC9.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria vector database	22
		UC9.3 - Visualizzazione descrizione vector database	23
		ı	23
			23
		UC10 - Visualizzazione lista modelli di embeddings disponibili	23
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
		UC11 - Visualizzazione caratteristiche modello di embeddings	24



UCII.I - Visualizzazione nome modello di embeddings	25
UC11.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria modello di embeddings	25
UC11.3 - Visualizzazione descrizione modello di embeddings	26
UC11.4 - Visualizzazione tipologia modello di embeddings	26
UC11.5 - Visualizzazione indicatore costi modello di embeddings	26
UC12 - Visualizzazione lista sistemi di archiviazione documenti disponibili	26
·	27
UC12.1 - Visualizzazione singolo sistema di archiviazione documenti in lista	
UC13 - Visualizzazione caratteristiche sistema di archiviazione	27
UC13.1 - Visualizzazione nome sistema di archiviazione	28
UC13.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria sistema di archiviazione	
UC13.3 - Visualizzazione descrizione sistema di archiviazione	29
UC13.4 - Visualizzazione tipologia sistema di archiviazione	29
UC13.5 - Visualizzazione indicatore costi sistema di archiviazione	29
UC14 - Visualizzazione configurazione attuale utente	29
UC14.1 - Visualizzazione configurazione attuale modello LLM attuale	30
UC14.2 - Visualizzazione configurazione vector database attuale	30
UC14.3 - Visualizzazione configurazione modello di embeddings attuale .	3
UC14.4 - Visualizzazione configurazione sistema di archiviazione documenti	
UC15 - Visualizzazione lista documenti caricati	3
	33
UC15.1 - Visualizzazione singolo documento in lista	
UC15.1.1 - Visualizzazione titolo singolo documento	34
UC15.1.2 - Visualizzazione dimensioni singolo documento	34
UC15.1.3 - Visualizzazione data di caricamento singolo documento	34
UC15.1.4 - Visualizzazione indicatore di occultamento singolo documento	35
UC16 - Caricamento documento in area di staging	35
UC17 - Caricamento documenti in area di staging	36
UC18 - Visualizzazione errore formato errato	36
UC19 - Rimozione documento da area di staging	36
UC20 - Rimozione documenti da area di staging	37
UC21 - Upload nuovo documento	37
UC22 - Upload nuovi documenti	38
UC23 - Sostituzione documento	36
UC24 - Sostituzione documenti	39
UC25 - Visualizzazione contenuto documento	40
UC26 - Eliminazione documento	40
UC27 - Eliminazione documenti	40
UC28 - Occultamento documento	40
UC29 - Occultamento documenti	4
UC30 - Riabilitazione documento	4
UC31 - Riabilitazione documenti	4
UC32 - Ricerca documenti	42
UC33 - Visualizzazione lista chat	42
UC33.1 - Visualizzazione singola chat in lista	43
UC33.1.1 - Visualizzazione titolo singola chat in lista	44
-	•
UC33.1.2 - Visualizzazione timestamp ultimo messaggio singola chat in lista	
UC34 - Creazione nuova chat	44
UC35 - Visualizzazione errore chat vuota esistente	45
UC36 - Eliminazione chat	45
IIC37 - Fliminazione multipla chat	4



		UC38 - Rinominazione chat	46
		UC39 - Visualizzazione errore inserimento titolo uguale ad un'altra chat .	46
		UC40 - Visualizzazione errore inserimento titolo vuoto	46
		UC41 - Ricerca chat	47
		UC42 - Visualizzazione contenuto chat	47
		UC42.1 - Visualizzazione singolo messaggio in chat	47
		UC42.1.1 - Visualizzazione contenuto testuale singolo messaggio in chat .	48
		UC42.1.2 - Visualizzazione orario singolo messaggio in chat	48
		UC43 - Visualizzazione documenti pertinenti	48
		UC44 - Visualizzazione domande suggerite	49
		UC45 - Invio domanda suggerita	49
		UC46 - Lettura vocale messaggio	49
		UC47 - Copia messaggio	50
		UC48 - Attivazione modalità vocale	51
		UC49 - Disattivazione modalità vocale	51
		UC50 - Invio messaggio	51
		UC51 - Inserimento messaggio	52
		UC51.1 - Inserimento messaggio testuale	53
		UC51.2 - Inserimento messaggio tramite comando vocale	53
4	Rea	uisiti	54
	4.1	Requisiti funzionali	54
	4.2	Requisiti di qualità	64
	4.3	Requisiti di vincolo	65
	4.4	Requisiti di prestazione	65
	4.5	Riepilogo	67
			-,



Elenco delle figure

1	Attori primari	10
2	Diagramma primo avvio sistema	11
3	Diagramma configurazione utente	12
4	Diagramma attività configurazione utente	13
5	Diagramma UC1	14
6	Diagramma visualizzazione componenti disponibili	17
7	Diagramma UC6	18
8	Diagramma UC7	19
9	Diagramma UC8	21
10	Diagramma UC9	22
11	Diagramma UC10	24
12	Diagramma UC11	25
13	Diagramma UC12	27
14	Diagramma UC13	28
15	Diagramma UC14	30
16	Diagramma gestione documenti	32
17	Diagramma UC15	33
18	Diagramma UC15.1	34
19	Diagramma area di staging	35
20	Diagramma uploading nel sistema di archiviazione dei documenti	37
21	Diagramma attività upload nuovo documento	38
22	Diagramma UC33	42
23	Diagramma gestione chat	43
24	Diagramma UC33.1	44
25	Diagramma UC42	47
26	Diagramma UC42.1	48
27	Diagramma gestione domande suggerite	49
28	Diagramma gestione messaggio	50
29	Diagramma gestione modalità vocale	51
30	Diagramma attività dialogo chatbot	52



Elenco delle tabelle

1	Tabella dei requisiti funzionali	54
2	Tabella dei requisiti di qualità	64
3	Tabella dei requisiti di vincolo	65
4	Tabella dei requisiti di prestazione	66
5	Tabella riepilogo dei requisiti	6



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha lo scopo di definire e descrivere in modo dettagliato i casi d'uso e i requisiti della *web application* di *Knowledge Management AI*, proposta dall'azienda Azzurro Digitale, che verrà sviluppata nel corso del progetto.

1.2 Scopo del prodotto

Il proponente richiede la creazione di un'applicazione web di *Knowledge Management Al.* Questo sistema permette, attraverso l'interazione con un chatbot basato sull'intelligenza artificiale, di facilitare ai dipendenti l'accesso a informazioni, regolamentazioni e indicazioni aziendali, rendendo più efficiente e veloce la loro consultazione e comprensione.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità e incomprensioni relative al linguaggio e ai termini utilizzati nella documentazione relativa al progetto, viene presentato un Glossario. I termini ambigui o specifici presenti nello stesso, verranno identificati attraverso il pedice [g].

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- (Norme di progetto);
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf;
- Verbali esterni ed interni.

1.4.2 Riferimenti informativi

- (Glossario);
- Presentazione capitolato C1: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C1.pdf;
- Analisi e descrizione delle funzionalità: Use Case e relativi diagrammi (UML): https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf;
- Analisi e descrizione delle funzionalità: Diagrammi delle Attività (UML): https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di%20Attivit%C3%A0.pdf;
- Progettazione e Programmazione: Diagrammi delle Classi: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2023/Diagrammi%20delle%20Classi.pdf.



2 Descrizione

2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto deve fornire nuove modalità di formazione e assistenza sul lavoro, superando i limiti di un classico *repository* documentale, in maniera tale da rendere la consultazione della documentazione più fruibile e incentrata sulle informazioni effettive; il sistema deve riuscire a comunicare con gli utenti in modo semplice, permettendo a qualsiasi categoria di utente di ottenere le informazioni richieste, a prescindere dalla loro abilità o qualifica.

2.2 Funzioni del prodotto

Il software deve essere in grado di ricevere in input documenti, in particolare *PDF* o *Word*, attraverso il quale ricavare le informazioni richieste e fornire una risposta basata sui documenti forniti.

Il sistema funge anche da strumento di consultazione dei documenti caricati dall'utente.

2.3 Caratteristiche del prodotto

Il sistema deve essere in grado di gestire molteplici chat, mantenendo separati i relativi contesti e storici. Il funzionamento e la correttezza delle risposte formulate del sistema devono essere garantiti a prescindere dalla lingua utilizzata nella richiesta, che sia questa italiano o inglese.

I documenti caricati devono poter rimanere accessibili all'utente, così come lo storico delle chat a cui l'utente ha partecipato.

Se l'utente chiede al sistema informazioni non pertinenti o non presenti nei documenti caricati, il sistema deve essere in grado di riconoscere quando accade e notificare l'utente attraverso una risposta informativa e cortese.

2.4 Utenti

Il prodotto è rivolto a tutte le aziende, organizzazioni ed enti che necessitano di un modo efficiente e innovativo per organizzare e rendere fruibile il loro patrimonio informativo. Esiste un'unica tipologia di utenti.

Gli utenti interagiscono con il sistema attraverso un'interfaccia grafica.



3 Casi d'uso

3.1 Introduzione

Questa sezione ha l'obiettivo di presentare i casi d'uso relativi all'applicazione *Know-ledge Management AI.* Questi sono stati definiti a seguito dell'analisi del capitolato e a fronte di vari dialoghi interni, tra i componenti del gruppo, ed esterni, con il proponente. Ogni caso d'uso possiede un codice e una didascalia, le cui strutture sono descritte in (Norme di progetto, §Analisi dei requisiti).

3.2 Attori

3.2.1 Attori primari



Figura 1: Attori primari

L'applicazione *Knowledge Management AI* richiede un singolo attore principale che rappresenta l'utente (ovvero il lavoratore) che interagisce con il sistema.



3.3 Elenco dei casi d'uso

UC1 - Scelta componenti del sistema

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - tutte le componenti rese disponibili sono state configurate;
 - il sistema è stato avviato per la prima volta;
- Postcondizioni: le varie componenti utilizzate dal sistema sono state scelte;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente sceglie le componenti del sistema tra quelle che vengono rese disponibili.
- Trigger: l'utente vuole scegliere le componenti da utilizzare nel sistema.

