

# Code7Crusaders

Software Development Team

Analisi Dei Requisiti

## Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Ver	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
2.3	6/03/2025	Gabriele Di Pietro	Tommaso Diviesti	Rimosso U.C.6.5, aggiunta sezione 4.9
2.2	5/03/2025	Eddy Pinarello	Tommaso Diviesti	Aggiornamento dei requisiti funzio- nali dopo negoziazione con l'azienda
2.1	28/02/2025	Enrico Cotti Cottini	Gabriele Di Pietro	Aggiornamento requisiti funziona- li e tracciamenti relativi, definito U.C.23, correzione stesura U.C.2.1
2.0	19/02/2025	Enrico Cotti Cottini	Gabriele Di Pietro	Approvazione documento
1.7	18/02/2025	Enrico Cotti Cottini	Eddy Pinarello	Aggiunti requisiti qualitativi e di vincolo per il Piano di Qualifica
1.6	18/02/2025	Enrico Cotti Cottini	Eddy Pinarello	Aggiunti nuovi requisiti funzionali e di vincolo per la gestione del chat- bot e delle metriche. Integrazione con modelli di embedding e Lang- Chain. Aggiunti requisiti RFO43, RFD44, RFD45, RFO46, RVO18, RVD19, RVO20 nel tracciamento
1.5	17/02/2025	Eddy Pinarello	Enrico Cotti Cottini	Rivisti requisiti di vincolo, corretti requisiti errati, implementati requisiti sulle tecnologie, tracciati nuovi casi d'uso
1.4	15/02/2025	Gabriele Di Pietro	Enrico Cotti Cottini	Aggiunto tracciamento Caso d'uso - Requisito
1.3	14/02/2025	Filippo Rizzolo	Enrico Cotti Cottini	Correzione del caso d'uso U.C.20
1.2	11/02/2025	Filippo Rizzolo	Enrico Cotti Cottini	Correzione dei casi d'uso U.C.14, U.C.15 e U.C.17
1.1	10/02/2025	Gabriele Di Pietro	Filippo Rizzolo	Prima stesura del documento dopo correzioni Colloquio RTB
1.0	04/02/2025	Gabriele Di Pietro	Tommaso Divesti	Correzione imprecisioni e approvazione documento
0.8	27/01/2025	Gabriele Di Pietro	Eddy Pinarello	Correzioni casi d'uso e aggiunti nuovi requisiti
0.7	14/01/2025	Gabriele Di Pietro	Enrico Cotti Cottini	Aggiunte tabelle requisiti
0.6	17/12/2024	Enrico Cotti Cottini	Eddy Pinarello	Ridefinizione dell'architettura dopo un'analisi approfondita dei mezzi
0.5	16/12/2024	Gabriele Di Pietro	Enrico Cotti Cottini	Inizio stesura requisiti
0.3	06/12/2024	Gabriele Di Pietro	Enrico Cotti Cottini	Aggiunti casi d'uso
0.2	20/11/2024	Enrico Cotti Cottini	Gabriele Di Pietro	Prima stesura del documento

## Indice

1	Intr	oduzio		5
	1.1	Scopo	$\   \mathrm{del}\mathrm{documento}.............$	5
	1.2	Scopo	${\it del \ prodotto} \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	5
	1.3	Glossa	rio	5
	1.4	Appro	occio Incrementale	5
	1.5	Riferin	menti	5
		1.5.1	Riferimenti normativi	5
		1.5.2	Riferimenti informativi	6
2	Des	crizion	ne del prodotto	7
	2.1		ivi del prodotto	7
	2.2		settura del prodotto	
	2.3		mentazione scelta: LLM e strumenti	
	2.0	2.3.1	Scelta dell'LLM	
		2.3.2	Pipeline di Implementazione	
		2.3.2 $2.3.3$	Motivazione degli Strumenti Scelti	
	2.4		onalità del prodotto	9
	2.5		logie utilizzate	
	2.6	Utenti	i finali	10
3	Cas	i d'uso		11
	3.1	Introd	uzione	
		3.1.1	Codifica dei casi d'uso	11
	3.2	Elenco	o dei Casi d'uso	12
		3.2.1	U.C.1 Scrivi Messaggio	12
		3.2.2	U.C.2 Visualizza Risposta	13
		3.2.3	U.C.2.1 Prodotto non trovato	14
		3.2.4	U.C.3 Seleziona Template	15
		3.2.5	U.C.4 Visualizza lista conversazioni precedenti	16
		3.2.6	U.C.5 Visualizza Singola Conversazione Precedente	
		3.2.7	U.C.6 Login	
		3.2.8	U.C.6.1 Inserisci Username	
		3.2.9	U.C.6.2 Inserisci Password	
		-	U.C.6.3 Visualizza Errore Credenziali Errate	
			U.C.6.4 Caratteri non Validi	22
			U.C.7 Sign Up	23
			U.C.7.1 Inserisci Username	$\frac{20}{24}$
			U.C.7.2 Inserisci Password	25
			U.C.7.3 Caratteri non Validi	$\frac{25}{26}$
			U.C.7.4 Username troppo Lungo	27
			U.C.7.5 Password troppo Lunga	
			U.C.7.6 Visualizza Errore durante la Registrazione	29
			U.C.8 Salva Chat	30
			U.C.8.1 Memoria Piena	31
			U.C.9 Feedback Chat	32
			U.C.10: Creazione di un nuovo template	33
		3.2.23	U.C.11: Modifica di un template esistente	34

