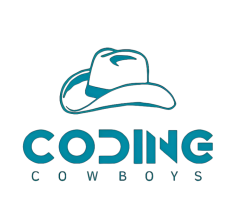
Università di Padova Corso di Ingegneria del Software



Analisi dei requisiti

Versione 1.0

Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0	2024/01/21	Marco Dolzan		Approvazione documento.
0.22	2024/01/20	Andrea Cecchin	Anna Nordio	Aggiornamento capitolo 4.
0.21	2024/01/19	Andrea Cecchin	Francesco Giacomuzzo	Aggiornamento capitolo 3.
0.20	2024/01/18	Leonardo La- go	Andrea Cecchin	Aggiornato capitolo 4.
0.19	2024/01/09	Anna Nordio	Leonardo La- go	Aggiornato capitolo 1.
0.18	2023/12/30	Leonardo Lago	Anna Nordio	Aggiornamento capitolo 4, stesura tabella di riepilogo dei requisiti.
0.17	2023/12/30	Giovanni Me- non	Anna Nordio	Aggiornamento capitolo 4, requisiti funzionali.
0.16	2023/12/26	Anna Nordio	Andrea Cecchin	Aggiornamento capitolo 3, aggiunto UC-25.1.
0.15	2023/12/26	Francesco Fer- raioli	Andrea Cecchin	Aggiornamento capitolo 4, requisiti prestazionali.



Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
0.14	2023/12/24	Giovanni Me- non	Andrea Cecchin	Aggiornamento capitolo 4.
0.13	2023/12/18	Anna Nordio	Francesco Fer- raioli	Aggiornamento capitolo 4.
0.12	2023/12/13	Francesco Fer- raioli	Andrea Cecchin	Aggiornamen- to capitolo 4.
0.11	2023/12/12	Anna Nordio	Leonardo La- go	Aggiornamento capitolo 3, scenari UC.
0.10	2023/12/09	Leonardo Lago	Andrea Cecchin	Aggiornamento capitolo 3, aggiunti UC errori e aggiornati diagrammi UML.
0.9	2023/12/01	Andrea Cecchin	Anna Nordio	Aggiornamento capitolo 4.
0.8	2023/11/23	Francesco Fer- raioli	Leonardo Lago	Aggiunti diagrammi UML a capitolo 3 e inizio redazione capitolo 4.
0.7	2023/11/23	Francesco Fer- raioli	Leonardo Lago	Aggiornamento capitolo 3, aggiunto UC-12.3.



Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
0.6	2023/11/18	Marco Dolzan	Francesco Giacomuzzo	Aggiornamento capitolo 3, aggiunti UC-20 a UC-26.
0.5	2023/11/16	Andrea Cecchin	Anna Nordio	Aggiornamento capitolo 3, aggiunti UC-10 a UC-19.
0.4	2023/11/16	Leonardo La- go	Francesco Giacomuzzo	Aggiornamento capitolo 3, aggiunti UC-4 a UC-9.
0.3	2023/11/15	Andrea Cecchin	Francesco Giacomuzzo	Inizio redazio- ne 3, aggiunti UC-1 a UC-3.
0.2	2023/11/13	Andrea Cecchin	Anna Nordio	Redazione capitolo 2.
0.1	2023/11/12	Marco Dolzan	Anna Nordio	Redazione capitolo 1.

Indice

1	Intr	roduzione	9
	1.1	Scopo del documento	9
	1.2	Glossario	9
	1.3	Riferimenti	9
		Normativi	9
		Informativi	10
2	Des	crizione del prodotto	11
	2.1	Scopo del prodotto	11
	2.2	Funzionalità	11
3	Cas	i d'uso	12
_	3.1		$\frac{1}{12}$
	3.2		12
	3.3		13
			13
			13
		UC-3 Visualizza lista documenti	14
		UC-3.1 Visualizza singolo documento	15
		UC-3.1.1 Visualizza nome del documento	15
		UC-3.1.2 Visualizza data di inserimento del documento	16
		UC-3.1.3 Visualizza tag del documento	16
		UC-3.1.4 Visualizza contenuto del documento	16
		UC3.1.5 Visualizza stato del documento	17
		UC-3.1.6 Visualizza dimensione del documento	17
		UC-4 Ricerca documento	18
		UC-4.1 Ricerca documento per nome	19
		UC-4.2 Ricerca documento per data	19
		UC-4.3 Ricerca documento per tag	20
		UC-5 Aggiungi tag al documento	20
		UC-6 Rimuovi tag dal documento	21
		UC-7 Creazione nuovo tag	22
		UC-7.1 Aggiungi nome del tag	22
		UC-7.2 Aggiungi colore del tag	23
		UC-7.3 Aggiungi descrizione del tag	23
			24
			25
			25



		UC-8.1.2 Visualizza colore del tag	26
		UC-8.1.3 Visualizza descrizione del tag	26
		UC-9 Elimina tag	27
		UC-10 Elimina documento	28
		UC-10.1 Conferma eliminazione documento	28
		UC-11 Aggiungi documento	29
		UC-11.1 Aggiungi documento tramite trascinamento	29
		UC-11.2 Aggiungi documento tramite file system	30
		UC-12 Visualizza errore inserimento documento	30
		UC-12.1 Visualizza errore nome file già presente	31
		UC-12.2 Visualizza errore formato file	31
		UC-12.3 Visualizza errore file corrotto	32
		UC-13 Blocca documento	33
		UC-14 Sblocca documento	33
		UC-15 Visualizza lista lingue chatbot	34
		UC-16 Seleziona lingua del chatbot	35
		UC-17 Inserisci domanda	35
		UC-17.1 Digita domanda	36
		UC-17.2 Input vocale della domanda	36
		UC-18 Visualizza errore input vocale	36
		UC-19 Visualizza risposta	37
		UC-19.1 Visualizza risposta domanda	38
		UC-19.2 Visualizza risposta di cortesia	38
		UC-20 Visualizza errore risposta	39
		UC-21 Crea nuova sessione	40
		UC-22 Visualizza lista sessioni aperte	40
		UC-22.1 Visualizza singola sessione	41
		UC-23 Elimina sessione	42
		UC-23.1 Conferma eliminazione sessione	42
		UC-24 Visualizza chat $history_G$	43
		UC-25 Elimina chat history	44
		UC-25.1 Conferma eliminazione chat history	44
		UC-26 Visualizza informazioni risposta	45
		UC-26.1 Visualizza nome del documento	46
		UC-26.2 Visualizza pagina del documento	46
		UC-27 Ascolta risposta	47
4	Rea	uisiti	49
•	4.1	Introduzione	49
	4.2	Requisiti funzionali	49
	4.3	Requisiti di qualità	55
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0

INDICE



4.4	Requisiti di vincolo	6
4.5	Requisiti prestazionali	3
4.6	Requisiti implementativi	C
4.7	Requisiti di sistema	1
4.8	Riepilogo	12

Elenco delle figure

1	Attori	12
2	Diagramma UML del caso d'uso UC-1	13
3	Diagramma UML del caso d'uso UC-2	14
4	Diagramma UML del caso d'uso UC-3	14
5	Diagramma UML dei casi d'uso UC-3.1	15
6	Diagramma UML dei casi d'uso UC-3.1.1, UC-3.1.2, UC-3.1.3, UC-	
	3.1.4, UC-3.1.5 e UC-3.1.6	18
7	Diagramma UML del caso d'uso UC-4	19
8	Diagramma UML dei casi d'uso UC-4.1, UC-4.2 e UC-4.3	20
9	Diagramma UML del caso d'uso UC-5	21
10	Diagramma UML del caso d'uso UC-6	22
11	Diagramma UML del caso d'uso UC-7	22
12	Diagramma UML dei casi d'uso UC-7.1, UC-7.2 e UC-7.3	24
13	Diagramma UML del caso d'uso UC-8	24
14	Diagramma UML del caso d'uso UC-8.1	25
15	Diagramma UML dei casi d'uso UC-8.1.1, UC-8.1.2 e UC-8.1.3	27
16	Diagramma UML del caso d'uso UC-9	28
17	Diagramma UML dei casi d'uso UC-10 e UC-10.1	29
18	Diagramma UML dei casi d'uso UC-11, UC-11.1, UC-11.2, UC-12,	
	UC-12.1, UC-12.2 e UC-12.3	32
19	Diagramma UML del caso d'uso UC-13	33
20	Diagramma UML del caso d'uso UC-14	34
21	Diagramma UML del caso d'uso UC-15	34
22	Diagramma UML del caso d'uso UC-16	35
23	Diagramma UML dei casi d'uso UC-17, UC-17.1, UC-17.2 e 18	37
24	Diagramma UML dei casi d'uso UC-19, UC-19.1, UC-19.2 e UC-20 .	39
25	Diagramma UML del caso d'uso UC-21	40
26	Diagramma UML del caso d'uso UC-22	41
27	Diagramma UML del caso d'uso UC-22.1	41
28	Diagramma UML dei casi d'uso UC-23 e UC-23.1	43
29	Diagramma UML del caso d'uso UC-24	44
30	Diagramma UML dei casi d'uso UC-25 e 25.1	45
31	Diagramma UML del caso d'uso UC-26	46
32	Diagramma UML dei casi d'uso UC-26.1 e UC-26.2	47
33	Diagramma UML del caso d'uso UC-27	48

Elenco delle tabelle

1	Requisiti funzionali del prodotto	55
2	Requisiti di qualità del prodotto	55
3	Requisiti di vincolo del prodotto	58
4	Requisiti prestazionali del prodotto	59
5	Requisiti prestazionali del prodotto	3]
6	Riepilogo dei requisiti	32

Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento si fissa l'obiettivo di descrivere dettagliatamente i casi d'uso e i $requisiti_G$ relativi al $progetto_G$ Knowledge $Management_G$ AI_G , ricavati dall'analisi del $capitolato_G$ C1 del $proponente_G$ $AzzurroDigitale_G$ e dal confronto diretto con l'azienda.