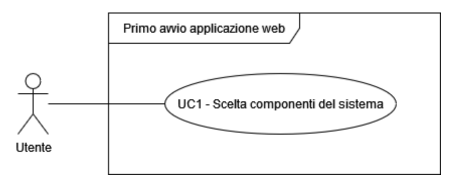


Figura 2: Diagramma primo avvio sistema



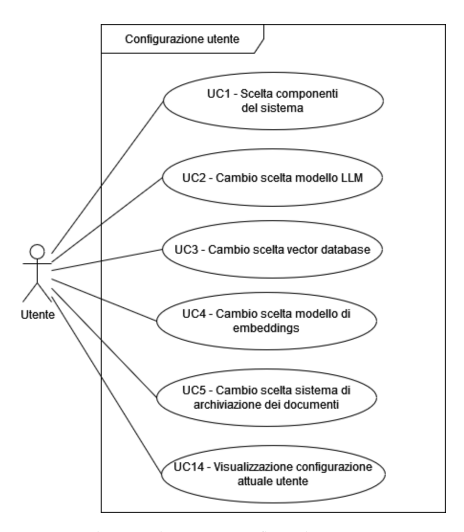


Figura 3: Diagramma configurazione utente



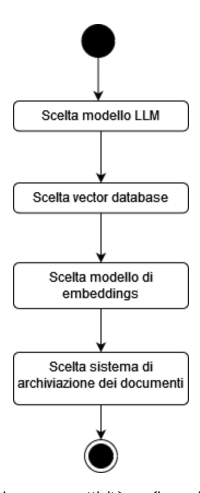


Figura 4: Diagramma attività configurazione utente



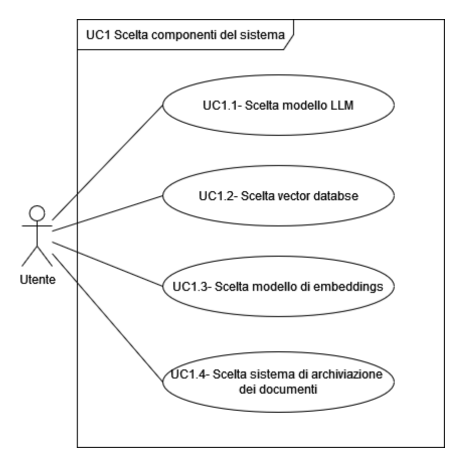


Figura 5: Diagramma UC1

UC1.1 - Scelta modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · i modelli LLM resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema è stato avviato per la prima volta;
- Postcondizioni: il modello LLM scelto è ora attivo nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza i modelli LLM disponibili;
 - 2. l'utente sceglie un modello LLM dalla lista.
- Trigger: l'utente vuole scegliere il modello LLM da utilizzare nel sistema.

UC1.2 - Scelta vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · i vector database resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema è stato avviato per la prima volta;



- Postcondizioni: il vector database scelto è ora attivo nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza i vector database disponibili;
 - 2. l'utente sceglie un vector database dalla lista.
- Trigger: l'utente vuole scegliere il vector database da utilizzare nel sistema.

UC1.3 - Scelta modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · i modelli di embeddings resi disponibili sono stati configurati;
 - · il sistema è stato avviato per la prima volta;
- Postcondizioni: il modello di embeddings scelto è ora attivo nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza i modelli di embeddings disponibili;
 - 2. l'utente sceglie un modello di embeddings dalla lista.
- Trigger: l'utente vuole scegliere il modello di embeddings da utilizzare nel sistema.

UC1.4 - Scelta sistema di archiviazione dei documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i sistemi di archiviazione dei documenti resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema è stato avviato per la prima volta;
- Postcondizioni: il sistema di archiviazione dei documenti scelto è ora attivo nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza i sistemi di archiviazione dei documenti disponibili;
 - 2. l'utente sceglie un sistema di archiviazione dei documenti dalla lista.
- Trigger: l'utente vuole scegliere il sistema di archiviazione dei documenti da utilizzare nel sistema.

UC2 - Cambio scelta modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i modelli LLM resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema presenta un modello LLM già scelto dall'utente;
- Postcondizioni: il modello LLM scelto è ora attivo nel sistema;



Scenario principale:

- 1. l'utente visualizza i modelli LLM disponibili;
- l'utente sceglie un modello LLM dalla lista per sostituire il modello LLM precedentemente scelto.
- Trigger: l'utente vuole cambiare il modello LLM scelto da utilizzare nel sistema.

UC3 - Cambio scelta vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i vector database resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema presenta un vector database già scelto dall'utente;
- Postcondizioni: il vector database scelto è ora attivo nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza i vector database disponibili;
 - 2. l'utente sceglie un vector database dalla lista per sostituire il vector database precedentemente scelto.
- Trigger: l'utente vuole cambiare il vector database scelto da utilizzare nel sistema.

UC4 - Cambio scelta modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · i modelli di embeddings resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema presenta un modello di embeddings già scelto dall'utente;
- Postcondizioni: il modello di embeddings scelto è ora attivo nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza i modelli di embeddings disponibili;
 - 2. l'utente sceglie un modello di embeddings dalla lista per sostituire il modello di embeddings precedentemente scelto.
- **Trigger**: l'utente vuole cambiare il modello di embeddings scelto da utilizzare nel sistema.

UC5 - Cambio scelta sistema di archiviazione dei documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i sistemi di archiviazione dei documenti resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema presenta un sistema di archiviazione dei documenti già scelto dall'utente;



- Postcondizioni: il sistema di archiviazione dei documenti scelto è ora attivo nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza i sistemi di archiviazione dei documenti disponibili;
 - 2. l'utente sceglie un sistema di archiviazione dei documenti dalla lista per sostituire il sistema di archiviazione dei documenti precedentemente scelto.
- **Trigger**: l'utente vuole cambiare il sistema di archiviazione dei documenti scelto da utilizzare nel sistema.

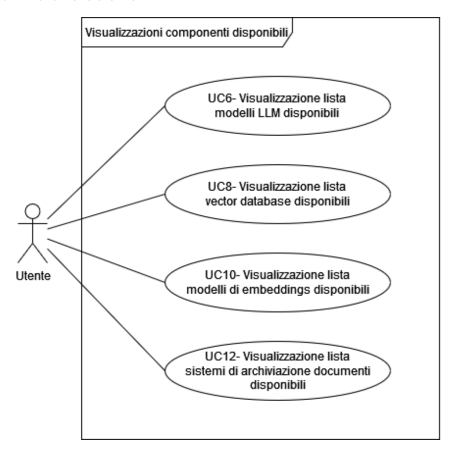


Figura 6: Diagramma visualizzazione componenti disponibili

UC6 - Visualizzazione lista modelli LLM disponibili

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i modelli LLM resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema sta mostrando la lista dei modelli LLM disponibili;
- Scenario principale: l'utente visualizza i singoli modelli LLM in lista;
- Trigger: l'utente vuole conoscere i modelli LLM resi disponibili dall'applicazione web.



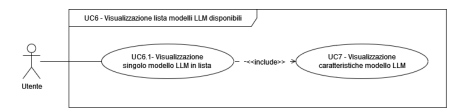


Figura 7: Diagramma UC6

UC6.1 - Visualizzazione singolo modello LLM in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i modelli LLM resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema sta mostrando un modello LLM in lista;
- **Scenario principale**: l'utente visualizza le caratteristiche del singolo modello LLM in lista;
- Inclusioni: visualizzazione caratteristiche modello LLM (UC7);
- Trigger: l'utente vuole conoscere un modello LLM in lista.

UC7 - Visualizzazione caratteristiche modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello LLM è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando le caratteristiche di un modello LLM.
- Scenario principale: l'utente visualizza le caratteristiche del modello LLM;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare le caratteristiche di un modello LLM.



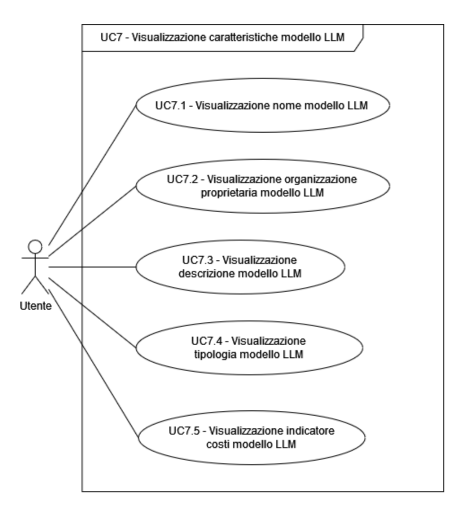


Figura 8: Diagramma UC7

UC7.1 - Visualizzazione nome modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello LLM è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando il nome di un modello LLM.
- Scenario principale: l'utente visualizza il nome del modello LLM;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare il nome di un modello LLM.

UC7.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello LLM è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'organizzazione proprietaria del modello LLM.
- **Scenario principale**: l'utente visualizza l'organizzazione proprietaria del modello LLM;



• **Trigger**: l'utente desidera visualizzare l'organizzazione proprietaria di un modello LLM.

UC7.3 - Visualizzazione descrizione modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello LLM è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la descrizione del modello LLM.
- Scenario principale: l'utente visualizza la descrizione del modello LLM;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la descrizione di un modello LLM.

UC7.4 - Visualizzazione tipologia modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il modello LLM è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la tipologia del modello LLM.
- Scenario principale: l'utente visualizza la tipologia del modello LLM;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la tipologia di un modello LLM.

UC7.5 - Visualizzazione indicatore costi modello LLM

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello LLM è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'indicatore dei costi del modello LLM.
- Scenario principale: l'utente visualizza l'indicatore dei costi del modello LLM;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare l'indicatore dei costi di un modello LLM.

UC8 - Visualizzazione lista vector database disponibili

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · i vector database resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema sta mostrando la lista dei vector database disponibili;
- Scenario principale: l'utente visualizza i singoli vector database in lista;
- Trigger: l'utente vuole conoscere i vector database resi disponibili dall'applicazione web.