		3.2.24 U.C.12: Elimina un template esistente	35
		3.2.25 U.C.13 Controllo Validità Formato	36
		3.2.26 U.C.14: Visualizzazione delle metriche generali	37
		3.2.27 U.C.15: Visualizzazione Feedback Utenti	38
		3.2.28 U.C.16: Importazione di Dati	39
		3.2.29 U.C.16.1: Validazione Formato	40
		3.2.30 U.C.17: Esportazione di Metriche nel Sistema	41
			42
		3.2.32 U.C.19: Riprendi Conversazione	43
			44
		•	45
			46
			47
		T	
4	Req	uisiti	<b>48</b>
	4.1	Classificazione dei requisiti	48
	4.2	Fonti dei requisiti	48
	4.3	Codifica dei requisiti	49
	4.4	Requisiti funzionali	50
	4.5	Requisiti qualitativi	53
	4.6	Requisiti di vincolo	54
	4.7	Tracciamento	55
		4.7.1 Requisito - Fonte	55
	4.8	Caso d'uso - Requisito	57
	4.9	Riepilogo	58
F	len	co delle tabelle	
_		co delle tabelle	
	1	Requisiti funzionali	52
	2	Requisiti qualitativi	53
	3	Requisiti di vincolo	54
	4		56
	5	•	57
	6	•	58
_	11	1 11 6	
Ł	uen	co delle figure	
	1	Architettura del prodotto	9
	2	•	10
	3		10
	4		12
	5 c	•	13
	6		14
	7	•	15
	8	1	16
	9	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	17
			10
	10	<u> </u>	18 10

12	U.C.6.2 Inserisci Password	20
13	U.C.6.3 Visualizza Errore Credenziali Errate	21
14	U.C.6.5 Caratteri non Validi	22
15	U.C.7 Sign Up	23
16	U.C.7.1 Inserisci Username	24
17	U.C.7.2 Inserisci Password	25
18	U.C.7.3 Caratteri non Validi	26
19	U.C.7.4 Username troppo Lungo	27
20	U.C.7.5 Password troppo lunga	28
21	U.C.7.6 Visualizza Errore durante la Registrazione	29
22	U.C.8 Salva Chat	30
23	U.C.8.1 Memoria Piena	31
24	U.C.9 Feedback Chat	32
25	U.C.10: Creazione di un nuovo template	33
26	U.C.11: Modifica di un template esistente	34
27	U.C.12: Elimina un template esistente	35
28	U.C.13 Controllo Validità Formato	36
29	U.C.14: Visualizzazione delle metriche generali	37
30	U.C.15: Visualizzazione Feedback Utenti	38
31	U.C.16: Importazione di Dati	39
32	U.C.16.1: Validazione Formato	40
33	U.C.17: Esportazione di Dati nel Sistema	41
34	U.C.18 Elimina Chat	42
35	U.C.19: Riprendi Conversazione	43
36	U.C.20: Risposta alla Richiesta dall'Amministratore	44
37	U.C.21: Cambio stato Richiesta	45
38	U.C.22 Invio Richiesta a un Operatore Umano	46
39	U.C.23: Visualizza Template di domanda e risposta	47

## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento mira a offrire una panoramica dettagliata del prodotto, delineando i bisogni degli utenti in base alle diverse categorie individuate durante l'analisi del capitolato e gli incontri con il committente. L'obiettivo è identificare chiaramente tutti i requisiti e gli attori coinvolti nel sistema software, garantendo una descrizione accurata delle componenti del programma e una visione strutturata delle attività da svolgere.

## 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è realizzare un **Assistente Virtuale basato su LLM**, per supportare aziende produttrici di bevande nel fornire informazioni dettagliate e personalizzate sui loro prodotti. Il sistema si rivolge principalmente ai proprietari di locali, consentendo loro di ottenere risposte rapide e precise su caratteristiche, disponibilità e dettagli delle bevande, come se interagissero con uno specialista umano.

L'obiettivo è sostituire e migliorare il supporto degli specialisti tradizionali, rendendo le informazioni accessibili 24/7 tramite una **web app** intuitiva. Questa piattaforma permetterà agli utenti di formulare domande in linguaggio naturale e ricevere risposte pertinenti, basate sui dati forniti dalle aziende.

Il sistema sarà progettato per garantire flessibilità e scalabilità G, integrando dati relativi ai prodotti nei database aziendali e utilizzando le capacità avanzate di un LLM per comprendere e generare risposte personalizzate. Questo approccio semplificherà il processo decisionale per i clienti, migliorando l'efficienza operativa delle aziende e offrendo un'esperienza utente fluida e moderna.

#### 1.3 Glossario

Per garantire una chiara comprensione della terminologia utilizzata nel documento, è stato predisposto un  $Glossario^{G}$  in un file dedicato. Questo strumento serve a evitare ambiguità nella definizione dei termini impiegati nell'attività progettuale, offrendo descrizioni precise e condivise.

#### 1.4 Approccio Incrementale

Questo documento è stato elaborato seguendo un approccio incrementale, consentendo di apportare modifiche in modo agile nel tempo, in base alle necessità concordate tra il gruppo di lavoro e il proponente. Di conseguenza, la versione attuale non deve essere considerata come definitiva o completa.

#### 1.5 Riferimenti

html

#### 1.5.1 Riferimenti normativi

- Capitolato C7 LLM: ASSISTENTE VIRTUALE https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C7.pdf
- Regolamento del progetto didattico https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf
- Norme di Progetto v.1.0 https://code7crusaders.github.io/docs/RTB/documentazione\_interna/norme\_di\_progetto.

#### 1.5.2 Riferimenti informativi

• Slide Corso Ingegneria del software: Analisi dei Requisiti https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T05.pdf

• Slide Corso Ingegneria del software: Diagrammi delle classi https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2023/Diagrammi%20delle%20Classi.pdf

• Slide Corso Ingegneria del software: Diagrammi dei casi d'uso https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf

• Glossario V.1.0 https://code7crusaders.github.io/docs/RTB/documentazione\_interna/glossario.html

• Analisi LLM https://code7crusaders.github.io/docs/altri\_documenti/analisi\_modelli\_firmato.html

• Analisi framework frontend https://code7crusaders.github.io/docs/altri\_documenti/analisi\_frontend\_firmato.html

• Analisi framework backend https://code7crusaders.github.io/docs/altri\_documenti/analisi\_framework\_backend.html

• Analisi database Vettoriale https://code7crusaders.github.io/docs/altri\_documenti/analisi\_dbvettoriale.html

• LangChain<sup>G</sup>
https://python.langchain.com/docs/introduction/

OpenAI https://openai.com/

## 2 Descrizione del prodotto

#### 2.1 Obiettivi del prodotto

Il progetto ha come obiettivo la realizzazione di una piattaforma che consenta di gestire un assistente virtuale per la conoscenza e la descrizione di bevande, sfruttando un'infrastruttura basata su modelli linguistici di grandi dimensioni. La piattaforma dovrà supportare le richieste degli utenti in modo rapido, preciso e sempre disponibile, eliminando la necessità di uno specialista fisico. Essa permetterà la consultazione di informazioni dettagliate su prodotti come caratteristiche, formati disponibili e suggerimenti d'uso, adattandosi alle esigenze specifiche dei clienti e garantendo un'interazione fluida in linguaggio naturale. L'assistente virtuale sarà progettato per integrarsi con database aziendali, sfruttando le informazioni esistenti per rispondere alle domande in modo contestualizzato e accurato.