1.2 Glossario

Al fine di prevenire ed evitare possibili ambiguità nei termini e acronimi presenti all'interno della documentazione, è stato realizzato un glossario dove sono riportati i relativi significati (vedasi Glossario_v1.0). All'interno di ogni documento i termini specifici, che quindi hanno una definizione all'interno del Glossario, saranno contrassegnati con una 'G' aggiunta a pedice e trascritti in corsivo. Tale prassi sarà rispettata solamente per la prima occorrenza del termine o acronimo.

1.3 Riferimenti

Normativi

- Norme di progetto v1.0
- Capitolato d'appalto C1: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C1.pdf
- Verbali esterni:
 - Verbale 2023 11 09 v1.0;
 - Verbale 2023 11 15 v1.0;
 - Verbale_2023_11_21_v1.0;
 - Verbale 2023 11 29 v1.0;
 - Verbale 2023 12 06 v1.0;



Informativi

- Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software, in particolare:
 - Analisi dei requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T5.pdf;
 - Diagrammi dei casi d'uso: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use% 20Case.pdf;
 - Approfondimenti: https://github.com/rcardin/swe-imdb

Descrizione del prodotto

2.1 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è fornire alle aziende un'applicazione di knowledge management che permetta ai propri lavoratori di ricevere risposte, chiare e immediate, a domande inerenti al contesto lavorativo.

Questa applicazione deve permettere a ogni dipendente di ottenere informazioni sul funzionamento dei macchinari aziendali, sui processi di lavorazione dei diversi prodotti, sulle norme di sicurezza da rispettare, o più in generale istruzioni su come eseguire una azione di qualsiasi tipo, pur rimanendo vincolati al contesto d'uso.

Le informazioni date all'utente, tramite un'interfaccia $chatbot_G$, sono contenute nei documenti inseriti nel sistema dall'azienda stessa, e dovranno essere esposte in modo chiaro e comprensibile ad ogni lavoratore, così da rendere le informazioni utili più accessibili e velocemente reperibili.

2.2 Funzionalità

Questa applicazione prevede due principali funzionalità: la gestione della documentazione aziendale, e l'interazione con un'interfaccia chat per reperire le informazioni contenute nei documenti.

La gestione dei documenti deve permettere il caricamento di un nuovo documento, l'eliminazione e la consultazione dei documenti già presenti.

Nell'interfaccia del chatbot, l'utente deve essere in grado di fare una domanda riguardante un'informazione contenuta all'interno dei documenti aziendali, e ricevere una risposta corretta, chiara ed esaustiva.

Casi d'uso

3.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono riportati tutti i casi d'uso relativi al prodotto del progetto.

Ogni caso d'uso sarà identificato da un codice alfanumerico, composto dall'acronimo "UC" di $use\ case_G$ e seguito da dei numeri. Per ottenere una gerarchizzazione ad albero dei casi d'uso, con cui segnalare un sotto caso d'uso di un altro, i numeri saranno seguiti da uno o più punti, con cui sarà facile identificare il sotto caso d'uso rispetto al padre.

Ogni use case sarà inoltre corredato dalle informazioni riguardanti descrizione generale, $attore_G$ principale, pre condizioni, post condizioni e scenario, oltre ad attori secondari, generalizzazioni ed estensioni qualora presenti.

3.2 Attori

A seguito della richiesta esplicita da parte del proponente di non implementare alcun meccanismo di autenticazione, non vengono distinti nell'analisi dei casi d'uso utenti autenticati o meno, né utenti $amministratori_G$.

Per questo motivo, l'unico attore principale di tutti i casi d'uso sarà un utente generico, definito "user" negli UML_G dei casi d'uso.

L'attore secondario, definito con l'acronimo LLM_G , identifica il modello large language che è alla base del funzionamento del chatbot e delle funzionalità che permettono l'interazione dell'utente con esso. Il modello è identificato come attore secondario, e non come parte del sistema stesso, in quanto non sarà allenato dal sistema né il sistema avrà alcun potere su di esso.

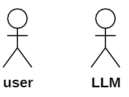


Figura 1: Attori



3.3 Elenco dei casi d'uso

UC-1 Visualizza lista LLM

Descrizione: L'utente vuole visualizzare la lista dei Large Language Model con cui poter utilizzare il sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta la lista di tutti i LLM supportati.

Post condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di tutti i LLM supportati.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti i LLM utilizzabili per le operazioni del sistema.

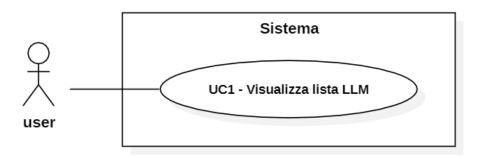


Figura 2: Diagramma UML del caso d'uso UC-1

UC-2 Seleziona LLM

Descrizione: L'utente vuole selezionare il LLM da utilizzare nelle operazioni del sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra la lista di tutti i LLM supportati.

Post condizioni: Il sistema varia il proprio LLM di funzionamento dopo la modifica dell'utente.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-1).



2. L'utente seleziona il LLM che il sistema deve utilizzare nelle proprie funzionalità.

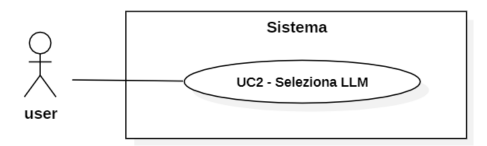


Figura 3: Diagramma UML del caso d'uso UC-2

UC-3 Visualizza lista documenti

Descrizione: L'utente vuole visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'interfaccia di gestione documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti.

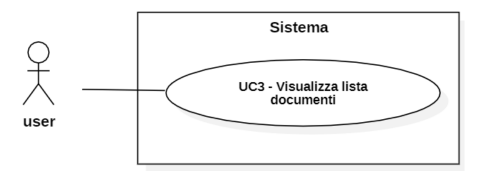


Figura 4: Diagramma UML del caso d'uso UC-3



UC-3.1 Visualizza singolo documento

Descrizione: L'utente vuole visualizzare un particolare documento presente nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra il documento di interesse.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

2. L'utente visualizza il singolo documento.

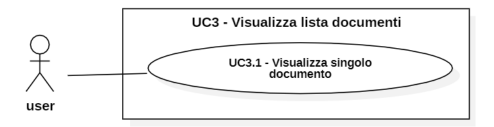


Figura 5: Diagramma UML dei casi d'uso UC-3.1

UC-3.1.1 Visualizza nome del documento

Descrizione: L'utente vuole visualizzare il nome del documento di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra il nome del documento selezionato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).

3. L'utente visualizza il nome del documento.



UC-3.1.2 Visualizza data di inserimento del documento

Descrizione: L'utente vuole visualizzare la data di inserimento del documento di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra la data di inserimento del documento selezionato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

- 2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).
- 3. L'utente visualizza la data di inserimento del documento voluto.

UC-3.1.3 Visualizza tag del documento

Descrizione: L'utente vuole visualizzare i tag applicati al documento di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra i tag del documento selezionato.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).
- 2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).
- 3. L'utente visualizza i tag applicati al documento voluto.

UC-3.1.4 Visualizza contenuto del documento

Descrizione: L'utente vuole visualizzare il documento di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra il contenuto del documento selezionato.



Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).

3. L'utente visualizza il contenuto del documento voluto.

UC3.1.5 Visualizza stato del documento

Descrizione: L'utente vuole visualizzare lo stato del documento di interesse, per sapere se è bloccato o sbloccato.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra lo stato del documento selezionato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).