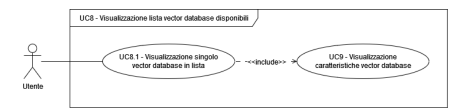


Figura 9: Diagramma UC8

UC8.1 - Visualizzazione singolo vector database in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i vector database resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema sta mostrando un vector database in lista;
- Scenario principale: l'utente visualizza le caratteristiche del singolo vector database in lista;
- Inclusioni: visualizzazione caratteristiche vector database (UC9);
- Trigger: l'utente vuole conoscere un vector database in lista.

UC9 - Visualizzazione caratteristiche vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il vector database è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando le caratteristiche del vector database.
- Scenario principale: l'utente visualizza le caratteristiche del vector database;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare le caratteristiche di un vector database.



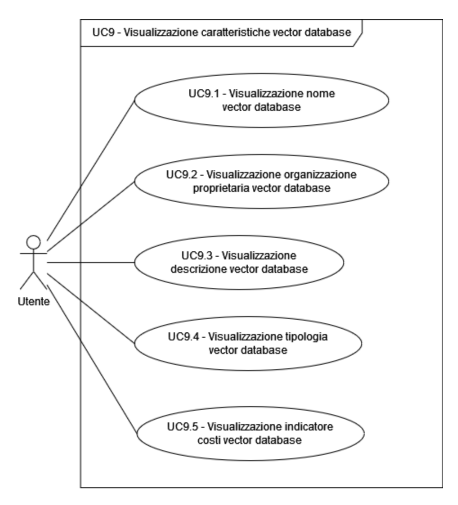


Figura 10: Diagramma UC9

UC9.1 - Visualizzazione nome vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il vector database è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando il nome del vector database.
- Scenario principale: l'utente visualizza il nome del vector database;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare il nome di un vector database.

UC9.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il vector database è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'organizzazione proprietaria del vector database.



- Scenario principale: l'utente visualizza l'organizzazione proprietaria del vector database;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare l'organizzazione proprietaria di un vector database.

UC9.3 - Visualizzazione descrizione vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il vector database è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la descrizione del vector database.
- Scenario principale: l'utente visualizza la descrizione del vector database;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la descrizione di un vector database.

UC9.4 - Visualizzazione tipologia vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il vector database è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la tipologia del vector database.
- Scenario principale: l'utente visualizza la tipologia del vector database;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la tipologia di un vector database.

UC9.5 - Visualizzazione indicatore costi vector database

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il vector database è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'indicatore dei costi del vector database.
- Scenario principale: l'utente visualizza l'indicatore dei costi del vector database;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare l'indicatore dei costi di un vector database.

UC10 - Visualizzazione lista modelli di embeddings disponibili

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · i modelli di embeddings resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema sta mostrando la lista dei modelli di embeddings disponibili.
- Scenario principale: l'utente visualizza i singoli modelli di embeddings in lista;
- Trigger: l'utente vuole conoscere i modelli di embeddings resi disponibili dall'applicazione web.



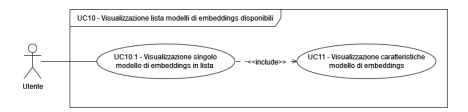


Figura 11: Diagramma UC10

UC10.1 - Visualizzazione singolo modello di embeddings in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · i modelli di embeddings resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema sta mostrando un modello di embeddings in lista.
- **Scenario principale**: l'utente visualizza le caratteristiche del singolo modello di embeddings in lista;
- Inclusioni: visualizzazione caratteristiche modello di embeddings (UC11);
- Trigger: l'utente vuole conoscere un modello di embeddings in lista.

UC11 - Visualizzazione caratteristiche modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello di embeddings è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando le caratteristiche del modello di embeddings.
- Scenario principale: l'utente visualizza le caratteristiche del modello di embeddings
- Trigger: l'utente desidera visualizzare le caratteristiche di un modello di embeddings.



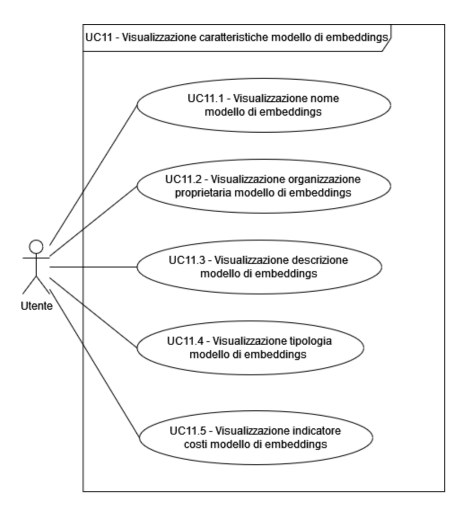


Figura 12: Diagramma UC11

UC11.1 - Visualizzazione nome modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello di embeddings è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando il nome del modello di embeddings.
- Scenario principale: l'utente visualizza il nome del modello di embeddings;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare il nome di un modello di embeddings.

UC11.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello di embeddings è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'organizzazione proprietaria del modello di embeddings.



- **Scenario principale**: l'utente visualizza l'organizzazione proprietaria del modello di embeddings;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare l'organizzazione proprietaria di un modello di embeddings.

UC11.3 - Visualizzazione descrizione modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello di embeddings è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la descrizione del modello di embeddings.
- Scenario principale: l'utente visualizza la descrizione del modello di embeddings;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare la descrizione di un modello di embeddings.

UC11.4 - Visualizzazione tipologia modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello di embeddings è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la tipologia del modello di embeddings.
- Scenario principale: l'utente visualizza la tipologia del modello di embeddings;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la tipologia di un modello di embeddings.

UC11.5 - Visualizzazione indicatore costi modello di embeddings

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il modello di embeddings è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'indicatore dei costi del modello di embeddings.
- Scenario principale: l'utente visualizza l'indicatore dei costi del modello di embeddings;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare l'indicatore dei costi di un modello di embeddings.

UC12 - Visualizzazione lista sistemi di archiviazione documenti disponibili

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i sistemi di archiviazione dei documenti resi disponibili sono stati configurati;
 - il sistema sta mostrando la lista dei sistemi di archiviazione resi disponibile.
- Scenario principale: l'utente visualizza i singoli sistemi di archiviazione in lista;



• **Trigger**: l'utente vuole conoscere i sistemi di archiviazione dei documenti resi disponibili dall'applicazione web.

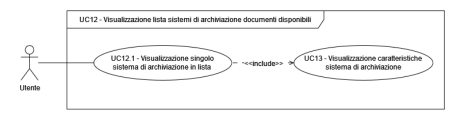


Figura 13: Diagramma UC12

UC12.1 - Visualizzazione singolo sistema di archiviazione documenti in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - i sistemi di archiviazione dei documenti resi disponibili sono stati configurati;
 - · il sistema sta mostrando un sistema di archiviazione documenti in lista;
- **Scenario principale**: l'utente visualizza le caratteristiche del singolo sistema di archiviazione in lista;
- Inclusioni: visualizzazione caratteristiche sistema di archiviazione (UC13);
- Trigger: l'utente vuole conoscere un sistema di archiviazione in lista.

UC13 - Visualizzazione caratteristiche sistema di archiviazione

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema di archiviazione è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando le caratteristiche del sistema di archiviazione.
- **Scenario principale**: l'utente visualizza le caratteristiche del sistema di archiviazione:
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare le caratteristiche di un sistema di archiviazione.



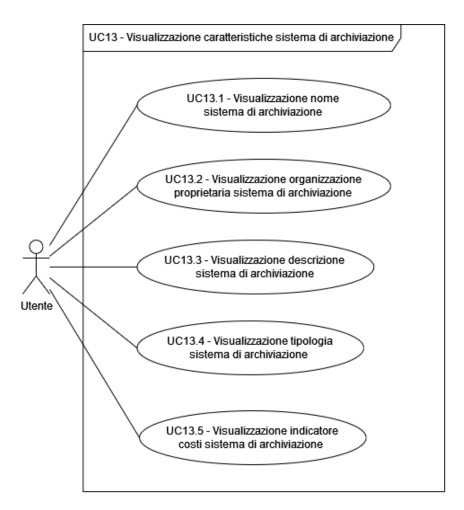


Figura 14: Diagramma UC13

UC13.1 - Visualizzazione nome sistema di archiviazione

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema di archiviazione è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando il nome del sistema di archiviazione.
- Scenario principale: l'utente visualizza il nome del sistema di archiviazione;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare il nome di un sistema di archiviazione.

UC13.2 - Visualizzazione organizzazione proprietaria sistema di archiviazione

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema di archiviazione è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'organizzazione proprietaria del sistema di archiviazione.



- Scenario principale: l'utente visualizza l'organizzazione proprietaria del sistema di archiviazione;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare l'organizzazione proprietaria di un sistema di archiviazione.

UC13.3 - Visualizzazione descrizione sistema di archiviazione

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema di archiviazione è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la descrizione del sistema di archiviazione.
- Scenario principale: l'utente visualizza la descrizione del sistema di archiviazione;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la descrizione di un sistema di archiviazione.

UC13.4 - Visualizzazione tipologia sistema di archiviazione

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema di archiviazione è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando la tipologia del sistema di archiviazione.
- Scenario principale: l'utente visualizza la tipologia del sistema di archiviazione;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la tipologia di un sistema di archiviazione.

UC13.5 - Visualizzazione indicatore costi sistema di archiviazione

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema di archiviazione è stato configurato;
 - il sistema sta mostrando l'indicatore costi del sistema di archiviazione.
- Scenario principale: l'utente visualizza l'indicatore dei costi del sistema di archiviazione;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare l'indicatore costi di un sistema di archiviazione.

UC14 - Visualizzazione configurazione attuale utente

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - le componenti del sistema sono state scelte dall'utente;
 - il sistema sta mostrando la configurazione attuale dell'utente.
- Scenario principale:



- 1. l'utente visualizza il modello LLM scelto;
- 2. l'utente visualizza il vector database scelto;
- 3. l'utente visualizza il modello di embeddings scelto;
- 4. l'utente visualizza il sistema di archiviazione documenti scelto.
- **Trigger**: l'utente vuole visualizzare la configurazione attuale del sistema.