## 2.2 Architettura del prodotto

I componenti del prodotto sono:

- Database Relazionale<sup>G</sup>: Questo componente memorizza i dati strutturati dell'azienda, come descrizioni di prodotti, ingredienti, specifiche tecniche e altro. È il punto di partenza per acquisire informazioni utili che saranno processate e utilizzate dal sistema. Supporta query SQL per consentire l'accesso rapido e organizzato ai dati.
- Embedding G Model: L'Embedding Model è un modello pre-addestrato in grado di trasformare il testo in rappresentazioni numeriche preservando il significato semantico. Viene utilizzato sia per i dati aziendali durante l'addestramento che per le domande poste dagli utenti. Gli embedding risultanti permettono confronti efficienti nel database vettoriale G.
- Database Vettoriale<sup>G</sup>: Questo componente archivia i vettori generati dall'Embedding<sup>G</sup> Model. Utilizza indicizzazione ottimizzata per operazioni di nearest neighbor search<sup>G</sup>, permettendo di trovare rapidamente i vettori più simili a una query. È il cuore della fase di recupero delle informazioni nel sistema.
- LLM<sup>G</sup>: Il Large Language Model riceve in input il contesto fornito dal database vettoriale<sup>G</sup> e la domanda dell'utente. Grazie alla sua capacità generativa, l'LLM<sup>G</sup> riceve in input il contesto fornito dal database vettoriale e la domanda dell'utente. Grazie alla sua capacità generativa, il LLM elabora risposte dettagliate e accurate, combinando i dati presenti con la comprensione del linguaggio naturale.
- Web App: La Web App è l'interfaccia attraverso la quale gli utenti interagiscono con il sistema. Fornisce un'esperienza semplice e intuitiva per inserire domande e visualizzare risposte. Comunica con il backend tramite API REST<sup>G</sup> per garantire un'interazione rapida e scalabile.

#### 2.3 Implementazione scelta: LLM e strumenti

#### 2.3.1 Scelta dell'LLM

Dopo un'attenta analisi comparativa tra i modelli di Huggingface (BLOOM e varianti) e OpenAI (GPT-40 e GPT-40mini) nel file di **analisi modelli.pdf**, si è optato per l'utilizzo di GPT-40mini di OpenAI. La scelta è motivata dai seguenti fattori:

• Prestazioni: GPT-4omini offre risultati superiori rispetto ai modelli open-source in termini di accuratezza e capacità di generazione del linguaggio, come evidenziato dai benchmark<sup>G</sup> analisi modelli.

- Scalabilità<sup>G</sup>: Le API di OpenAI garantiscono un'infrastruttura cloud scalabile, eliminando i costi e la complessità legati alla gestione locale di modelli di grandi dimensioni.
- Costi ottimizzati: Il costo basato sui token<sup>G</sup> elaborati permette un utilizzo flessibile e sostenibile, adattandosi alle esigenze di carico variabile del sistema.

Per ulteriori informazioni di confronto tra i vari Modelli visitare il seguente link: Analisi Modelli LLM

#### 2.3.2 Pipeline di Implementazione

L'implementazione sfrutta un'architettura RAG (Retrieval-Augmented Generation), integrando i seguenti componenti:

- 1. Generazione degli Embedding: Le informazioni aziendali (es. cataloghi di prodotti) vengono preprocessate e trasformate in vettori numerici tramite BERT<sup>G</sup> Embedding<sup>G</sup>: Le informazioni aziendali (es. cataloghi di prodotti) vengono preprocessate e trasformate in vettori numerici tramite BERT di Huggingface.
- 2. Archiviazione degli Embedding<sup>G</sup>: I vettori generati vengono memorizzati e indicizzati utilizzando FAISS<sup>G</sup>, che consente un recupero efficiente dei dati rilevanti.
- 3. Integrazione con LLM: Le domande degli utenti, trasformate in embedding, vengono confrontate con il database vettoriale<sup>G</sup>. Il contesto recuperato viene passato a GPT-40mini per generare risposte accurate e personalizzate.
- 4. Web App e API REST<sup>G</sup>: La comunicazione tra frontend (React) e backend avviene tramite API REST<sup>G</sup>, garantendo tempi di risposta rapidi.

#### 2.3.3 Motivazione degli Strumenti Scelti

- **BERT** + **FAISS**: Permette di ottimizzare la fase di retrieval, migliorando l'efficienza della ricerca semantica.
- **GPT-4omini**: Offre risposte di alta qualità con costi prevedibili, bilanciando prestazioni e budget di progetto.
- LangChain<sup>G</sup>: Facilita l'orchestrazione dell'intera pipeline RAG, riducendo i tempi di sviluppo e semplificando l'integrazione dei componenti.

Questa architettura garantisce un sistema performante, flessibile e scalabile, in grado di soddisfare le esigenze degli utenti finali e delle aziende committenti.

- 1. Il sistema riceve in ingresso i dati aziendali strutturati (es. descrizioni, ingredienti).
- 2. I documenti vengono pre-processati e suddivisi in blocchi di dati.
- 3. I blocchi di testo sono trasformati in vettori numerici tramite l'Embedding<sup>G</sup> Model.
- 4. I vettori generati sono memorizzati nel Database Vettoriale<sup>G</sup> e indicizzati.

## Flusso di Interazione con l'Utente

- 1. L'utente invia una domanda tramite la Web App.
- 2. La domanda viene inoltrata al Web Server tramite API REST<sup>G</sup>.
- 3. L'Embedding<sup>G</sup> Model trasforma la domanda in un vettore numerico.
- 4. Il vettore della domanda viene confrontato con i vettori nel Database Vettoriale<sup>G</sup>.
- 5. Viene restituito il contesto più rilevante, insieme alla domanda, all'LLMG.
- 6. L'LLM<sup>G</sup> elabora la risposta utilizzando il contesto fornito.
- 7. La risposta viene inoltrata al dispositivo dell'utente tramite API RESTG.