3. L'utente visualizza lo stato del documento voluto.

UC-3.1.6 Visualizza dimensione del documento

Descrizione: L'utente vuole visualizzare la dimensione del documento di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra la dimensione del documento selezionato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).

3. L'utente visualizza la dimensione del documento voluto.



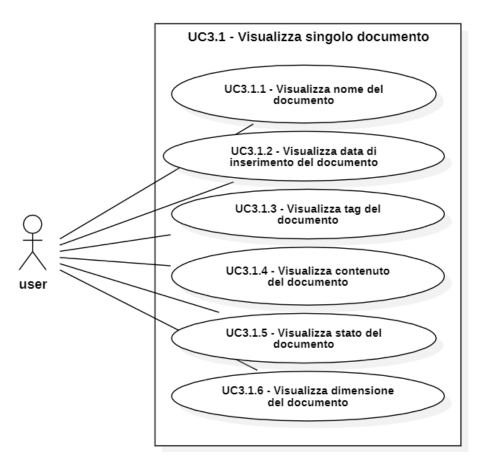


Figura 6: Diagramma UML dei casi d'uso UC-3.1.1, UC-3.1.2, UC-3.1.3, UC-3.1.4, UC-3.1.5 e UC-3.1.6

UC-4 Ricerca documento

Descrizione: L'utente vuole poter ricercare un documento per nome, tag e/o data di inserimento.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra la lista di documenti che soddisfano la ricerca.

Scenario:

1. L'utente seleziona la barra di ricerca per cercare un documento.



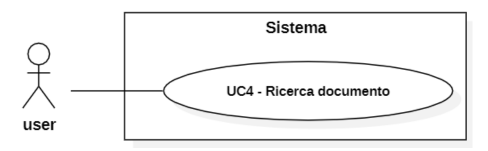


Figura 7: Diagramma UML del caso d'uso UC-4

UC-4.1 Ricerca documento per nome

Descrizione: L'utente vuole poter ricercare un documento per nome.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra la lista di documenti che contengono il nome inserito.

Scenario:

1. L'utente seleziona la barra di ricerca per cercare un documento (UC-4).

2. L'utente inserisce il nome del file da trovare e invia la ricerca.

UC-4.2 Ricerca documento per data

Descrizione: L'utente vuole poter ricercare un documento per data di inserimento.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra la lista di documenti che sono stati inseriti dopo una certa data.

Scenario:

- 1. L'utente seleziona la barra di ricerca per cercare un documento (UC-4).
- 2. L'utente inserisce la data di caricamento del file e avvia la ricerca.



UC-4.3 Ricerca documento per tag

Descrizione: L'utente vuole poter ricercare un documento per i tag che gli sono stati applicati.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'intera lista di documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra la lista di documenti che hanno quel tag.

Scenario:

1. L'utente seleziona la barra di ricerca per cercare un documento (UC-4).

2. L'utente inserisce il tag che deve aver associato il documento e avvia la ricerca.

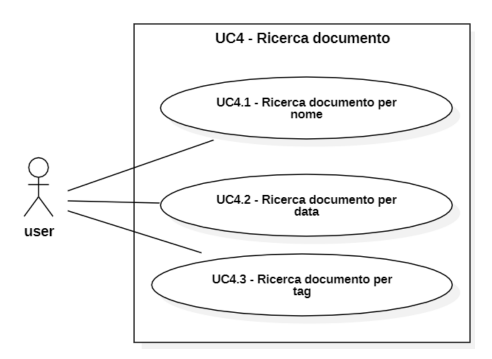


Figura 8: Diagramma UML dei casi d'uso UC-4.1, UC-4.2 e UC-4.3

UC-5 Aggiungi tag al documento

Descrizione: L'utente vuole poter aggiungere un tag ad uno dei documenti presenti a sistema.

Attore primario: Utente generico.



Pre condizioni: Il sistema presenta il tag di interesse dell'utente, che vuole applicare ad un documento che ancora non lo ha.

Post condizioni: Il documento ha il nuovo tag selezionato dall'utente.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).
- 2. L'utente seleziona il documento.
- 3. L'utente visualizza la lista di tutti i tag possibili.
- 4. L'utente seleziona il tag da aggiungere.

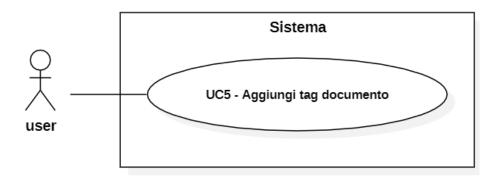


Figura 9: Diagramma UML del caso d'uso UC-5

UC-6 Rimuovi tag dal documento

Descrizione: L'utente vuole poter rimuovere un tag da un documento.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il documento ha associato il tag non più voluto dall'utente.

Post condizioni: Il documento non ha più associato il tag non voluto dall'utente.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).
- 2. L'utente seleziona il documento.
- 3. L'utente visualizza la lista dei tag associati a quel documento.
- 4. L'utente seleziona il tag da rimuovere.





Figura 10: Diagramma UML del caso d'uso UC-6

UC-7 Creazione nuovo tag

Descrizione: L'utente vuole poter creare un tag da poter associare ad un documento

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema non presenta il nuovo tag voluto dall'utente.

Post condizioni: Il sistema presenta il tag voluto dall'utente.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).
- 2. L'utente aggiunge un tag alla lista.

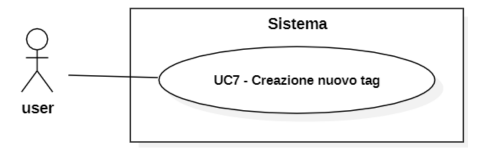


Figura 11: Diagramma UML del caso d'uso UC-7

UC-7.1 Aggiungi nome del tag

Descrizione: L'utente vuole poter aggiungere un nome nella creazione del tag.

Attore primario: Utente generico.



Pre condizioni: Il sistema non conosce il nome il tag voluto dall'utente e il nome associato.

Post condizioni: Il sistema conosce il nome del tag voluto dall'utente.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).
- 2. L'utente aggiunge un tag alla lista (UC-7).
- 3. L'utente inserisce il nome del nuovo tag creato.

UC-7.2 Aggiungi colore del tag

Descrizione: L'utente vuole poter aggiungere un colore nella creazione del tag.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema non conosce il colore il tag voluto dall'utente.

Post condizioni: Il sistema conosce il tag voluto dall'utente.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).
- 2. L'utente aggiunge un tag alla lista (UC-7).
- 3. L'utente inserisce il colore del nuovo tag creato.

UC-7.3 Aggiungi descrizione del tag

Descrizione: L'utente vuole poter aggiungere una descrizione opzionale nella creazione del tag.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema non conosce la descrizione del tag voluto dall'utente.

Post condizioni: Il sistema conosce la descrizione del tag voluto dall'utente.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).
- 2. L'utente aggiunge un tag alla lista (UC-7).
- 3. L'utente inserisce la descrizione del nuovo tag creato.



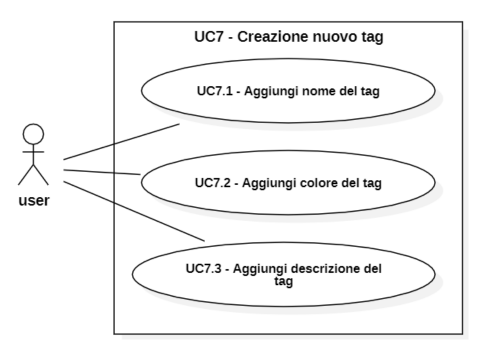


Figura 12: Diagramma UML dei casi d'uso UC-7.1, UC-7.2 e UC-7.3

UC-8 Visualizza lista tag

Descrizione: L'utente vuole poter visualizzare la lista di tutti i tag creati.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'interfaccia di gestione dei documenti.

Post condizioni: Il sistema mostra la lista dei tag creati.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag presenti nel sistema.

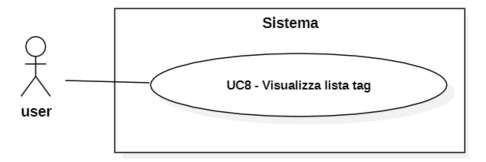


Figura 13: Diagramma UML del caso d'uso UC-8



UC-8.1 Visualizza singolo tag

Descrizione: L'utente vuole poter visualizzare uno dei tag creati.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra la lista dei tag creati.

Post condizioni: Il sistema mostra il tag di interesse.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).