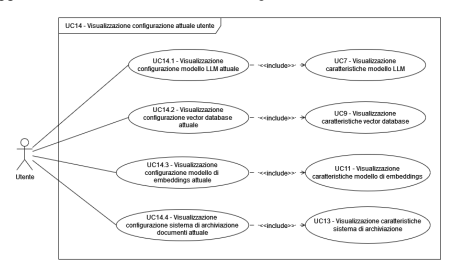


Figura 15: Diagramma UC14

UC14.1 - Visualizzazione configurazione attuale modello LLM attuale

- Attore principale: utente;
- Precondizioni
 - le componenti del sistema sono state scelte dall'utente;
 - il sistema sta mostrando la configurazione attuale del modello LLM scelto dall'utente.
- Scenario principale: l'utente visualizza il modello LLM scelto e le sue caratteristiche;
- Inclusioni: Visualizzazione caratteristiche modello LLM (UC7);
- **Trigger**: l'utente vuole visualizzare la configurazione attuale del modello LLM del sistema.

UC14.2 - Visualizzazione configurazione vector database attuale

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - le componenti del sistema sono state scelte dall'utente;
 - il sistema sta mostrando la configurazione attuale del vector database scelto dall'utente.



- Scenario principale: l'utente visualizza il vector database scelto e le sue caratteristiche;
- Inclusioni: Visualizzazione caratteristiche vector database (UC9);
- Trigger: l'utente vuole visualizzare la configurazione attuale del vector database del sistema.

UC14.3 - Visualizzazione configurazione modello di embeddings attuale

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · le componenti del sistema sono state scelte dall'utente;
 - il sistema sta mostrando la configurazione attuale del modello di embeddings scelto dall'utente.
- **Scenario principale**: l'utente visualizza il modello di embeddings scelto e le sue caratteristiche;
- Inclusioni: Visualizzazione caratteristiche modello di embeddings (UC11);
- Trigger: l'utente vuole visualizzare la configurazione attuale modello di embeddings del sistema.

UC14.4 - Visualizzazione configurazione sistema di archiviazione documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - le componenti del sistema sono state scelte dall'utente;
 - il sistema sta mostrando la configurazione attuale del sistema di archiviazione documenti scelto dall'utente.
- **Scenario principale**: l'utente visualizza il sistema di archiviazione documenti scelto e le sue caratteristiche;
- Inclusioni: Visualizzazione caratteristiche sistema di archiviazione (UC13);
- Trigger: l'utente vuole visualizzare la configurazione attuale sistema di archiviazione del sistema.

UC15 - Visualizzazione lista documenti caricati

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema è configurato e attivo;
- **Postcondizioni**: il sistema ha mostrato la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;
- Scenario principale: l'utente visualizza i singoli documenti in lista;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare la lista dei documenti caricati all'interno del sistema di archiviazione.



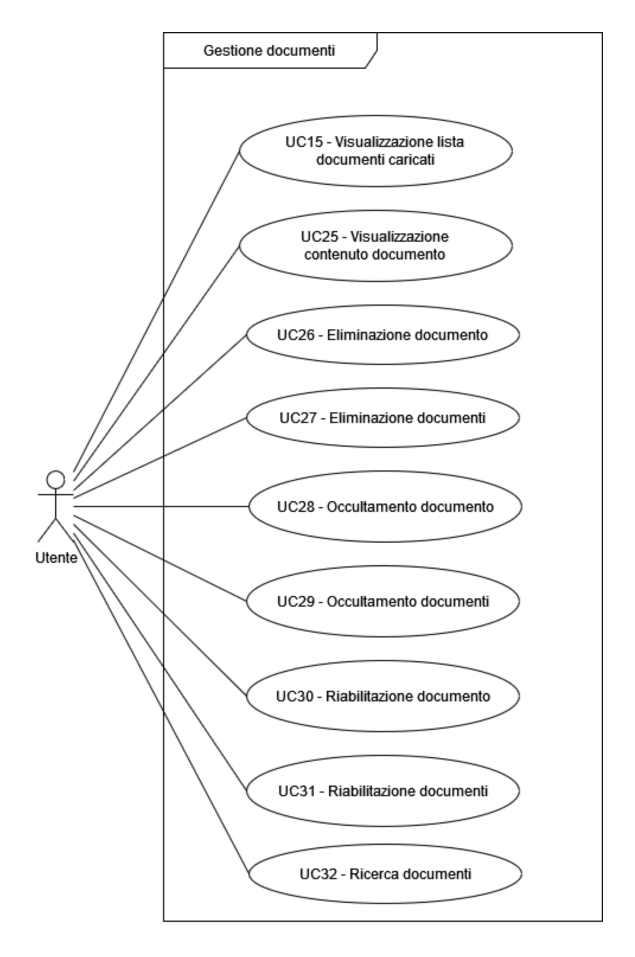


Figura 16: Diagramma gestione documenti



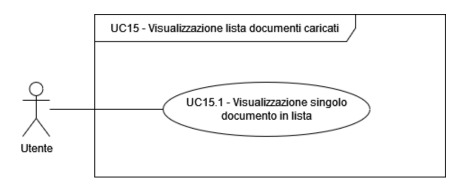


Figura 17: Diagramma UC15

UC15.1 - Visualizzazione singolo documento in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista dei documenti caricati.
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza il titolo del documento;
 - 2. l'utente visualizza le dimensioni del documento;
 - 3. l'utente visualizza la data di caricamento del documento;
 - 4. l'utente visualizza l'indicatore di occultamento del documento;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare il singolo documento all'interno della lista di documenti caricati.



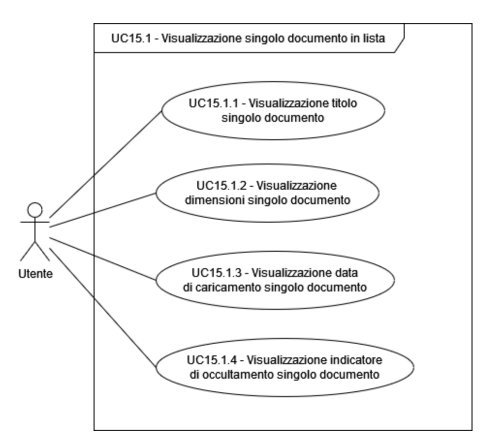


Figura 18: Diagramma UC15.1

UC15.1.1 - Visualizzazione titolo singolo documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista dei documenti caricati.
- Scenario principale: l'utente visualizza il titolo del singolo documento;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare il titolo del singolo documento all'interno della lista di documenti caricati.

UC15.1.2 - Visualizzazione dimensioni singolo documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista dei documenti caricati.
- Scenario principale: l'utente visualizza le dimensioni del singolo documento;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare le dimensioni del singolo documento all'interno della lista di documenti caricati.



UC15.1.3 - Visualizzazione data di caricamento singolo documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista dei documenti caricati.
- Scenario principale: l'utente visualizza la data di caricamento del singolo documento;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la data di caricamento del singolo documento all'interno della lista di documenti caricati.

UC15.1.4 - Visualizzazione indicatore di occultamento singolo documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista dei documenti caricati.
- Scenario principale: l'utente visualizza se il singolo documento è occultato o meno;
- **Trigger**: l'utente desidera sapere se il singolo documento all'interno della lista di documenti caricati è occultato o meno.

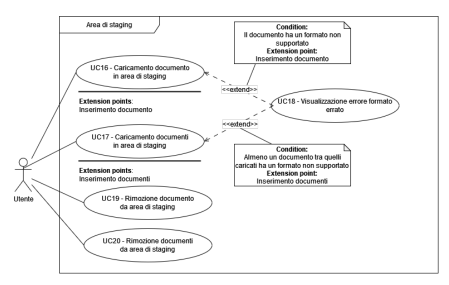


Figura 19: Diagramma area di staging

UC16 - Caricamento documento in area di staging

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;



- Postcondizioni: il documento selezionato dall'utente è presente nell'area di staging;
- Scenario principale: l'utente seleziona o rilascia il documento che vuole caricare nell'area di staging;
- **Estensioni**: visualizzazione errore caricamento documento con formato errato (UC18);
- Trigger: l'utente vuole aggiungere un documento nell'area di staging.

UC17 - Caricamento documenti in area di staging

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
- Postcondizioni: i documenti selezionati dall'utente sono presenti nell'area di staging;
- **Scenario principale**: l'utente seleziona o rilascia i documenti che vuole caricare nell'area di staging;
- Estensioni: visualizzazione errore caricamento documenti con formato errato (UC18);
- Trigger: l'utente vuole aggiungere un insieme documenti nell'area di staging.

UC18 - Visualizzazione errore formato errato

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - L'utente ha selezionato o rilasciato almeno un documento che vuole caricare nell'area di staging;
 - Il formato di almeno un documento non è supportato.
- Postcondizioni:
 - Viene mostrato un messaggio di errore che specifica l'elenco dei formati non validi che l'utente ha provato a caricare;
 - Nell'area di staging vengono caricati solamente i documenti che presentavano un formato valido.
- Scenario principale: L'utente visualizza il messaggio di errore.

UC19 - Rimozione documento da area di staging

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
 - è presente almeno un documenti valido nell'area di staging.
- Postcondizioni: il documento è stato rimosso dall'area di staging;



- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il documento che vuole rimuovere dall'area di staging;
 - 2. l'utente rimuove il documento selezionato.
- Trigger: l'utente vuole rimuovere un documento dall'area di staging.

UC20 - Rimozione documenti da area di staging

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
 - sono presenti dei documenti validi nell'area di staging.
- Postcondizioni: i documenti sono stati rimossi dall'area di staging;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona i documenti che vuole rimuovere dall'area di staging;
 - 2. l'utente rimuove i documenti selezionati.
- Trigger: l'utente vuole rimuovere un insieme di documenti dall'area di staging.

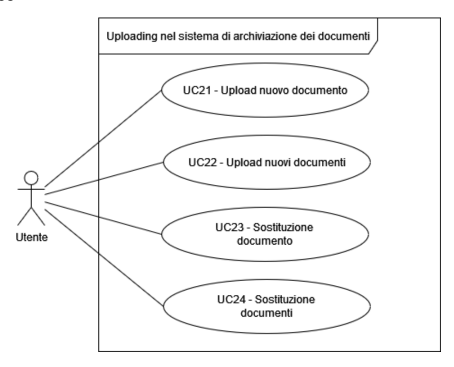


Figura 20: Diagramma uploading nel sistema di archiviazione dei documenti

UC21 - Upload nuovo documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - l'utente ha caricato un documento valido nell'area di staging;



- · il documento caricato nell'area di staging non è già presente nel sistema;
- è presente un documento valido nell'area di staging.