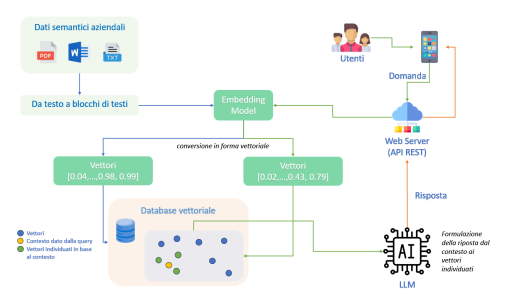


Figura 1: Architettura del prodotto

## 2.4 Funzionalità del prodotto

Il prodotto avrà il compito di interagire con i propri utenti attraverso una webapp, rispondendo a domande su cataloghi di bevande. Ogni risposta sarà generata in linguaggio naturale, elaborando i dati tramite  $\mathbf{LLM}^{G}$ . Le funzionalità principali includono:

- Interfaccia utente interattiva: consente agli utenti di porre domande sul catalogo (es. descrizione di un prodotto o disponibilità in magazzino) e di ricevere risposte immediate.
- Motore di ricerca intelligente: utilizza un sistema di embedding<sup>G</sup> per trovare corrispondenze semantiche tra le domande degli utenti e i dati aziendali, estrae il contesto dai dati aziendali per fornire all'LLM<sup>G</sup> dati accurati da elaborare.
- Gestione dei dati: accesso ai dettagli dei prodotti memorizzati in database relazionali, garantendo aggiornamenti in tempo reale. Costruzione di un database vettoriale per l'embedding delle parole.
- Personalizzazione tramite backend: gli amministratori possono configurare risposte predefinite(template<sup>G</sup> di domanda e risposta), monitorare l'utilizzo e migliorare il sistema tramite feedback utente.

- Apprendimento continuo: il sistema evolve grazie ai feedback raccolti dagli utenti, migliorando la qualità delle risposte.
- Compatibilità multi-dispositivo: la piattaforma è progettata per essere accessibile 24/7 da mobile e desktop.

Il prodotto garantirà inoltre scalabilità<sup>G</sup> e flessibilità, adattandosi a un'ampia gamma di aziende che desiderano offrire ai propri clienti un'esperienza di interazione avanzata e intuitiva.

## 2.5 Tecnologie utilizzate

Le tecnologie selezionate per la realizzazione del prodotto software sono le seguenti:

- Embedding Model: BERT<sup>G</sup>Embedding<sup>G</sup> Model: BERT (Huggingface) oppure modelli di embedding di Openai (es. Embedding-large) per la trasformazione del testo in vettori semantici. Questo modello viene utilizzato per generare embedding<sup>G</sup> efficaci nella fase RAG (Retrieval-Augmented Generation).
- $\bullet$  **Database Relazionale**<sup>G</sup>:  $PostgreSQL^G$  per memorizzare i dati strutturati come cataloghi di prodotti, descrizioni e metadati.
- Database Vettoriale<sup>G</sup>: FAISS<sup>G</sup> per l'archiviazione e il recupero veloce degli embedding e permette un'indicizzazione ottimizzata per la nearest neighbor search<sup>G</sup>.
- LLM<sup>G</sup>: OpenAI GPT-4, integrato tramite API OpenAI, per garantire prestazioni elevate e costi scalabili.



Figura 2: Logo di OpenAI

- Web App: React per lo sviluppo dell'interfaccia utente, combinata con API REST<sup>G</sup> per una comunicazione efficiente con il backend<sup>G</sup>.
- LangChain<sup>G</sup>: Libreria di orchestrazione utilizzata per integrare LLM<sup>G</sup>, database vettoriali e pipeline di retrieval.



Figura 3: Logo di LangChain

#### 2.6 Utenti finali

Il prodotto è rivolto a aziende che desiderano offrire un servizio di assistenza clienti automatizzato e personalizzato. Gli utenti finali sono quindi i clienti delle aziende che interagiranno con l'assistente virtuale per ottenere informazioni sui prodotti e ricevere supporto.

## 3 Casi d'uso

#### 3.1 Introduzione

In questa sezione vengono presentati i casi d'uso individuati durante l'attività di analisi, condotta a partire dal capitolato d'appalto e dagli incontri con il proponente. Gli attori vengono identificati in base alla gerarchia trovata e alle funzionalità potenziali rilevate.

#### 3.1.1 Codifica dei casi d'uso

I casi d'uso sono codificati utilizzando la seguente notazione:

- UC[ID-Principale][ID-Sottocaso]: Identificativo univoco del caso d'uso, composto da un ID principale che identifica il caso principale e, se necessario, da un ID del sottocaso.
- Titolo: Breve descrizione del caso d'uso.
- Attori: Elenco degli attori coinvolti nel caso d'uso.
- Precondizioni: Condizioni che devono essere vere prima che il caso d'uso possa iniziare.
- Postcondizioni: Condizioni che devono essere vere dopo che il caso d'uso è stato completato con successo.
- Scenario principale: Descrizione dettagliata del flusso di eventi principale del caso d'uso.
- Generalizzazioni: Eventuali casi d'uso generalizzati.
- Estensioni: Eventuali casi d'uso estesi.
- Inclusione: Eventuali inclusioni.

#### 3.2 Elenco dei Casi d'uso

## 3.2.1 U.C.1 Scrivi Messaggio

- **Precondizioni**: Utente che ha acceduto nel sistema e vuole domandare al bot delle informazioni riguardo un prodotto o una serie di prodotti
- Postcondizioni: L'utente ha inviato il messaggio al bot per ricevere una risposta.
- Scenario principale: L'utente apre la chat, inserisce la domanda nella casella di testo e invia il messaggio premendo il pulsante "Invia".
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



Figura 4: U.C.1 Scrivi Messaggio

#### 3.2.2 U.C.2 Visualizza Risposta

• Attore: Utente

• Attore Secondario: OpenAi

• Precondizioni: L'utente ha inviato una domanda al bot e attende una risposta.