2. L'utente visualizza un singolo tag.

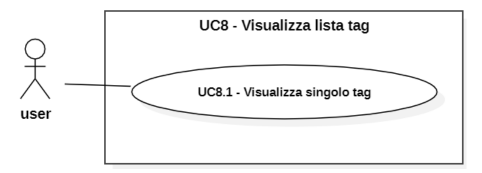


Figura 14: Diagramma UML del caso d'uso UC-8.1

UC-8.1.1 Visualizza nome del tag

Descrizione: L'utente vuole poter visualizzare il nome del tag di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra la lista dei tag creati.

Post condizioni: Il sistema mostra il nome del tag selezionato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).

2. L'utente visualizza un singolo tag (UC-8.1).

3. L'utente visualizza il nome del tag.



UC-8.1.2 Visualizza colore del tag

Descrizione: L'utente vuole poter visualizzare il colore del tag di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra la lista dei tag creati.

Post condizioni: Il sistema mostra il colore del tag selezionato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).

2. L'utente visualizza un singolo tag (UC-8.1).

3. L'utente visualizza il colore del tag.

UC-8.1.3 Visualizza descrizione del tag

Descrizione: L'utente vuole poter visualizzare la descrizione del tag di interesse.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra la lista dei tag creati.

Post condizioni: Il sistema mostra la descrizione del tag selezionato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).

2. L'utente visualizza un singolo tag (UC-8.1).

3. L'utente visualizza la descrizione del tag.



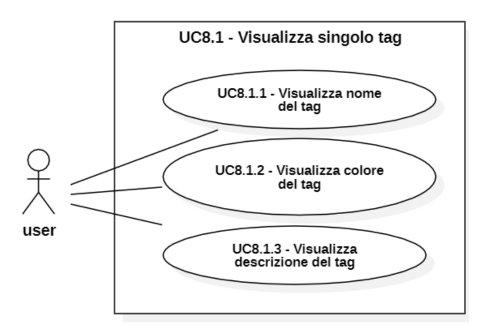


Figura 15: Diagramma UML dei casi d'uso UC-8.1.1, UC-8.1.2 e UC-8.1.3

UC-9 Elimina tag

Descrizione: L'utente vuole eliminare uno dei tag presenti nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta il tag non desiderato.

Post condizioni: Il sistema non presenta più il tag indesiderato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti i tag (UC-8).

2. L'utente visualizza un singolo tag (UC-8.1).

3. L'utente elimina il tag visualizzato.



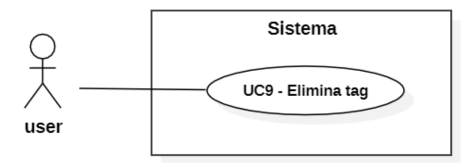


Figura 16: Diagramma UML del caso d'uso UC-9

UC-10 Elimina documento

Descrizione: L'utente vuole eliminare uno dei documenti presenti nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta il documento non desiderato.

Post condizioni: Il sistema non presenta più il documento indesiderato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).

3. L'utente elimina il documento d'interesse.

UC-10.1 Conferma eliminazione documento

Descrizione: L'utente vuole confermare l'eliminazione di uno dei documenti presenti nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta il documento non desiderato.

Post condizioni: Il sistema non presenta più il documento indesiderato.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).

2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1).

3. L'utente tenta di eliminare il documento d'interesse (UC-10).



4. L'utente conferma l'eliminazione del documento dal sistema.

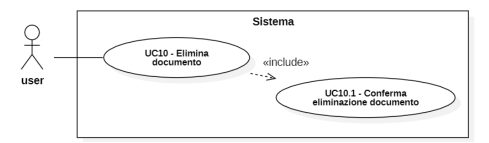


Figura 17: Diagramma UML dei casi d'uso UC-10 e UC-10.1

UC-11 Aggiungi documento

Descrizione: L'utente vuole aggiungere un documento nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema non presenta il documento di interesse.

Post condizioni: Nel sistema è presente un nuovo documento.

Scenario:

1. L'utente aggiunge un nuovo documento.

Generalizzazioni:

- Aggiungi documento tramite trascinamento (UC-11.1);
- Aggiungi documento tramite file system (UC-11.2).

Scenario alternativo: Visualizza errore nell'inserimento di un documento (UC-12).

UC-11.1 Aggiungi documento tramite trascinamento

Descrizione: L'utente vuole aggiungere un documento nel sistema tramite trascinamento.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema non presenta il documento di interesse.

Post condizioni: Nel sistema è presente un nuovo documento.



Scenario:

1. L'utente tenta di aggiungere un nuovo documento (UC-11).

2. L'utente aggiunge un nuovo documento nel sistema tramite trascinamento.

UC-11.2 Aggiungi documento tramite file system

Descrizione: L'utente vuole aggiungere un documento nel sistema tramite navigazione del file system.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema non presenta il documento di interesse.

Post condizioni: Nel sistema è presente un nuovo documento.

Scenario:

1. L'utente tenta di aggiungere un nuovo documento (UC-11).

2. L'utente aggiunge un nuovo documento nel sistema tramite navigazione del file system.

UC-12 Visualizza errore inserimento documento

Descrizione: L'utente visualizza un messaggio che lo notifica che c'è stato un errore nell'inserimento del documento.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: L'utente tenta di inserire un documento nel sistema.

Post condizioni: Il sistema notifica un messaggio di errore e il documento non viene inserito nel sistema.

Scenario:

1. L'utente tenta di aggiungere un nuovo documento (UC-11).

2. L'utente visualizza un messaggio d'errore che notifica il mancato caricamento del documento.

Generalizzazioni:

• Visualizza errore nome file già presente (UC-11.1);

• Visualizza errore formato file (**UC-11.2**);

• Visualizza errore file corrotto (UC-11.3).



UC-12.1 Visualizza errore nome file già presente

Descrizione: L'utente visualizza un messaggio che lo notifica che c'è stato un errore nell'inserimento del documento dovuto al nome del file già in uso.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: L'utente tenta di inserire nel sistema un documento con un nome già in uso.

Post condizioni: Il sistema notifica un messaggio di errore e il documento non viene inserito nel sistema.

Scenario:

- 1. L'utente tenta di aggiungere un nuovo documento (UC-11).
- 2. Il documento ha lo stesso nome di un altro documento presente a sistema.
- 3. L'utente visualizza un messaggio d'errore (UC-12).
- 4. Il messaggio notifica la esistenza di un documento con lo stesso nome.

UC-12.2 Visualizza errore formato file

Descrizione: L'utente visualizza un messaggio che lo notifica che c'è stato un errore nell'inserimento del documento dovuto al formato del file non supportato.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: L'utente tenta di inserire nel sistema un documento con un formato non supportato.

Post condizioni: Il sistema notifica un messaggio di errore e il documento non viene inserito nel sistema.

Scenario:

- 1. L'utente tenta di aggiungere un nuovo documento (UC-11).
- 2. Il documento ha un formato non supportato dal sistema.
- 3. L'utente visualizza un messaggio d'errore (UC-12).
- 4. Il messaggio notifica la non validità del formato del file.



UC-12.3 Visualizza errore file corrotto

Descrizione: L'utente visualizza un messaggio che lo notifica che c'è stato un errore nell'inserimento del documento dovuto alla corruzione del file.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: L'utente tenta di inserire nel sistema un documento corrotto.

Post condizioni: Il sistema notifica un messaggio di errore e il documento non viene inserito nel sistema.

Scenario:

- 1. L'utente tenta di aggiungere un nuovo documento (UC-11).
- 2. Il file è corrotto.
- 3. L'utente visualizza un messaggio d'errore (UC-12).
- 4. Il messaggio notifica la corruzione del file.

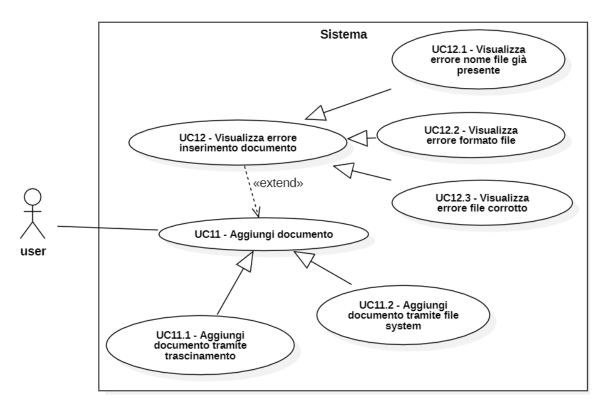


Figura 18: Diagramma UML dei casi d'uso UC-11, UC-11.1, UC-11.2, UC-12, UC-12.1, UC-12.2 e UC-12.3



UC-13 Blocca documento

Descrizione: L'utente vuole bloccare un documento affinché il chatbot non risponda a domande su di esso, senza doverlo eliminare dal sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta un documento di cui può fornire informazioni mediante chatbot.