Postcondizioni:

- il documento è stato caricato nello spazio di archiviazione documenti configurato;
- gli embeddings sono stati calcolati e caricati nel vector database configurato;
- il documento caricato viene rimosso dall'area di staging.
- **Scenario principale**: l'utente conferma il caricamento del documento presente nell'area di staging verso il sistema di archiviazione e il vector database;
- **Trigger**: l'utente vuole inserire un documento all'interno del sistema, rendendolo disponibile sia nel sistema di archiviazione che reperibile dal chatbot.

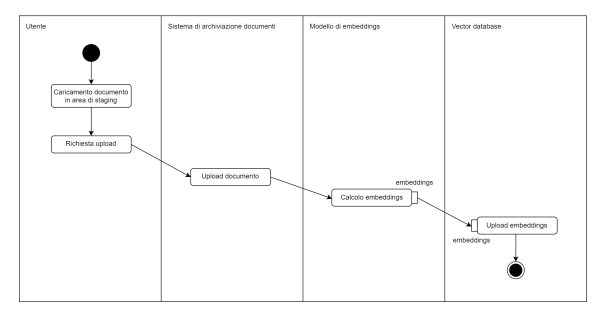


Figura 21: Diagramma attività upload nuovo documento

UC22 - Upload nuovi documenti

Attore principale: utente;

• Precondizioni:

- · l'utente ha caricato un insieme di documenti valido nell'area di staging;
- i documenti caricati nell'area di staging non sono già presente nel sistema;
- sono presenti un insieme di documenti validi nell'area di staging.

Postcondizioni:

 i documenti sono stati caricati nello spazio di archiviazione documenti configurato;



- gli embeddings sono stati calcolati e caricati nel vector database configurato;
- · i documenti caricati vengono rimossi dall'area di staging.
- **Scenario principale**: l'utente conferma il caricamento dei documenti presenti nell'area di staging verso il sistema di archiviazione e il vector database;
- **Trigger**: l'utente vuole inserire un insieme di documenti all'interno del sistema, rendendoli disponibile sia nel sistema di archiviazione che reperibili dal chatbot.

UC23 - Sostituzione documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · l'utente ha caricato un documento valido nell'area di staging;
 - il documento caricato nell'area di staging presenta lo stesso nome e formato di un documento già presente nel sistema;
 - è presente un documento valido nell'area di staging.

Postcondizioni:

- il documento precedentemente presente nel sistema viene sostituito dal documento caricato dall'area di staging;
- il documento caricato è stato rimosso dall'area di staging.
- **Scenario principale**: l'utente conferma il caricamento del documento presente nell'area di staging verso il sistema di archiviazione e il vector database;
- **Trigger**: l'utente vuole sostituire un documento già presente all'interno del sistema, rendendolo disponibile la nuova versione sia nel sistema di archiviazione che reperibile dal chatbot.

UC24 - Sostituzione documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · l'utente ha caricato un insieme di documenti validi nell'area di staging;
 - i documenti caricati nell'area di staging presentano gli stessi nomi e formati di un documento già presente nel sistema;
 - è presente un insieme di documenti validi nell'area di staging.

Postcondizioni:

- i documenti precedentemente presenti nel sistema vengono sostituiti dai documenti caricati dall'area di staging;
- i documenti caricati sono stati rimossi dall'area di staging.
- **Scenario principale**: l'utente conferma il caricamento dei documenti presenti nell'area di staging verso il sistema di archiviazione e il vector database;



 Trigger: l'utente vuole sostituire un insieme di documenti già presenti all'interno del sistema, rendendoli disponibili nella nuova versione sia nel sistema di archiviazione che reperibili dal chatbot.

UC25 - Visualizzazione contenuto documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema è configurato e attivo;
 - l'utente ha selezionato un documento presente nel sistema di archiviazione.
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato il contenuto del documento selezionato;
- Scenario principale: l'utente richiede di visualizzare il contenuto del documento selezionato;
- **Trigger**: l'utente vuole visualizzare il contenuto di un documento.

UC26 - Eliminazione documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha visualizzato la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;
- Postcondizioni:
 - il documento è stato eliminato dal sistema di archiviazione;
 - gli embeddings del documento sono stati eliminati dal vector database.
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il documento che vuole eliminare;
 - 2. l'utente richiede di eliminare il documento selezionato.
- Trigger: l'utente vuole eliminare un documento.

UC27 - Eliminazione documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha visualizzato la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;
- Postcondizioni:
 - · i documenti sono stati eliminati dal sistema di archiviazione;
 - gli embeddings dei documenti sono stati eliminati dal vector database.
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona i documenti che vuole eliminare;
 - 2. l'utente richiede di eliminare i documenti selezionati.
- Trigger: l'utente vuole eliminare un insieme di documenti.



UC28 - Occultamento documento

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha visualizzato la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;
- Postcondizioni: il documento è stato occultato (visibile all'utente ma non reperibile per la formulazione delle risposte);
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il documento che vuole occultare;
 - 2. l'utente richiede di occultare il documento selezionato.
- **Trigger**: l'utente vuole occultare un documento.

UC29 - Occultamento documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha visualizzato la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;
- **Postcondizioni**: i documenti sono stati occultati (visibili all'utente ma non reperibili per la formulazione delle risposte);
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona i documenti che vuole occultare;
 - 2. l'utente richiede di occultare i documenti selezionati.
- Trigger: l'utente vuole occultare un insieme di documenti.

UC30 - Riabilitazione documento

- Attore principale: utente;
- **Precondizioni**: l'utente ha visualizzato la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;
- Postcondizioni: il documento è stato riabilitato ed è di nuovo reperibile per la formulazione delle risposte;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il documento che vuole riabilitare;
 - 2. l'utente richiede di riabilitare il documento selezionato.
- Trigger: l'utente vuole riabilitare un documento.

UC31 - Riabilitazione documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha visualizzato la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;



- Postcondizioni: i documenti sono stati riabilitati ed sono di nuovo reperibili per la formulazione delle risposte;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona i documenti che vuole riabilitare;
 - 2. l'utente richiede di riabilitare i documenti selezionati.
- Trigger: l'utente vuole riabilitare un insieme di documenti.

UC32 - Ricerca documenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando la lista dei documenti caricati;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato i risultati della ricerca eseguita;
- Scenario principale: l'utente richiede al sistema di effettuare una ricerca dei documenti;
- Trigger: l'utente vuole cercare un documento nel sistema di archiviazione.

UC33 - Visualizzazione lista chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema è configurato e attivo;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato la lista delle chat;
- Scenario principale: l'utente visualizza le singole chat in lista;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare la lista delle chat.

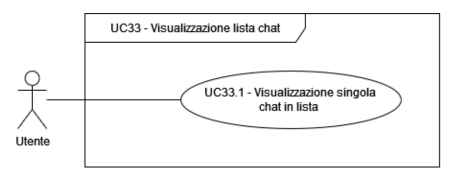


Figura 22: Diagramma UC33



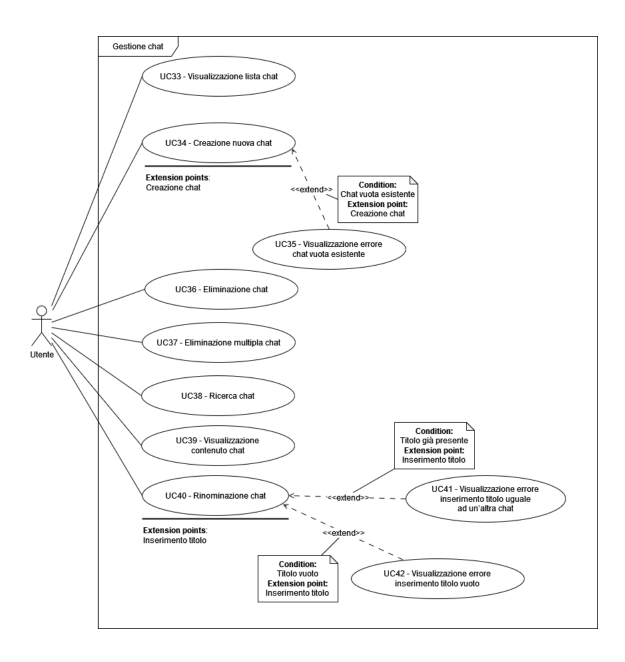


Figura 23: Diagramma gestione chat

UC33.1 - Visualizzazione singola chat in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista delle chat.
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza il titolo della singola chat in lista;
 - 2. l'utente visualizza il timestamp dell'ultimo messaggio della singola chat in lista.



• Trigger: l'utente desidera visualizzare la singola chat all'interno della lista.

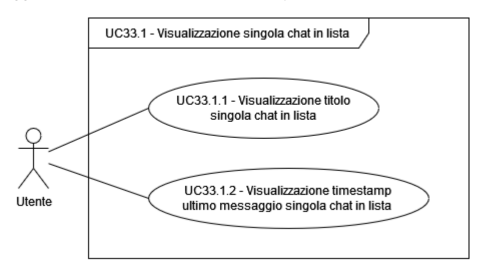


Figura 24: Diagramma UC33.1

UC33.1.1 - Visualizzazione titolo singola chat in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista delle chat.
- Scenario principale: l'utente visualizza il titolo della singola chat in lista;
- Trigger: l'utente desidera visualizzare il titolo della singola chat all'interno della lista.

UC33.1.2 - Visualizzazione timestamp ultimo messaggio singola chat in lista

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - il sistema è configurato e attivo;
 - il sistema sta mostrando la lista delle chat.
- **Scenario principale**: l'utente visualizza il timestamp dell'ultimo messaggio della singola chat in lista;
- **Trigger**: l'utente desidera visualizzare il timestamp dell'ultimo messaggio della singola chat all'interno della lista.