- Postcondizioni: L'utente riceve una risposta dal bot nella finestra della chat, basata sui dati caricati nel database vettoriale, fornendo una risposta coerente.
- Scenario principale: Dopo aver inviato una domanda, l'utente attende la risposta elaborata dall' $LLM^{\rm G}$ , che utilizza come contesto le informazioni dei dati caricati nel chatbot. La risposta viene visualizzata nella finestra della chat.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: U.C.2.1



Figura 5: U.C.2 Visualizza Risposta

#### 3.2.3 U.C.2.1 Prodotto non trovato

- **Precondizioni**: L'utente richiede informazioni su un prodotto non presente nel database del sistema.
- **Postcondizioni**: L'utente riceve una risposta da parte del LLM<sup>G</sup>, non è possibile elaborare l'informazione.
- Scenario principale: L'utente invia una domanda su un prodotto specifico, il sistema cerca nel database ma non trova risultati. Un messaggio di errore avvisa l'utente che il prodotto non è presente nel sistema.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

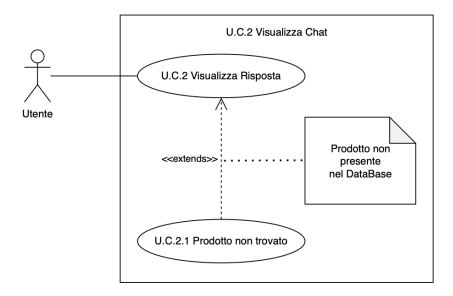


Figura 6: U.C.2.1 Prodotto non Trovato

#### 3.2.4 U.C.3 Seleziona Template

- **Precondizioni**: L'utente ha effettuato l'accesso ed è nella chat. Vuole selezionare una domanda predefinita tra quelle suggerite dal sistema chiamati  $Template^{G}$ .
- **Postcondizioni**: L'utente riceve una risposta templatizzata senza dover formulare una domanda manuale (senza dover chiamare  $l'LLM^G$ ).
- Scenario principale: L'utente visualizza un elenco di domande suggerite, ne seleziona una e il sistema fornisce immediatamente una risposta.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



Figura 7: U.C.3 Seleziona Template

## 3.2.5 U.C.4 Visualizza lista conversazioni precedenti

- Precondizioni: L'utente ha effettuato l'accesso e in passato ha salvato almeno una conversazione.
- Postcondizioni: L'utente visualizza l'elenco delle conversazioni salvate.
- Scenario principale: L'utente accede alla sezione delle conversazioni e visualizza una lista ordinata delle sue conversazioni passate.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



Figura 8: U.C.4 Visualizza lista conversazioni precedenti

#### 3.2.6 U.C.5 Visualizza Singola Conversazione Precedente

- Precondizioni: L'utente ha effettuato l'accesso e in passato ha salvato almeno una conversazione.
- Postcondizioni: L'utente visualizza la conversazione salvata con i messaggi in uscita per il chat bot e in entrata i suoi precedenti messaggi, nella finestra della chat.
- Scenario principale: L'utente accede alla sezione delle conversazioni e visualizza una delle sue conversazioni passate.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



Figura 9: U.C.5 Visualizza Singola Conversazione Precedente

## 3.2.7 U.C.6 Login

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente è registrato e desidera accedere al sistema.

• Postcondizioni: L'utente accede con successo al sistema e può utilizzare le funzionalità disponibili.

• Scenario principale: L'utente inserisce il proprio username e password nei campi di accesso ed effettua l'accesso. Il sistema verifica le credenziali e consente l'accesso.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -

• Inclusione: U.C.6.1, U.C.6.2



Figura 10: U.C.6 Login

#### 3.2.8 U.C.6.1 Inserisci Username

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente desidera accedere al sistema.

• Postcondizioni: L'username è stato inserito correttamente nel campo corrispondente.

• Scenario principale: L'utente digita il proprio username nel campo di testo dedicato e procede con l'autenticazione.

• Generalizzazioni: -

• **Estensioni**: U.C.6.4, U.C.6.5



Figura 11: U.C.6.1 Inserisci Username

#### 3.2.9 U.C.6.2 Inserisci Password

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente desidera accedere al sistema.

• Postcondizioni: La password è stata inserita correttamente nel campo corrispondente.

• Scenario principale: L'utente digita la password nel campo di testo e procede con l'autenticazione.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: U.C.6.3, U.C.6.5



Figura 12: U.C.6.2 Inserisci Password

#### 3.2.10 U.C.6.3 Visualizza Errore Credenziali Errate

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente ha inserito una password o un username errato.

• Postcondizioni: L'accesso viene negato e all'utente viene notificato un messaggio di errore.

• Scenario principale: L'utente inserisce una password o un username errato. Il sistema verifica le credenziali, rileva l'errore e mostra un messaggio che informa l'utente dell'errore.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -

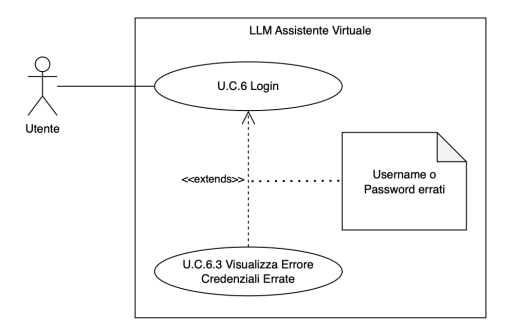


Figura 13: U.C.6.3 Visualizza Errore Credenziali Errate

#### 3.2.11 U.C.6.4 Caratteri non Validi

• Attore: Utente

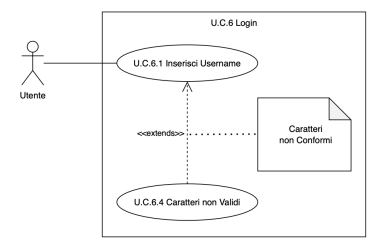
• Precondizioni: L'utente inserisce dati che contengono caratteri non ammessi.

• Postcondizioni: L'accesso viene negato e viene mostrato un messaggio di errore specifico.