Post condizioni: Il sistema continua a presentare quel documento, ma non è più in grado di fornire informazioni su di esso.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).
- 2. L'utente visualizza il singolo documento sbloccato (UC-3.1).
- 3. L'utente blocca il documento che vuole nascondere al sistema.

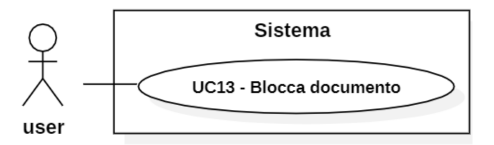


Figura 19: Diagramma UML del caso d'uso UC-13

UC-14 Sblocca documento

Descrizione: L'utente vuole sbloccare un documento affinché il chatbot possa nuovamente rispondere a domande su di esso.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta un documento di cui non può fornire informazioni mediante chatbot perché bloccato.

Post condizioni: Il sistema presenta un documento di cui può fornire informazioni mediante chatbot.



Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista di tutti documenti (UC-3).
- 2. L'utente visualizza il singolo documento (UC-3.1) che aveva in precedenza bloccato (UC-13).
- 3. L'utente sblocca il documento che vuole nascondere al sistema.

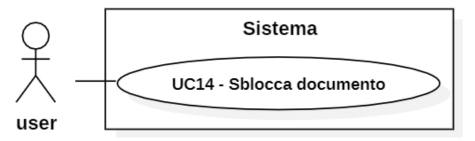


Figura 20: Diagramma UML del caso d'uso UC-14

UC-15 Visualizza lista lingue chatbot

Descrizione: L'utente vuole visualizzare la lista delle lingue supportate dal chatbot.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'interfaccia del chatbot.

Post condizioni: Il sistema mostra la lista delle lingue supportate.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista delle lingue supportate

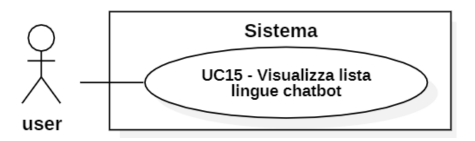


Figura 21: Diagramma UML del caso d'uso UC-15



UC-16 Seleziona lingua del chatbot

Descrizione: L'utente vuole selezionare la lingua del sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra la lista delle lingue supportate.

Post condizioni: Il sistema aggiorna la lingua del chatbot.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista delle lingue supportate (UC-15)

2. L'utente seleziona la lingua del chatbot tra quelle supportate.

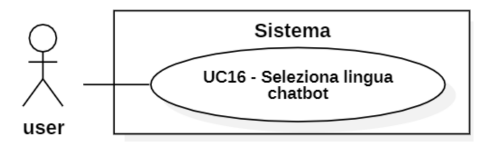


Figura 22: Diagramma UML del caso d'uso UC-16

UC-17 Inserisci domanda

Descrizione: L'utente vuole inserire una domanda per il chatbot.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'interfaccia del chatbot.

Post condizioni: La domanda viene inviata al sistema per essere processata.

Scenario:

1. L'utente pone una domanda al chatbot.

Generalizzazioni:

• Digita domanda (UC-17.1);

• Input vocale della domanda (UC-17.2).



UC-17.1 Digita domanda

Descrizione: L'utente vuole digitare la domanda da porgere al chatbot.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'interfaccia del chatbot dove poter inserire la

domanda.

Post condizioni: La domanda viene inviata al sistema per essere processata.

Scenario:

1. L'utente tenta di porre una domanda al chatbot (UC-17).

2. L'utente inserisce la domanda da rivolgere al sistema digitandola.

UC-17.2 Input vocale della domanda

Descrizione: L'utente vuole inserire tramite microfono la domanda da porgere al sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'interfaccia del chatbot.

Post condizioni: La domanda, posta a voce, viene trascritta e inviata al sistema per essere processata.

Scenario:

1. L'utente tenta di porre una domanda al chatbot (UC-17).

2. L'utente inserisce la domanda da rivolgere al chatbot tramite input vocale.

Scenario alternativo: Visualizza errore nell'inserimento della domanda tramite input vocale (UC-18).

UC-18 Visualizza errore input vocale

Descrizione: L'utente visualizza un messaggio che lo informa che non è stato rilevato alcun suono, annullando la trascrizione dell'input vocale.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: L'utente tenta di inserire la domanda tramite input vocale, senza poi produrre alcun suono utile alla trascrizione.



Post condizioni: Il sistema non presenta alcuna domanda posta a voce dall'utente e trascritta da inviare al sistema.

Scenario:

- 1. L'utente vuole porre una domanda al chatbot (UC-17).
- 2. L'utente tenta di inserire una domanda da rivolgere al chatbot tramite input vocale (UC-17.2).
- 3. Non viene rilevato alcun input vocale.
- 4. L'utente visualizza un messaggio di errore, a seguito di un tentativo fallito di inserire tramite input vocale la domanda da porre al sistema.

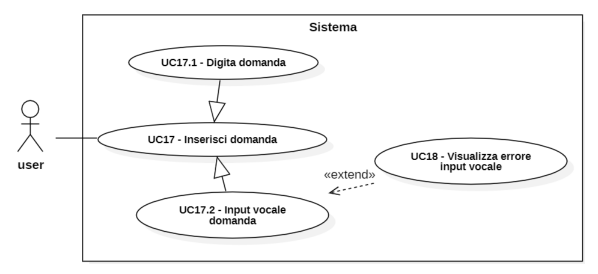


Figura 23: Diagramma UML dei casi d'uso UC-17, UC-17.1, UC-17.2 e 18

UC-19 Visualizza risposta

Descrizione: L'utente visualizza una risposta dal sistema dopo aver posto una domanda.

Attore primario: Utente generico.

Attore secondario: Modello LLM.

Pre condizioni: Il sistema ha ricevuto e processato la domanda posta dall'utente.

Post condizioni: Il sistema restituisce una risposta all'utente.



Scenario:

- 1. L'utente pone una domanda al chatbot (UC-17).
- 2. L'utente visualizza la risposta alla domanda posta al sistema.

Generalizzazioni:

- Visualizza risposta alla domanda (UC-19.1);
- Visualizza risposta di cortesia (UC-19.2).

Scenario alternativo: Visualizza messaggio di errore nella risposta (UC-20).

UC-19.1 Visualizza risposta domanda

Descrizione: L'utente visualizza la risposta alla domanda che ha inviato in precedenza.

Attore primario: Utente generico.

Attore secondario: Modello LLM.

Pre condizioni: Il sistema ha ricevuto e processato la domanda posta dall'utente, riguardante uno dei documenti inseriti a sistema dall'utente in precedenza.

Post condizioni: Il sistema restituisce una risposta della domanda all'utente.

Scenario:

- 1. L'utente inserisce un documento nel sistema (UC-11).
- 2. L'utente pone una domanda, pertinente ad uno dei documenti presenti a sistema (UC-17).
- 3. L'utente visualizza la risposta alla domanda posta al sistema.

Scenario alternativo: Visualizza messaggio di errore nella risposta (UC-20).

UC-19.2 Visualizza risposta di cortesia

Descrizione: L'utente riceve dal sistema una risposta di cortesia, che lo informa che non può rispondere alla domanda precedentemente posta.

Attore primario: Utente generico.

Attore secondario: Modello LLM.

Pre condizioni: Il sistema ha ricevuto e processato la domanda posta dall'utente.



Post condizioni: Il sistema restituisce una risposta di cortesia all'utente.

Scenario:

- 1. L'utente pone una domanda al chatbot, non pertinente ad alcun documento a sistema (UC-17).
- 2. L'utente visualizza la risposta di cortesia alla domanda posta al sistema.

Scenario alternativo: Visualizza messaggio di errore nella risposta (UC-20).

UC-20 Visualizza errore risposta

Descrizione: L'utente visualizza un messaggio dal sistema che lo informa che non è stata prodotta alcuna risposta in tempo utile alla domanda precedentemente posta.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: L'utente pone una domanda al sistema che, dopo essere processata, non produce in tempo alcuna risposta.

Post condizioni: Il sistema notifica un messaggio di errore e non restituisce nessuna risposta alla domanda posta.

- 1. L'utente pone una domanda al chatbot (UC-17).
- 2. Il sistema non restituisce in tempo utile una risposta.
- 3. L'utente visualizza un errore nella visualizzazione della risposta.

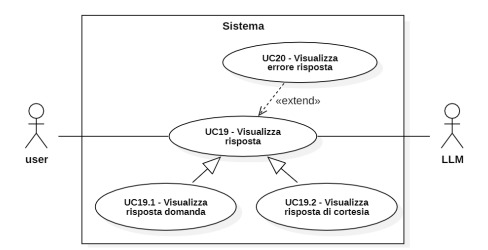


Figura 24: Diagramma UML dei casi d'uso UC-19, UC-19.1, UC-19.2 e UC-20



UC-21 Crea nuova sessione

Descrizione: L'utente vuole creare una nuova sessione di conversazione col chatbot.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema non presenta la nuova sessione di interesse dell'utente.