UC34 - Creazione nuova chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · il sistema è configurato e attivo;



- Postcondizioni: il sistema ha creato una nuova chat nel database chat;
- Scenario principale: l'utente richiede di creare una nuova chat;
- Estensioni: Visualizzazione errore chat vuota esistente (UC35);
- Trigger: l'utente vuole creare una nuova chat.

UC35 - Visualizzazione errore chat vuota esistente

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · L'utente ha richiesto di creare una nuova chat;
 - È già presente una chat vuota nel sistema.
- Postcondizioni:
 - il sistema ha mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di una chat vuota esistente;
 - il sistema evita di creare una nuova chat.
- Scenario principale: l'utente visualizza un messaggio di errore che indica la presenza di una chat vuota esistente.

UC36 - Eliminazione chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · è presente almeno una chat nel database delle chat;
 - il sistema sta mostrando la lista delle chat esistenti;
- Postcondizioni: la chat è stata eliminata dal database chat;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona una chat che vuole eliminare;
 - 2. l'utente richiede di eliminare la chat selezionata.
- Trigger: l'utente vuole eliminare una chat.

UC37 - Eliminazione multipla chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - sono presenti almeno due chat nel database delle chat;
 - · il sistema sta mostrando la lista delle chat esistenti;
- Postcondizioni: le chat sono state eliminate dal database chat;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona un insieme di chat che vuole eliminare;



- 2. l'utente richiede di eliminare la chat selezionata.
- Trigger: l'utente vuole eliminare una chat.

UC38 - Rinominazione chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando la lista delle chat esistenti;
- Postcondizioni: la chat è stata rinominata nel database chat;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona la chat che vuole rinominare;
 - 2. l'utente richiede di rinominare la chat selezionata.
- Estensioni:
 - 1. Visualizzazione errore inserimento titolo uguale ad un'altra chat (UC39);
 - 2. Visualizzazione errore inserimento titolo vuoto (UC40).
- Trigger: l'utente vuole rinominare una chat.

UC39 - Visualizzazione errore inserimento titolo uguale ad un'altra chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · l'utente ha richiesto di rinominare una chat;
 - il nuovo titolo inserito dall'utente è uguale a quello di un'altra chat.
- Postcondizioni:
 - il sistema ha mostrato un messaggio che indica l'errore di inserimento di un titolo uguale ad un'altra chat;
 - il titolo della chat rimane invariato.
- Scenario principale: l'utente visualizza un messaggio che indica l'errore di inserimento di un titolo uguale ad un'altra chat.

UC40 - Visualizzazione errore inserimento titolo vuoto

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - l'utente ha richiesto di rinominare una chat;
 - il nuovo titolo inserito dall'utente è vuoto.
- Postcondizioni:
 - il sistema mostra un messaggio di errore che indica l'inserimento di un titolo vuoto;
 - il titolo della chat rimane invariato.



 Scenario principale: l'utente visualizza un messaggio di errore che indica l'inserimento di un titolo vuoto;

UC41 - Ricerca chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando la lista delle chat esistenti;
- · Postcondizioni: il sistema ha mostrato i risultati della ricerca eseguita;
- **Scenario principale**: l'utente richiede al sistema di effettuare una ricerca delle chat e del loro contenuto;
- **Trigger**: l'utente vuole cercare una chat o il suo contenuto.

UC42 - Visualizzazione contenuto chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando la lista delle chat esistenti;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato il contenuto di una chat;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente richiede l'apertura di una chat;
 - 2. l'utente visualizza i singoli messaggi nella chat.
- Trigger: l'utente vuole visualizzare il contenuto di una chat.

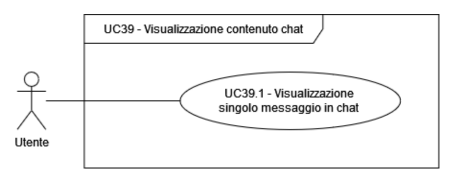


Figura 25: Diagramma UC42

UC42.1 - Visualizzazione singolo messaggio in chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando il contenuto di una chat;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato il singolo messaggio in chat;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente visualizza il contenuto testuale del messaggio in chat;
 - l'utente visualizza l'orario di invio/ricezione del messaggio in chat;
- **Trigger**: l'utente vuole visualizzare il contenuto di una chat.



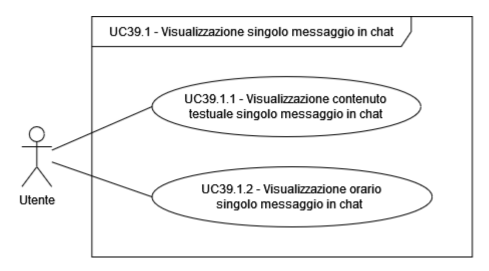


Figura 26: Diagramma UC42.1

UC42.1.1 - Visualizzazione contenuto testuale singolo messaggio in chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando un singolo messaggio in chat;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato il contenuto testuale del singolo messaggio in chat;
- Scenario principale: l'utente visualizza il contenuto testuale del messaggio in chat
- **Trigger**: l'utente vuole visualizzare il contenuto testuale di un messaggio in una chat.

UC42.1.2 - Visualizzazione orario singolo messaggio in chat

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando un singolo messaggio in chat;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato l'orario del singolo messaggio in chat;
- **Scenario principale**: l'utente visualizza l'orario di invio/ricezione del messaggio in chat.
- Trigger: l'utente vuole visualizzare l'orario di una chat.

UC43 - Visualizzazione documenti pertinenti

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha inviato almeno un messaggio;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato la lista dei documenti pertinenti alla risposta selezionata;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona una risposta;



- 2. l'utente richiede di visualizzare i documenti pertinenti alla risposta selezionata.
- Trigger: l'utente vuole visualizzare i documenti pertinenti alla chat selezionata.

UC44 - Visualizzazione domande suggerite

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente sta visualizzando la chat vuota;
- Postcondizioni: il sistema ha mostrato le domande suggerite;
- Scenario principale: l'utente richiede di visualizzare le domande suggerite;
- Trigger: l'utente vuole visualizzare le domande suggerite in una chat vuota.

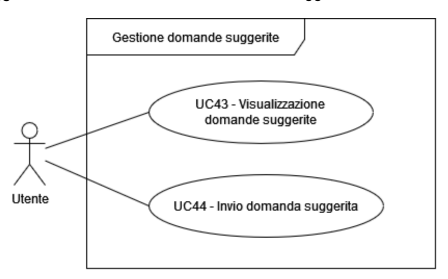


Figura 27: Diagramma gestione domande suggerite

UC45 - Invio domanda suggerita

- Attore principale: utente;
- **Precondizioni**: l'utente sta visualizzando la lista di domande suggerite in una chat vuota;
- Postcondizioni: la domanda scelta è stata inviata;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente sceglie una delle domande suggerite.
 - 2. l'utente conferma l'invio della domanda suggerita selezionata.
- Trigger: l'utente vuole inviare una delle domande suggerite in una chat vuota.

UC46 - Lettura vocale messaggio

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:



- · l'utente ha selezionato una chat;
- · la chat contiene almeno un messaggio.
- Postcondizioni: il sistema ha letto ad alta voce il messaggio selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona un messaggio da leggere ad alta voce;
 - 2. l'utente richiede la lettura del messaggio selezionato.
- Trigger: l'utente desidera ascoltare la lettura di un messaggio.

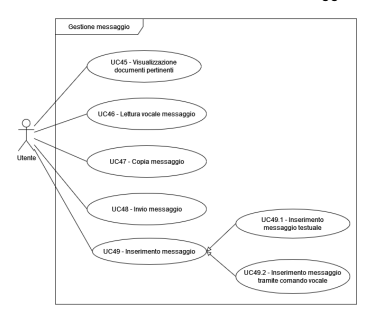


Figura 28: Diagramma gestione messaggio

UC47 - Copia messaggio

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · l'utente ha selezionato una chat;
 - · la chat contiene almeno un messaggio.
- Postcondizioni: il messaggio selezionato è stato copiato;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona un messaggio da copiare;
 - 2. l'utente richiede di copiare il messaggio selezionato.
- Trigger: l'utente vuole copiare un messaggio.



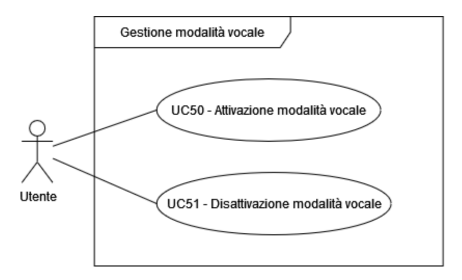


Figura 29: Diagramma gestione modalità vocale

UC48 - Attivazione modalità vocale

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · l'utente ha selezionato una chat;
 - · la modalità vocale non è attiva.
- Postcondizioni: la modalità vocale è attiva;
- Scenario principale: l'utente richiede di attivare la modalità vocale;
- Trigger: l'utente vuole attivare la modalità vocale.

UC49 - Disattivazione modalità vocale

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · l'utente ha selezionato una chat;
 - · la modalità vocale è attiva.
- Postcondizioni: la modalità vocale è disattivata;
- Scenario principale: l'utente richiede di disattivare la modalità vocale;
- Trigger: l'utente vuole disattivare la modalità vocale.

UC50 - Invio messaggio

- Attore principale: utente;
- Precondizioni:
 - · l'utente ha selezionato e sta visualizzando una chat;
 - · l'utente ha inserito un messaggio nella chat.



Postcondizioni:

- il messaggio è stato memorizzato nel database chat.
- il sistema elabora una risposta alla domanda inviata.
- Scenario principale: l'utente conferma l'invio del messaggio inserito nella chat;
- Trigger: l'utente vuole inviare un messaggio.