• Scenario principale: L'accesso viene negato e viene mostrato un messaggio di errore specifico.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -



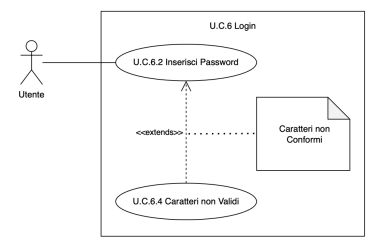


Figura 14: U.C.6.5 Caratteri non Validi

## 3.2.12 U.C.7 Sign Up

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente non è registrato al sistema e desidera accedere ai servizi.

• Postcondizioni: L'utente viene registrato con successo e può accedere al sistema.

• Scenario principale: L'utente seleziona l'opzione di registrazione, compila i campi richiesti come username e password, e conferma l'operazione. Il sistema verifica i dati e completa la registrazione.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -

• Inclusione: U.C.7.1, U.C.7.2

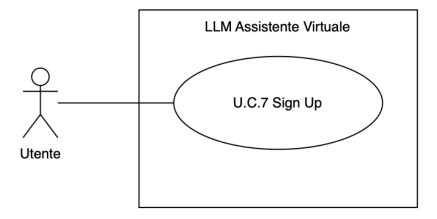


Figura 15: U.C.7 Sign Up

#### 3.2.13 U.C.7.1 Inserisci Username

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente non è registrato e sta procedendo alla creazione di un account.

• Postcondizioni: L'username è stato inserito correttamente nel sistema.

• Scenario principale: L'utente compila il campo "Username" durante la registrazione e procede al passaggio successivo.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -

• Inclusione: U.C.7.3, U.C.7.4, U.C.7.6



Figura 16: U.C.7.1 Inserisci Username

#### 3.2.14 U.C.7.2 Inserisci Password

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente non è registrato e sta completando il processo di registrazione.

• Postcondizioni: La password viene salvata correttamente nel sistema.

• Scenario principale: L'utente inserisce una password nel campo corrispondente e procede con la registrazione.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -

• Inclusione: U.C.7.3, U.C.7.5

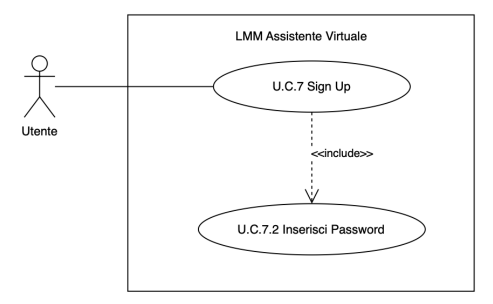
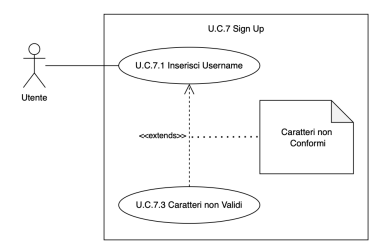


Figura 17: U.C.7.2 Inserisci Password

#### 3.2.15 U.C.7.3 Caratteri non Validi

- **Precondizioni**: Durante la registrazione, l'utente inserisce caratteri non consentiti nel campo username o password.
- Postcondizioni: La registrazione viene interrotta e l'utente riceve un messaggio di errore.
- Scenario principale: L'utente tenta di registrarsi ma utilizza caratteri non validi nei campi obbligatori. Il sistema rileva l'errore e avvisa l'utente.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



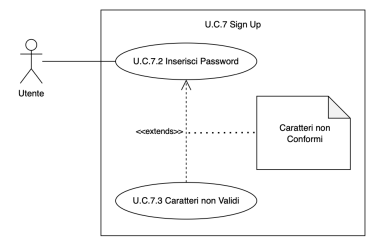


Figura 18: U.C.7.3 Caratteri non Validi

## ${\bf 3.2.16}\quad {\bf U.C.7.4~Username~troppo~Lungo}$

- Precondizioni: L'utente inserisce un username che supera il limite massimo di caratteri consentiti.
- Postcondizioni: La registrazione non viene completata e l'utente riceve un messaggio di errore.
- Scenario principale: Durante la registrazione, il sistema rileva che l'username è troppo lungo e informa l'utente.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

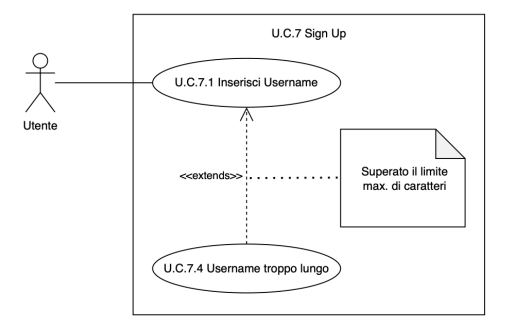


Figura 19: U.C.7.4 Username troppo Lungo

## 3.2.17 U.C.7.5 Password troppo Lunga

- Precondizioni: L'utente inserisce una password che supera il limite massimo consentito.
- Postcondizioni: La registrazione viene bloccata e l'utente viene informato dell'errore.
- Scenario principale: L'utente tenta di completare la registrazione ma il sistema respinge la password perché troppo lunga.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



Figura 20: U.C.7.5 Password troppo lunga

#### 3.2.18 U.C.7.6 Visualizza Errore durante la Registrazione

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente inserisce un username già esistente nel sistema.

• Postcondizioni: La registrazione viene interrotta e l'utente viene notificato dell'errore.

• Scenario principale: L'utente tenta di registrarsi con uno username già utilizzato e il sistema blocca l'operazione con un messaggio informativo che lo avvisa dell'errore avvenuto.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -

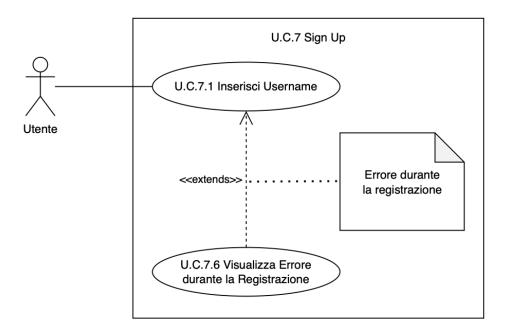


Figura 21: U.C.7.6 Visualizza Errore durante la Registrazione

#### 3.2.19 U.C.8 Salva Chat

• Attore: Utente

- **Precondizioni**: L'utente ha completato una conversazione con il bot e desidera conservarlo per consultazioni future.
- Postcondizioni: La conversazione viene salvata e aggiunta all'elenco delle chat salvate.
- Scenario principale: Dopo aver terminato la conversazione, l'utente seleziona l'opzione "Salva Chat" e il sistema archivia la conversazione.
- Generalizzazioni: -