Post condizioni: Il sistema inizializza una nuova sessione.

Scenario:

1. L'utente crea una nuova sessione di conversazione nel sistema.

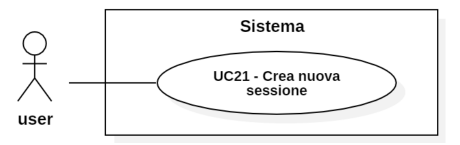


Figura 25: Diagramma UML del caso d'uso UC-21

UC-22 Visualizza lista sessioni aperte

Descrizione: L'utente vuole visualizzare la lista delle sessioni di conversazione col chatbot aperte.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra l'interfaccia relativa al chatbot.

Post condizioni: Il sistema mostra la lista delle sessioni attive.

Scenario:

1. L'utente visualizza la lista delle sessioni attive.



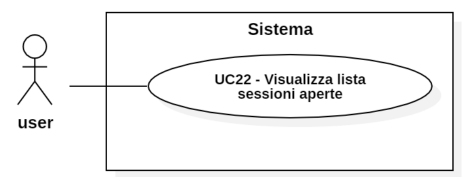


Figura 26: Diagramma UML del caso d'uso UC-22

UC-22.1 Visualizza singola sessione

Descrizione: L'utente vuole visualizzare una delle sessioni di conversazione col chatbot.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema mostra la lista delle sessioni attive.

Post condizioni: Il sistema mostra una particolare sessione attiva, contenente una conversazione tra utente e chatbot.

- 1. L'utente visualizza la lista delle sessioni attive (UC-22).
- 2. L'utente visualizza una delle sessioni attive nel sistema, contenente una conversazione tra utente e chatbot.

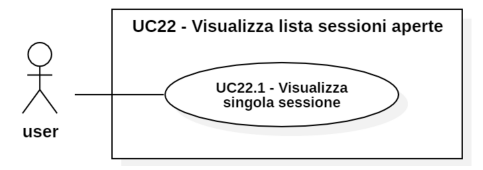


Figura 27: Diagramma UML del caso d'uso UC-22.1



UC-23 Elimina sessione

Descrizione: L'utente vuole eliminare una delle sessioni di conversazioni attive nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta la sessione che l'utente vuole eliminare, contenente i messaggi scambiati tra utente e sistema.

Post condizioni: Il sistema non presenta più la sessione eliminata dall'utente, né i messaggi scambiati in essa.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza la lista delle sessioni attive (UC-22).
- 2. L'utente visualizza una delle sessioni attive nel sistema (UC-22.1).
- 3. L'utente elimina dal sistema la sessione di conversazione con il chatbot desiderata.

UC-23.1 Conferma eliminazione sessione

Descrizione: L'utente vuole eliminare una delle sessioni di conversazioni attive nel sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta la sessione che l'utente vuole eliminare, il quale tenta di eliminarla.

Post condizioni: Il sistema non presenta più la sessione eliminata dall'utente, né i messaggi scambiati in essa.

- 1. L'utente visualizza la lista delle sessioni attive (UC-22).
- 2. L'utente visualizza una delle sessioni attive nel sistema (UC-22.1).
- 3. L'utente tenta di eliminare dal sistema la sessione di conversazione con il chatbot desiderata (UC-23).
- 4. L'utente conferma l'eliminazione della sessione di conversazione dal sistema.



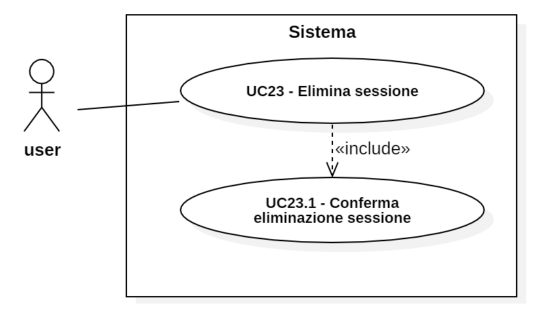


Figura 28: Diagramma UML dei casi d'uso UC-23 e UC-23.1

UC-24 Visualizza chat $history_G$

Descrizione: L'utente vuole visualizzare lo scambio di domande e risposte avvenuto in precedenza con il sistema in una sessione.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema ha in precedenza ricevuto una o più domande a cui ha fornito risposte.

Post condizioni: Il sistema mostra lo storico delle conversazioni dell'utente.

- 1. L'utente visualizza una particolare sessione di conversazione (UC-22.1).
- 2. L'utente ha, in precedenza, inviato al sistema delle domande (UC-17), di cui ha ricevuto risposte (UC-19).
- 3. L'utente visualizza lo scambio di domande e risposte in una sessione con il sistema.



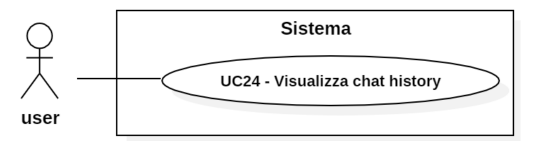


Figura 29: Diagramma UML del caso d'uso UC-24

UC-25 Elimina chat history

Descrizione: L'utente vuole eliminare lo scambio di domande e risposte, avvenuto in precedenza con il chatbot, dalla sessione del sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta la chat history di una conversazione tenuta in una sessione.

Post condizioni: Il sistema non presenta più alcuna chat history in quella sessione.

Scenario:

- 1. L'utente visualizza una particolare sessione di conversazione (UC-22.1).
- 2. L'utente ha, in precedenza, inviato al sistema delle domande (UC-17), di cui ha ricevuto risposte (UC-19).
- 3. L'utente visualizza la chat history (UC-17).
- 4. L'utente elimina la chat history della sessione corrente.

UC-25.1 Conferma eliminazione chat history

Descrizione: L'utente vuole eliminare lo scambio di domande e risposte, avvenuto in precedenza con il chatbot, dalla sessione del sistema.

Attore primario: Utente generico.

Pre condizioni: Il sistema presenta la chat history.

Post condizioni: Il sistema non presenta più alcuna chat history in quella sessione.



Scenario:

- 1. L'utente tenta di eliminare la chat history della sessione corrente (UC-25).
- 2. L'utente conferma l'eliminazione della chat history della sessione corrente dal sistema.

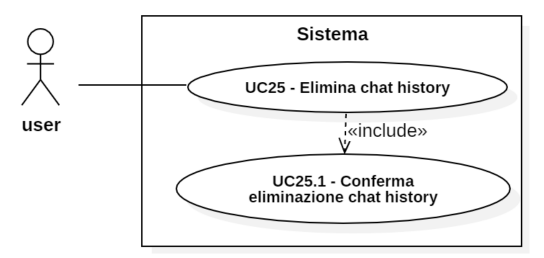


Figura 30: Diagramma UML dei casi d'uso UC-25 e 25.1

UC-26 Visualizza informazioni risposta

Descrizione: L'utente vuole visualizzare le informazioni del documento da cui deriva la risposta ricevuta.

Attore primario: Utente generico.

Attore secondario: Modello LLM.

Pre condizioni: Il sistema mostra la risposta ad una domanda dell'utente.

Post condizioni: Il sistema mostra le informazioni riguardanti la fonte della risposta.

- 1. L'utente pone una domanda al chatbot (UC-17).
- 2. L'utente visualizza la risposta alla domanda posta al sistema (UC-19).
- 3. L'utente visualizza le informazioni sul documento fonte della risposta.



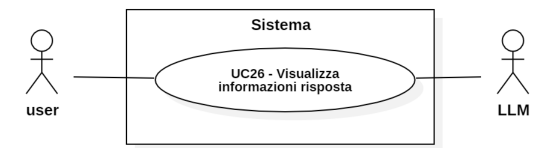


Figura 31: Diagramma UML del caso d'uso UC-26

UC-26.1 Visualizza nome del documento

Descrizione: L'utente vuole poter visualizzare il nome del documento relativo alla risposta.

Attore primario: Utente generico.

Attore secondario: Modello LLM.

Pre condizioni: Il sistema non visualizza il nome del documento.

Post condizioni: Il sistema visualizza il nome del documento.

Scenario:

1. L'utente pone una domanda al chatbot (UC-17).

2. L'utente visualizza la risposta alla domanda posta al sistema (UC-19).

3. L'utente visualizza le informazioni sul documento fonte della risposta $(\mathbf{UC-26})$.

4. L'utente visualizza il nome del documento.

UC-26.2 Visualizza pagina del documento

Descrizione: L'utente vuole poter visualizzare la pagina del documento relativo alla risposta.

Attore primario: Utente generico.