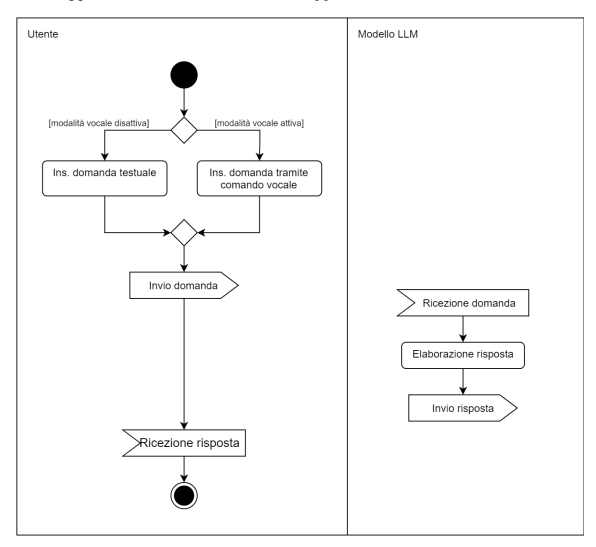


Figura 30: Diagramma attività dialogo chatbot

UC51 - Inserimento messaggio

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha selezionato e sta visualizzando una chat;
- Postcondizioni: è stato inserito un messaggio da inviare nella chat selezionata;
- Scenario principale: l'utente inserisce un messaggio;
- Generalizzazioni:



- Inserimento messaggio testuale (UC51.1);
- Inserimento messaggio tramite comando vocale (UC51.2);
- Trigger: l'utente vuole inserire un messaggio in una chat.

UC51.1 - Inserimento messaggio testuale

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha selezionato e sta visualizzando una chat;
- Postcondizioni: è stato inserito un messaggio testuale da inviare nella chat selezionata;
- Scenario principale: l'utente inserisce un messaggio testuale;
- Trigger: l'utente vuole inserire un messaggio testuale in una chat.

UC51.2 - Inserimento messaggio tramite comando vocale

- Attore principale: utente;
- Precondizioni: l'utente ha selezionato e sta visualizzando una chat;
- Postcondizioni: è stato inserito un messaggio da inviare nella chat selezionata;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente richiede di inserire un messaggio tramite comando vocale;
 - 2. l'utente indica vocalmente il messaggio che vuole inserire nella chat.
- Trigger: l'utente vuole inserire un messaggio tramite comando vocale.



4 Requisiti

In questa sezione sono presentati i requisiti relativi all'applicazione Knowledge Management Al. Questi sono stati definiti a seguito dell'analisi del capitolato e a fronte di vari dialoghi interni, tra i componenti del gruppo, ed esterni, con il proponente. Ogni requisito possiede un codice, la struttura di esso è descritta in (Norme di progetto, §Analisi dei requisiti).

4.1 Requisiti funzionali

Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.1	L'utente deve poter scegliere le com- ponenti del sistema (modello LLM, vector database, modello di embed- dings, sistema di archiviazione) al primo avvio dell'applicazione.	UCI
RF.O.1.1	L'utente deve poter scegliere un mo- dello LLM tra quelli disponibili al primo avvio dell'applicazione.	UC1.1
RF.O.1.1.1	L'utente deve poter selezionare un so- lo modello LLM tra quelli presenti in lista durante la scelta delle com- ponenti del sistema al primo avvio dell'applicazione.	UC1.1
RF.O.1.2	L'utente deve poter scegliere il vector database tra quelli disponibili al primo avvio dell'applicazione.	UC1.2
RF.O.1.2.1	L'utente deve poter selezionare un so- lo vector database tra quelli presen- ti in lista durante la scelta delle com- ponenti del sistema al primo avvio dell'applicazione.	UC1.2
RF.O.1.3	L'utente deve poter scegliere un mo- dello di embeddings tra quelli dispo- nibili al primo avvio dell'applicazione.	UC1.3
RF.O.1.3.1	L'utente deve poter selezionare un so- lo modello di embeddings tra quel- li presenti in lista durante la scelta del- le componenti del sistema al primo avvio dell'applicazione.	UC1.3



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.1.4	L'utente deve poter scegliere un si- stema di archiviazione documenti tra quelli disponibili al primo avvio del- l'applicazione.	UC1.4
RF.O.1.4.1	L'utente deve poter selezionare un so- lo sistema di archiviazione dei docu- menti tra quelli presenti in lista duran- te la scelta delle componenti del siste- ma al primo avvio dell'applicazione.	UC1.4
		UC1
RF.O.2	L'utente deve poter visualizzare la lista	UC1.1
	dei modelli LLM disponibili.	UC6
		UC2
RF.O.2.1	L'utente deve poter visualizzare i sin- goli modelli LLM presenti in lista.	UC6.1
		UC1
RF.O.3	L'utente deve poter visualizzare la lista dei vector database disponibili.	UC1.2
		UC8
		UC3
RF.O.3.1	L'utente deve poter visualizzare i sin- goli vector database presenti in lista.	UC8.1
		UC1
RF.O.4	L'utente deve poter visualizzare la lista	UC1.3
	dei modelli di embeddings disponibili.	UC10
		UC4
RF.O.4.1	L'utente deve poter visualizzare i sin- goli modelli di embeddings presenti in lista.	UC10.1
		UC1
RF.O.5	L'utente deve poter visualizzare la lista dei sistemi di archiviazione disponibili.	UC1.4
		UC12
		UC5



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.5.1	L'utente deve poter visualizzare i sin- goli sistemi di archiviazione presenti in lista.	UC12.1
RF.O.6	L'utente deve poter cambiare la scelta del modello LLM.	UC2 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.6.1	L'utente deve poter selezionare un so- lo modello LLM tra quelli resi disponibili durante il cambio di scelta del modello LLM.	UC2 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.7	L'utente deve poter cambiare la scelta del vector database.	UC3 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.7.1	L'utente deve poter selezionare un solo vector database tra quelli resi dispo- nibili durante il cambio di scelta del vector database.	UC3 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.8	L'utente deve poter cambiare la scelta del modello di embeddings.	UC4 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.8.1	L'utente deve poter selezionare un solo modello di embeddings tra quelli resi disponibili durante il cambio di scelta del modello di embeddings.	UC4 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.9	L'utente deve poter cambiare la scel- ta del sistema di archiviazione docu- menti.	UC5 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.9.1	L'utente deve poter selezionare un so- lo sistema di archiviazione dei docu- menti tra quelli resi disponibili duran- te il cambio di scelta del sistema di archiviazione dei documenti.	UC5 Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.10	L'utente deve poter visualizzare le ca- ratteristiche di un modello LLM.	UC7
RF.O.10.1	L'utente deve poter visualizzare il no- me di un modello LLM.	UC7.1



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.10.2	L'utente deve poter visualizzare l'orga- nizzazione proprietaria di un modello LLM.	UC7.2
RF.O.10.3	L'utente deve poter visualizzare la de- scrizione di un modello LLM.	UC7.3
RF.O.10.4	L'utente deve poter visualizzare la ti- pologia di un modello LLM.	UC7.4
RF.O.10.5	L'utente deve poter visualizzare l'indi- catore di costi di un modello LLM.	UC7.5
RF.O.11	L'utente deve poter visualizzare le ca- ratteristiche di un vector database.	UC9
RF.O.11.1	L'utente deve poter visualizzare il no- me di un vector database.	UC9.1
RF.O.11.2	L'utente deve poter visualizzare l'or- ganizzazione proprietaria di un vector database.	UC9.2
RF.O.11.3	L'utente deve poter visualizzare la de- scrizione di un vector database.	UC9.3
RF.O.11.4	L'utente deve poter visualizzare la ti- pologia di un vector database.	UC9.4
RF.O.11.5	L'utente deve poter visualizzare l'indi- catore di costi di un vector database.	UC9.5
RF.O.12	L'utente deve poter visualizzare le ca- ratteristiche di un modello di embed- dings.	UCII
RF.O.12.1	L'utente deve poter visualizzare il no- me di un modello di embeddings.	UC11.1
RF.O.12.2	L'utente deve poter visualizzare l'orga- nizzazione proprietaria di un modello di embeddings.	UC11.2
RF.O.12.3	L'utente deve poter visualizzare la de- scrizione di un modello di embed- dings.	UC11.3
RF.O.12.4	L'utente deve poter visualizzare la ti- pologia di un modello di embeddings.	UC11.4



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.12.5	L'utente deve poter visualizzare l'in- dicatore di costi di un modello di embeddings.	UC11.5
RF.O.13	L'utente deve poter visualizzare le ca- ratteristiche di un sistema di archivia- zione.	UC13
RF.O.13.1	L'utente deve poter visualizzare il no- me di un sistema di archiviazione.	UC13.1
RF.O.13.2	L'utente deve poter visualizzare l'orga- nizzazione proprietaria di un sistema di archiviazione.	UC13.2
RF.O.13.3	L'utente deve poter visualizzare la de- scrizione di un sistema di archiviazio- ne.	UC13.3
RF.O.13.4	L'utente deve poter visualizzare la ti- pologia di un sistema di archiviazione.	UC13.4
RF.O.13.5	L'utente deve poter visualizzare l'in- dicatore di costi di un sistema di archiviazione.	UC13.5
RF.O.14	L'utente deve poter visualizzare la con- figurazione attuale del sistema.	UC14
RF.O.14.1	L'utente deve poter visualizzare la configurazione attuale del modello LLM.	UC14.1
RF.O.14.2	L'utente deve poter visualizzare la con- figurazione attuale del vector databa- se.	UC14.2
RF.O.14.3	L'utente deve poter visualizzare la con- figurazione attuale del modello di em- beddings.	UC14.3
RF.O.14.4	L'utente deve poter visualizzare la con- figurazione attuale del sistema di ar- chiviazione documenti.	UC14.4
RF.O.15	L'utente deve poter visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione.	UC15 Verbale esterno (2023-11-15)



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.15.1	L'utente deve poter visualizzare i sin- goli documenti presenti nel sistema di archiviazione.	UC15.1
RF.O.15.1.1	L'utente deve poter visualizzare il titolo di un documento presente nel sistema di archiviazione.	UC15.1.1
RF.O.15.1.2	L'utente deve poter visualizzare le di- mensioni di un documento presente nel sistema di archiviazione.	UC15.1.2
RF.O.15.1.3	L'utente deve poter visualizzare la da- ta di caricamento di un documento presente nel sistema di archiviazione.	UC15.1.3
RF.O.15.1.4	L'utente deve poter visualizzare se un	UC15.1.4
Kr.O.15.1.4	documento è stato occultato.	Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.16	L'utente deve poter caricare un docu-	UC16
KI .O.IO	mento nell'area di staging.	Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.16.1	L'utente deve poter caricare nell'area di staging un documento di tipo .PDF.	UC16
RF.O.16.2	L'utente deve poter caricare nell'area di staging un documento di tipo .docx.	UC16
RF.O.17	L'utente deve poter caricare un insie-	UC17
KI .O.17	me di documenti nell'area di staging.	Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.17.1	L'utente deve poter caricare nell'area di staging un insieme di documenti di tipo <i>.PDF</i> .	UC17
RF.O.17.2	L'utente deve poter caricare nell'area di staging un insieme di documenti di tipo .docx.	UC17
RF.O.17.3	L'utente deve poter caricare nell'area di staging un insieme di documenti di tipo .PDF e .docx.	UC17
RF.O.18	Il tentativo di caricamento in area di staging di un documento deve fal- lire se il formato di questo non è supportato.	UC18