• Estensioni: U.C.8.1



Figura 22: U.C.8 Salva Chat

#### 3.2.20 U.C.8.1 Memoria Piena

- Precondizioni: L'utente ha superato il limite di conversazioni salvabili nel proprio account.
- Postcondizioni: La conversazione non viene salvata e l'utente riceve un avviso.
- Scenario principale: L'utente tenta di salvare una chat, ma il sistema rileva che lo spazio dedicato alle conversazioni è esaurito. Il sistema invita l'utente a eliminare alcune chat per liberare spazio.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

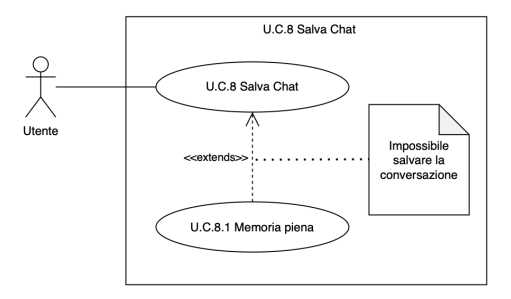


Figura 23: U.C.8.1 Memoria Piena

#### 3.2.21 U.C.9 Feedback Chat

- **Precondizioni**: L'utente ha completato una conversazione con il bot e vuole esprimere un giudizio sulla qualità delle risposte ricevute.
- Postcondizioni: Il feedback viene registrato nel sistema per analisi future.
- Scenario principale: Dopo la conversazione, l'utente valuta la coversazione corrente con il bot tramite due pulsanti di feedback (positivo o negativo). Il sistema registra il giudizio in formato booleano per migliorare le prestazioni future.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



Figura 24: U.C.9 Feedback Chat

#### 3.2.22 U.C.10: Creazione di un nuovo template

• Attore: Admin

- **Precondizioni**: L'amministratore ha effettuato l'accesso al sistema di gestione e ha selezionato l'opzione per creare un nuovo template<sup>G</sup>.
- **Postcondizioni**: Un nuovo template<sup>G</sup> con una domanda predefinita e una risposta associata è stato salvato nel sistema.
- Scenario principale: L'amministratore accede alla funzione di creazione di un nuovo template<sup>G</sup>. In questa sezione, inserisce una domanda predefinita e una risposta predefinita. Dopo aver verificato che i dati inseriti siano corretti, l'amministratore salva il nuovo template<sup>G</sup>, che diventa immediatamente disponibile per essere utilizzato dagli utenti nella chat.
- Generalizzazioni: -

• Estensioni: U.C.13



Figura 25: U.C.10: Creazione di un nuovo template

#### 3.2.23 U.C.11: Modifica di un template esistente

• Attore: Admin

- **Precondizioni**: L'amministratore ha effettuato l'accesso e ha selezionato un template G esistente dalla lista.
- Postcondizioni: Il template<sup>G</sup> selezionato viene aggiornato con i nuovi dati forniti.
- Scenario principale: L'amministratore visualizza l'elenco dei template<sup>G</sup> disponibili e seleziona quello che desidera modificare. Accede quindi ai dettagli del template<sup>G</sup>, dove può modificare sia la domanda predefinita che la risposta associata. Dopo aver apportato le modifiche necessarie, l'amministratore salva i cambiamenti, aggiornando così il template<sup>G</sup> nel sistema. Le modifiche apportate sono immediatamente visibili agli utenti quando utilizzano la funzione di selezione delle domande predefinite.
- Generalizzazioni: -

• Estensioni: U.C.13

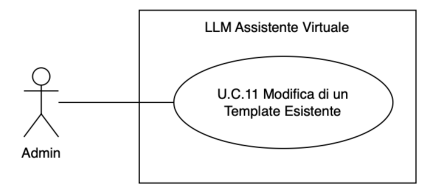


Figura 26: U.C.11: Modifica di un template esistente

#### 3.2.24 U.C.12: Elimina un template esistente

• Attore: Admin

- **Precondizioni**: L'amministratore ha effettuato l'accesso e ha selezionato un template G esistente dalla lista.
- Postcondizioni: Il template<sup>G</sup> viene eliminato dal sistema e non è più disponibile per gli utenti.
- Scenario principale: L'amministratore, dalla lista dei template<sup>G</sup>, individua quello che intende eliminare. Dopo aver selezionato il template<sup>G</sup>, conferma l'operazione tramite un'apposita finestra di dialogo. Il sistema procede quindi a rimuovere il template<sup>G</sup>, aggiornando l'elenco dei template<sup>G</sup> disponibili. Da quel momento, la domanda predefinita associata non sarà più accessibile agli utenti.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

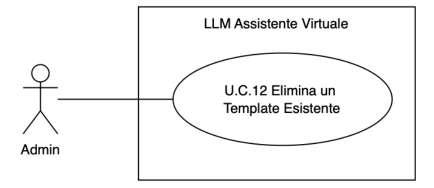
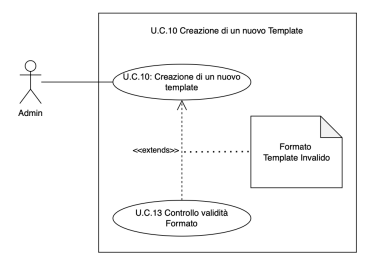


Figura 27: U.C.12: Elimina un template esistente

#### 3.2.25 U.C.13 Controllo Validità Formato

- **Precondizioni**: L'amministratore sta creando o modificando un template<sup>G</sup>, ma inserisce un formato non valido (ad esempio, una domanda vuota o una risposta eccessivamente lunga ecc..)
- Postcondizioni: Il sistema non consente di salvare il template<sup>G</sup> e informa l'amministratore dell'errore.
- Scenario principale: Durante la creazione o modifica di un template<sup>G</sup>, l'amministratore inserisce dati non conformi, come una domanda lasciata vuota o una risposta con caratteri non consentiti. Il sistema esegue un controllo sui dati inseriti e rileva l'errore, bloccando il salvataggio del template<sup>G</sup>. Viene visualizzato un messaggio di errore chiaro che spiega il problema e invita l'amministratore a correggere i dati prima di procedere con il salvataggio.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