Attore secondario: Modello LLM.

Pre condizioni: Il sistema non visualizza la pagina del documento.

Post condizioni: Il sistema visualizza la pagina del documento.



Scenario:

- 1. L'utente pone una domanda al chatbot (UC-17).
- 2. L'utente visualizza la risposta alla domanda posta al sistema (UC-19).
- 3. L'utente visualizza le informazioni sul documento fonte della risposta (26).
- 4. L'utente visualizza la pagina del documento.

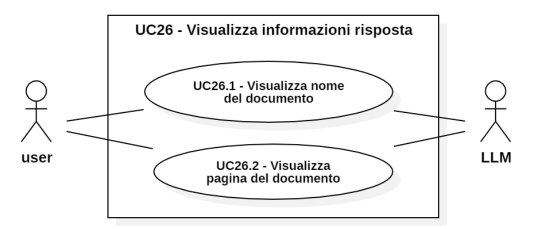


Figura 32: Diagramma UML dei casi d'uso UC-26.1 e UC-26.2

UC-27 Ascolta risposta

Descrizione: L'utente vuole sentire la lettura della risposta ricevuta.

Attore primario: Utente generico.

Attore secondario: Modello LLM.

Pre condizioni: Il sistema mostra la risposta ad una domanda dell'utente.

Post condizioni: Il sistema riproduce la risposta con un audio.

- 1. L'utente pone una domanda al chatbot (UC-17).
- 2. Il sistema mostra una risposta alla domanda (UC-19).
- 3. L'utente ascolta la risposta ricevuta dal sistema.



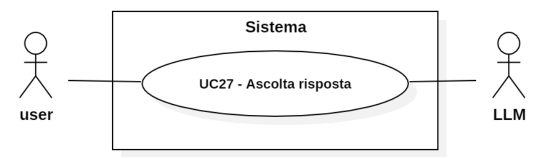


Figura 33: Diagramma UML del caso d'uso UC-27

Requisiti

4.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono riportati tutti i requisiti, relativi al prodotto del progetto, individuati a seguito della fase di analisi.

Ogni requisito sarà identificato da un codice alfanumerico, che andrà ad identificare tipologia (funzionale, di qualità, di vincolo, prestazionale o implementativo), classificazione (obbligatorio, desiderabile, opzionale) e numero del requisito.

4.2 Requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Classificazione	
RFO-1	L'utente deve poter visualizzare la lista di tutti i modelli LLM supportati dal sistema.	Obbligatorio	UC-1
RFO-2	L'utente deve poter selezionare il LLM che il sistema deve utilizzare per le operazioni sui documenti e per la generazione delle risposte.	Obbligatorio	UC-2
RFO-3	L'utente deve poter visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema e processati, sui qua- li poi potrà fare domande tramite chatbot.	Obbligatorio	UC-3
RFO-4	L'utente deve poter visualizzare il nome del documento di interesse.	Obbligatorio	UC-3.1.1
RFO-5	L'utente deve poter visualizzare la data di inserimento del documento di interesse.	Obbligatorio	UC-3.1.2



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RFZ-6	L'utente deve poter visualizzare i tag applicati al documento di in- teresse. I tag sono etichette asso- ciate ad uno o più documenti che permettono la loro classificazione.	Opzionale	UC-3.1.3
RFO-7	L'utente deve poter visualizzare il contenuto del documento di interesse.	Obbligatorio	UC-3.1.4
RFD-8	L'utente deve poter visualizzare lo stato del documento di interesse (bloccato o non bloccato), così da sapere se il chatbot è abilitato a fornire risposte su tale documento.	Desiderabile	UC-3.1.5
RFO-9	L'utente deve poter visualizzare la dimensione del documento di interesse.	Obbligatorio	UC-3.1.6
RFO-10	L'utente deve poter ricercare un documento per nome.	Obbligatorio	UC-4.1
RFO-11	L'utente deve poter ricercare un documento per data di inserimento nel sistema.	Obbligatorio	UC-4.2
RFZ-12	L'utente deve poter ricercare un documento per i propri tag.	Opzionale	UC-4.3
RFZ-13	L'utente deve poter aggiungere un tag ad un documento.	Opzionale	UC-5
RFZ-14	L'utente deve poter rimuovere un tag da un documento a cui è associato.	_	
RFZ-15	L'utente deve poter creare un nuovo tag da salvare nel sistema.	Opzionale	UC-7
RFZ-16	L'utente deve poter aggiungere un nome al tag durante la sua creazione.	Opzionale	UC-7.1



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RFZ-17	L'utente deve poter aggiungere un colore al tag durante la sua creazione.	Opzionale	UC-7.2
RFZ-18	L'utente deve poter aggiungere una descrizione al tag durante la sua creazione.	Opzionale	UC-7.3
RFZ-19	L'utente deve poter visualizzare la lista di tutti i tag presen- ti nel sistema e associabili a un documento.	Opzionale	UC-8
RFZ-20	L'utente deve poter visualizzare il nome di ogni tag presente nel sistema.	Opzionale	UC-8.1.1
RFZ-21	L'utente deve poter visualizzare il colore di ogni tag presente nel sistema.	Opzionale	UC-8.1.2
RFZ-22	L'utente deve poter visualizzare la descrizione di ogni tag presente nel sistema.	Opzionale	UC-8.1.3
RFZ-23	L'utente deve poter eliminare uno dei tag presenti nel sistema e con esso tutte le associazioni a ogni documento.	Opzionale	UC-9
RFO-24	L'utente deve poter eliminare uno dei documenti presenti nel sistema e con esso tutte le informazioni ad esso associate.	Obbligatorio	UC-10
RFO-25	L'utente deve poter confermare l'eliminazione di uno dei documenti presenti nel sistema e solo dopo la conferma può avvenire l'eliminazione definitiva di ogni informazione associata a quel documento.	Obbligatorio	UC-10.1



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RFD-26	L'utente deve poter aggiungere un documento nel sistema tramite trascinamento (drag and drop).	Desiderabile	UC-11.1
RFO-27	L'utente deve poter aggiungere un documento nel sistema tramite navigazione del file system.	Obbligatorio	UC-11.2
RFD-28	L'utente deve poter visualizzare un messaggio che lo informa che non è stato possibile inserire il documen- to a causa del nome del file già in uso.	Desiderabile	UC-12.1
RFD-29	L'utente deve poter visualizzare un messaggio che lo informa che non è stato possibile inserire il documento a causa del formato del file non supportato.	Desiderabile	UC-12.2
RFD-30	L'utente deve poter visualizzare un messaggio che lo informa che non è stato possibile inserire il docu- mento a causa della corruzione del file.	Desiderabile	UC-12.3
RFD-31	L'utente deve poter bloccare un documento, così che il sistema non fornisca risposte su tale documento senza doverlo eliminare.	Desiderabile	UC-13
RFD-32	L'utente deve poter sbloccare un documento in precedenza blocca- to, così che il sistema possa nuo- vamente fornire risposte su quel particolare documento.	Desiderabile	UC-14
RFD-33	L'utente deve poter visualizzare la lista delle lingue supportate dal chatbot.	Desiderabile	UC-15



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RFD-34	L'utente deve poter selezionare la lingua utilizzata dal sistema nel fornire le risposte alle sue domande.	Desiderabile	UC-16
RFO-35	L'utente deve poter digitare la domanda da porgere al chatbot tramite tastiera.	Obbligatorio	UC-17.1
RFD-36	L'utente deve poter inserire la domanda da porgere al chatbot tramite microfono.	Desiderabile	UC-17.2
RFD-37	Il sistema, dopo non aver registrato alcun input vocale nel tempo limite a seguito del tentativo da parte dell'utente di inserire una domanda tramite microfono, deve notificare un messaggio all'utente che avvisa la mancata trascrizione della domanda.	Desiderabile	UC-18
RFO-38	L'utente deve poter visualizzare la risposta alla domanda che ha inviato in precedenza, qualora l'informazione sia contenuta all'interno di uno dei documenti presenti nel sistema.	Obbligatorio	UC-19.1
RFO-39	L'utente deve poter visualizzare una risposta di cortesia prodotta dal sistema dopo la ricezione di una domanda non pertinente con alcuna informazione presente in tutti i documenti.	Obbligatorio	UC-19.2
RFO-40	L'utente deve poter visualizzare un messaggio che lo informa che c'è stato un errore nel ricevere la risposta entro il tempo limite.	Obbligatorio	UC-20