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.18.1	L'utente deve visualizzare un errore nel caso in cui abbia provato a caricare nell'area di staging un documento con formato non supportato.	UC18
RF.O.19	L'utente deve poter rimuovere un do- cumento caricato nell'area di staging.	UC19
RF.O.20	L'utente deve poter rimuovere un insieme di documenti caricati nell'area di staging.	UC20
RF.O.21	L'utente deve poter fare l'upload nel sistema di archiviazione e nel vec- tor database dei documenti caricati nell'area di staging.	UC21 UC22
RF.O.21.1	L'utente deve poter scegliere se so- stituire con il documento caricato un documento con lo stesso nome e formato già presente nel sistema.	UC21 UC23
RF.O.21.2	L'utente deve poter confermare la so- stituzione con il documento caricato di un documento con lo stesso nome e formato già presente nel sistema.	UC23
RF.O.21.3	L'utente deve poter annullare la so- stituire con il documento caricato di un documento con lo stesso nome e formato già presente nel sistema.	UC21
RF.O.21.4	L'utente deve poter scegliere se sosti- tuire con i documenti caricati un insie- me di documenti con lo stesso nome e formato già presenti nel sistema.	UC22 UC24
RF.O.21.5	L'utente deve poter confermare la so- stituzione con i documenti caricati di un insieme di documenti con lo stes- so nome e formato già presenti nel sistema.	UC24



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.21.6	L'utente deve poter annullare la so- stituire con i documento caricato di un insieme di documenti con lo stes- so nome e formato già presenti nel sistema.	UC22
RF.O.22	L'utente deve poter visualizzare il con- tenuto di ciascun documento presen- te nel sistema.	UC25
RF.O.23	L'utente deve poter eliminare un docu- mento presente nel sistema.	UC26
RF.O.24	L'utente deve poter eliminare un insie- me di documenti presenti nel sistema.	UC27
RF.O.24.1	L'utente deve poter selezinare un insieme di documenti presenti nel sistema per eliminarli.	UC27
RF.O.25	L'utente deve poter occultare un do- cumento presente nel sistema.	UC28 Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.26	L'utente deve poter occultare un insie- me di documenti presenti nel sistema.	UC29 Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.26.1	L'utente deve poter selezionare un insieme di documenti presenti nel sistema per occultarli.	UC29 Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.27	L'utente deve poter riabilitare un do- cumento presente nel sistema.	UC30 Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.28	L'utente deve poter riabilitare un insie- me di documenti presenti nel sistema.	UC31 Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.28.1	L'utente deve poter selezionare un insieme di documenti presenti nel sistema per riabilitarli.	UC31 Verbale esterno (2023-11-15)
RF.O.29	L'utente deve poter ricercare un docu- mento presente nel sistema.	UC32
RF.O.30	L'utente deve poter visualizzare la lista delle chat presenti nell'applicazione.	UC33



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.30.1	L'utente deve poter visualizzare le sin- gole chat presenti in lista.	UC33.1
RF.O.30.1.1	L'utente deve poter visualizzare il titolo di una chat.	UC33.1.1
RF.O.30.1.2	L'utente deve poter visualizzare il time- stamp dell'ultimo messaggio di una chat.	UC33.1.2
RF.O.31	L'utente deve poter creare una nuova chat.	UC34
RF.O.32	Il tentativo di creazione di una nuova chat deve fallire se esiste già una chat vuota.	UC35
RF.O.32.1	L'utente deve visualizzare un errore nel caso in cui abbia provato a creare una nuova chat in presenza di una chat vuota.	UC35
RF.O.33	L'utente deve poter eliminare una chat.	UC36
RF.O.34	L'utente deve poter eliminare un insie- me di chat.	UC37
RF.O.34.1	L'utente deve poter selezionare un insieme di chat per poterle eliminare.	UC37
RF.O.35	L'utente deve poter rinominare una	UC38
K1 .0.00	chat.	Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.36	Il tentativo di rinominazione di una chat deve fallire se il titolo inserito appartiene già ad un'altra chat.	UC39
RF.O.36.1	L'utente deve visualizzare un errore nel caso in cui abbia provato a rinominare una chat con un titolo che appartiene già ad un'altra chat.	UC39
RF.O.37	Il tentativo di rinominazione di una chat deve fallire se il titolo inserito è vuoto.	UC40



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.37.1	L'utente deve visualizzare un errore nel caso in cui abbia provato a rinominare una chat con un titolo vuoto.	UC40
RF.O.38	L'utente deve poter ricercare una chat e il suo contenuto.	UC41
RF.O.39	L'utente deve poter visualizzare il contenuto di una chat.	UC42
RF.O.39.1	L'utente deve poter visualizzare i sin- goli messaggi di una chat.	UC42.1
RF.O.39.1.1	L'utente deve poter visualizzare il con- tenuto testuale di un messaggio pre- sente in una chat.	UC42.1.1
RF.O.39.1.2	L'utente deve poter visualizzare l'orario di un messaggio presente in una chat.	UC42.1.2
RF.D.40	La risposta fornita dal chatbot de- ve presentare un riferimento ai do- cumenti da cui ha estrapolato le informazioni esposte.	UC43
RF.D.41	L'utente deve poter visualizzare le do- mande suggerite in una chat vuota.	UC44
RF.D.42	L'utente deve poter inviare una do- manda suggerita in una chat vuota.	UC45
RF.D.42.1	L'utente deve poter selezionare una delle domande suggerite in una chat vuota.	UC45
RF.D.42.2	L'utente deve poter confermare l'invio di una domanda suggerita in una chat vuota.	UC45
RF.D.43	L'utente deve poter ascoltare tramite	UC46
	audio un messaggio.	Verbale esterno (2023-11-24)
RF.D.44	L'utente deve poter copiare un mes- saggio.	UC47
RF.OP.45	L'utente deve poter attivare la moda- lità vocale.	UC48 Verbale esterno (2023-11-24)



Tabella 1: Tabella dei requisiti funzionali (cont)

Codice	Descrizione	Fonti
RF.OP.46	L'utente deve poter disattivare la mo-	UC49
KI .OI .40	dalità vocale.	Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.47	L'utente deve poter inserire un mes- saggio nell'area di testo di una chat.	UC51
RF.O.47.1	L'utente deve poter inserire un mes- saggio testuale nella chat.	UC51.1
RF.O.47.2	L'utente deve poter inserire un mes-	UC51.2
RF.U.47.2	saggio in una chat tramite comando vocale nella di una chat.	Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.47.2.1	L'utente deve poter attivare la funzio-	UC51.2
KI	nalità di inserimento del messaggio tramite comando vocale in una chat.	Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.47.2.2	L'utente deve poter disattivare la fun-	UC51.2
Ki . O. 77.2.2	zionalità di inserimento del messaggio tramite comando vocale in una chat.	Verbale esterno (2023-11-24)
RF.O.48	L'utente deve poter inviare un mes- saggio in una chat.	UC50

4.2 Requisiti di qualità

Tabella 2: Tabella dei requisiti di qualità

Codice	Descrizione	Fonti
RQ.O.1	Il sistema deve offrire opzioni che ga- rantiscono la privacy delle informazioni sensibili condivise dall'utente.	Verbale esterno (2023-11-15)
RQ.OP.2	In caso di caduta dalle connessione, l'applicazione va in fallback su un modello Al locale.	Verbale esterno (2023-11-22)



Tabella 2: Tabella dei requisiti di qualità (cont)

Codice	Descrizione	Fonti		
RQ.D.3	Nel caso in cui l'utente formuli una ri- chiesta non pertinente al dataset di ad- destramento, il chatbot deve fornire una risposta cortese in cui espone la sua incapacità nel fornire una risposta alla domanda.	Verbale esterno (2023-11-15)		
RQ.OP.4	Il chatbot deve essere in grado di fare caching: se l'utente formula più volte la stessa domanda, il chatbot fornisce la risposta elaborata alla prima occorrenza della domanda.	Verbale esterno (2023-11-29)		
RQ.D.5	L'eliminazione di un documento dallo spazio di storage deve portare all'eli- minazione dei metadati del relativo do- cumento, ma non all'eliminazione degli emmbeddings generati dallo stesso.	Verbale esterno (2023-11-24)		

4.3 Requisiti di vincolo

Tabella 3: Tabella dei requisiti di vincolo

Codice	Descrizione	Fonti	
RV.O.1	Il prodotto software deve rispettare tutto ciò che è descritto da (Norme di progetto).	Regolamento	
RV.O.2	Il prodotto software deve rispettare tutto ciò che è descritto da (Piano di qualifica).	Regolamento	
RV.O.3	L'applicazione web deve garantire la pre- senza di almeno un modello Al locale.	Verbale esterno (2023-11-22)	
RV.O.4	Le chat devono essere salvate in automatico in un database.	Verbale esterno (2023-11-24)	
RV.O.5	I documenti caricati devono essere me- morizzati in un sistema di archiviazione.	Capitolato	

4.4 Requisiti di prestazione



Tabella 4: Tabella dei requisiti di prestazione

Codice	Descrizione	Fonti
RP.O.1	Il sistema deve garantire il servizio per almeno un utente.	Verbale esterno (2023-11-15)



4.5 Riepilogo

Tabella 5: Tabella riepilogo dei requisiti

Tipologia	0	D	ОР	Totale
Funzionali	115	7	2	124
Qualità	1	1	2	4
Vincolo	5	0	0	5
Prestazione	1	0	0	1
Totale	122	8	4	155