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RFD-41	L'utente deve poter creare una nuova sessione di conversazione col chatbot.	Desiderabile	UC-21
RFD-42	L'utente deve poter visualizzare la lista delle sessioni di conversazione col chatbot attive.	Desiderabile	UC-22
RFD-43	L'utente deve poter eliminare una delle sessioni di conversazioni at- tive nel sistema e con essa tut- ti i messaggi scambiati in quella conversazione.	Desiderabile	UC-23
RFD-44	L'utente deve poter confermare l'e- liminazione di una sessione di con- versazione e solo dopo deve avveni- re l'eliminazione effettiva dei dati associati.	Desiderabile	UC-23.1
RFO-45	L'utente deve poter visualizzare lo scambio di domande e risposte av- venuto in precedenza con il sistema in una stessa sessione.	Obbligatorio	UC-24
RFO-46	L'utente deve poter eliminare lo scambio di domande e risposte av- venuto in precedenza con il chatbot in una stessa sessione.	Obbligatorio	UC-25
RFO-47	L'utente deve poter confermare l'e- liminazione dello scambio di do- mande e risposte, avvenuto in pre- cedenza con il chatbot in una stessa sessione.	Obbligatorio	UC-25.1
RFO-48	L'utente deve poter visualizzare il nome del documento relativo alla risposta.	Obbligatorio	UC-26.1



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RFD-49	L'utente deve poter visualizza- re il numero della pagina del documento relativo alla risposta.	Desiderabile	UC-26.2
RFD-50	L'utente deve poter sentire la lettura della risposta ricevuta.	Desiderabile	UC-27

Tabella 1: Requisiti funzionali del prodotto

4.3 Requisiti di qualità

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RQO-1	Deve essere fornito un documento di analisi dei costi, rischi e tecnologie.	Obbligatorio	Proponente
RQO-2	Deve essere fornito un documento che descrive le attività di bug_G reporting effettuate.	Obbligatorio	Capitolato
RQO-3	Il progetto deve essere svolto se- guendo le regole stabilite dal do- cumento Norme_di_progetto.	Obbligatorio	Interna
RQO-4	Deve essere fornito al proponente il codice sorgente in un $repository_G$ GitHub.	Obbligatorio	Proponente

Tabella 2: Requisiti di qualità del prodotto



4.4 Requisiti di vincolo

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RVO-1	Il sistema deve supportare il caricamento di file PDF.	Obbligatorio	Proponente
RVD-2	Il sistema deve supportare il caricamento di file PDF/A.	Desiderabile	Interna
RVD-3	Il sistema deve supportare il caricamento di file con formato .docx, prodotti con Microsoft Word 2007 e versioni successive.	Desiderabile	Proponente
RVZ-4	Il sistema deve supportare il caricamento di file con formato .mp3.	Opzionale	Proponente, Interna
RVZ-5	Il sistema deve supportare il caricamento di file con formato .mp4.	Opzionale	Proponente, Interna
RVO-6	Il sistema deve permettere l'utilizzo di LLM tramite $OpenAI_G$.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVD-7	Il sistema deve permettere il riconoscimento vocale tramite $Whisper_G$ di OpenAI.	Desiderabile	Proponente, Interna



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RVO-8	Il sistema deve permettere l'utilizzo di LLM locali tramite $Ollama_G$ 0.1.19 come garanzia di sicurezza per tutti i dati contenuti nel sistema.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVO-9	La web application deve essere sviluppata in $React_G$ 18.2.0.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVO-10	Dev'essere utilizzato il $framework_G$ $Langchain_G$ 0.0.208 per il collegamento al database vettoriale e al LLM.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVO-11	Dev'essere utilizzato il database vettoriale $ChromaDB_G$ 1.6.1 per la persistenza dei vettori $embedding_G$ dei documenti.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVO-12	Dev'essere utilizzato $Nodejs_G$ 20.11.0 per lo sviluppo del $back-end_G$.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVO-13	Dev'essere utilizzato il framework $Nextjs_G$ versione 14.0.3 per lo sviluppo del back-end.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVO-14	Dev'essere utilizzata la libreria $SQLite3_G$ 5.1.6 per il salvataggio dei messaggi scambiati tra utente e chatbot.	Obbligatorio	Interna



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RVO-15	Dev'essere utilizzato il framework $Tailwind_G$ 3.3.0 per codificare lo stile del $front\text{-}end_G$.	Obbligatorio	Interna
RVO-16	Dev'essere utilizzato $MinIO_G$ 8.4.3 per l'archiviazione dei documenti.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RVO-17	Dev'essere utilizzato $Docker_G$ 24.0.7 per l'esecuzione del prodotto.	Obbligatorio	Interna

Tabella 3: Requisiti di vincolo del prodotto

4.5 Requisiti prestazionali

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RPO-1	Il sistema deve garantire il suo funzionamento con la presenza a sistema di 1000 documenti, tra i formati supportati.	Obbligatorio	Proponente
RPO-2	Il sistema deve garantire il suo funzionamento con documenti, tra i formati supportati, di dimensione fino a 500KB.	Obbligatorio	Proponente



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RPZ-3	Il sistema deve garanti- re il suo funzionamen- to con audio, tra i formati supportati, di dimensione fino a 5MB.	Opzionale	Proponente
RPO-4	Il sistema deve essere utilizzabile correttamente nel browser Google Chrome dalla versione 110 e successive.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RPO-5	Il sistema deve essere utilizzabile correttamente nel browser Mozilla Firefox dalla versione 116 e successive.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RPO-6	Il sistema deve essere utilizzabile correttamente nel browser Opera dalla versione 96 e successive.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RPO-7	Il sistema deve essere utilizzabile correttamente nel browser Microsoft Edge dalla versione 110 e successive.	Obbligatorio	Proponente, Interna
RPO-8	Il sistema deve garan- tire la creazione di al- meno una sessione di conversazione.	Obbligatorio	Proponente
RPD-9	Il sistema deve garan- tire la creazione di al- meno due sessioni di conversazione.	Desiderabile	Interna

Tabella 4: Requisiti prestazionali del prodotto



4.6 Requisiti implementativi

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RIO-1	Il sistema deve processare i do- cumenti che vengono caricati, creandone i loro embedding.	Obbligatorio	Interna
RIO-2	Il sistema deve salvare, in modo persistente, i documenti caricati a sistema.	Obbligatorio	Proponente
RIO-3	Il sistema deve salvare, in modo persistente, tutte le informazioni relative ai documenti presenti a sistema.	Obbligatorio	Interna
RIO-4	Il sistema deve salvare, in modo persistente, i vettori dei docu- menti caricati ed embeddizzati dal sistema.	Obbligatorio	Proponente
RIO-5	Il sistema deve interrompere in modo automatico il proces- so di generazione della risposta ad una domanda, qualora es- so dovesse impiegare un tempo superiore ai 30 secondi.	Obbligatorio	Interna
RID-6	Il sistema deve interrompere in modo automatico la trascrizione della domanda via input vocale, qualora non fosse rilevato alcuna voce per 5 secondi.	Desiderabile	Interno
RIO-7	Il sistema deve salvare, in modo persistente, i messaggi scambiati tra utente e chatbot.	Obbligatorio	Interna



Codice	Descrizione	Classificazione	Fonte
RIO-8	Il sistema deve effettuare una ricerca semantica (semantic search) tra la domanda posta dall'utente e i gli embedding dei documenti caricati restituendo il documento, o pagina di esso, inerente alla domanda.	Obbligatorio	Interna
RIO-9	Il sistema deve interrogare il LLM scelto in base alla doman- da posta dall'utente e al relativo documento.	Obbligatorio	Interna

Tabella 5: Requisiti prestazionali del prodotto

4.7 Requisiti di sistema

Tutti i requisiti riportati in precedenza sono da ritenersi validi solo in osservanza di determinati requisiti di sistema.

Per poter utilizzare un Large Language Model fornito da OpenAI è necessario il possesso di una chiave API_G valida, oltre ad una connessione ad Internet.

Per l'utilizzo di Ollama e di MinIO sono necessarie le loro installazioni ed esecuzioni tramite le immagini Docker ufficiali reperibili a questo link per Ollama e a questo link per MinIO. Nell'utilizzo di un LLM locale, le prestazioni dell'applicazione sono altamente influenzate dal sistema che la esegue. Per poter soddisfare i requisiti individuati, è necessario l'utilizzo di un sistema dotato non meno di 16GB di RAM. Ogni sistema che non soddisfa questo requisito, è quindi da ritenersi improprio all'utilizzo dell'applicazione tramite tecnologie in locale, e non può essere garantito il corretto funzionamento del prodotto. Inoltre, le tecnologie individuate per l'utilizzo di LLM locali richiedono l'adozione di un sistema operativo Linux o MacOS 11 o superiori.



4.8 Riepilogo

Requisito	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale
Funzionale	20	17	13
Di qualità	4	0	0
Di vincolo	12	3	2
Prestazionali	7	1	1
Implementativi	8	1	0
Totale	51	22	16

Tabella 6: Riepilogo dei requisiti