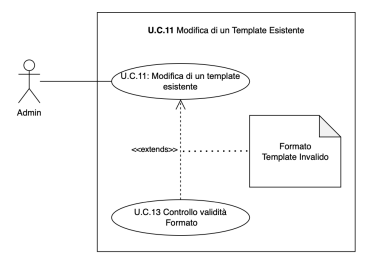


Figura 28: U.C.13 Controllo Validità Formato

### 3.2.26 U.C.14: Visualizzazione delle metriche generali

- **Precondizioni**: L'amministratore ha effettuato l'accesso alla dashboard di monitoraggio e ha selezionato i filtri desiderati per la visualizzazione delle metriche.
- Postcondizioni: L'amministratore visualizza le metriche principali delle run selezionate in base ai filtri applicati, come id, nome, input, tempo inizio, tempo fine, errore, output, tags, token totali usati, costo totale e feedback. Di default, vengono mostrate solo le prime 10 run.
- Scenario principale: L'amministratore accede alla dashboard di monitoraggio. Seleziona i criteri di filtro per limitare il numero di run visualizzate. Il sistema carica e visualizza le metriche delle run filtrate, evitando di caricare tutte le run contemporaneamente.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

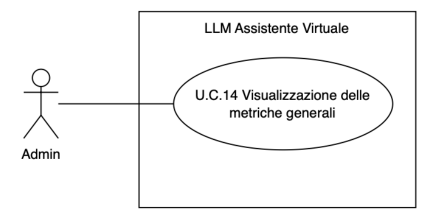


Figura 29: U.C.14: Visualizzazione delle metriche generali

#### 3.2.27 U.C.15: Visualizzazione Feedback Utenti

- **Precondizioni**: L'amministratore ha effettuato l'accesso e ha selezionato la sezione relativa ai feedback degli utenti.
- Postcondizioni: I feedback degli utenti sulle risposte del chatbot, espressi in forma positiva o negativa tramite pulsante utente, sono stati visualizzati tramite un'icona e analizzati dall'amministratore.
- Scenario principale: L'amministratore accede alla sezione dei feedback, consulta i giudizi degli utenti e utilizza le informazioni raccolte per apportare miglioramenti al sistema.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

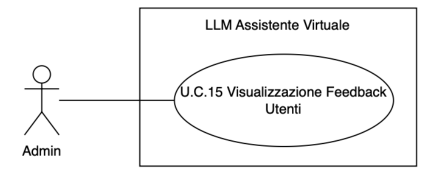


Figura 30: U.C.15: Visualizzazione Feedback Utenti

## 3.2.28 U.C.16: Importazione di Dati

• Attore: Admin

• Attore Secondario: OpenAi

• Precondizioni: L'amministratore ha selezionato un file di dati da importare.

• Postcondizioni: I dati vengono caricati per la validazione.

• Scenario principale: L'amministratore seleziona il file dal proprio dispositivo e avvia il processo di importazione. Il sistema prepara i dati per la validazione.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: U.C.16.1

• Inclusione: -



Figura 31: U.C.16: Importazione di Dati

### 3.2.29 U.C.16.1: Validazione Formato

- Precondizioni: L'amministratore vuole caricare un file dati da caricare.
- Postcondizioni: I file vengono respinti se il formato dati è sbagliato, altrimenti vengono importati.
- Scenario principale: Il sistema analizza il file, controlla la coerenza e il formato dei dati, se incoerente respinge e segnala errore.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -



Figura 32: U.C.16.1: Validazione Formato

### 3.2.30 U.C.17: Esportazione di Metriche nel Sistema

- Attore: Admin
- Precondizioni: L'amministratore ha selezionato i filtri desiderati per l'esportazione delle metriche.
- Postcondizioni: I dati vengono esportati in un file JSON contenente le metriche delle run filtrate, evitando di esportare tutte le run contemporaneamente. Di default, vengono esportate solo le prime 10 run.
- Scenario principale: L'amministratore accede alla dashboard di monitoraggio. Seleziona i criteri di filtro per limitare il numero di run da esportare. Il sistema genera un file JSON contenente le metriche delle run filtrate. L'amministratore scarica il file esportato.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

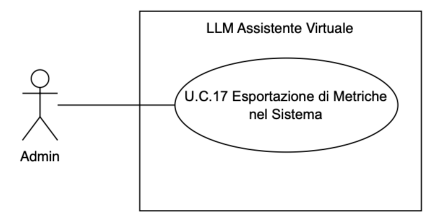


Figura 33: U.C.17: Esportazione di Dati nel Sistema

## 3.2.31 U.C.18 Elimina Chat

• Attore: Utente

- Precondizioni: L'utente ha effettuato l'accesso ed è presente almeno una conversazione salvata.
- Postcondizioni: La conversazione selezionata viene eliminata dal sistema.
- Scenario principale: L'utente accede all'elenco delle chat salvate, seleziona una conversazione specifica e conferma l'eliminazione.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

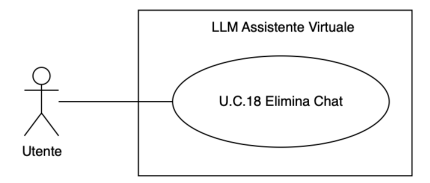


Figura 34: U.C.18 Elimina Chat

## 3.2.32 U.C.19: Riprendi Conversazione

• Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente ha effettuato l'accesso al sistema ed effettuato una conversazione

• Postcondizioni: L'utente riprende la conversazione con l'assistente virtuale.

• Scenario principale: L'utente ha per qualche motivo dovuto interrompere la conversazione e la riprende successivamente selezionandola dalla lista conversazioni precedenti.

• Generalizzazioni: -

• Estensioni: -

• Inclusione: -

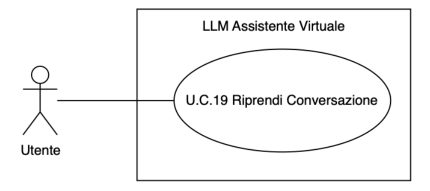


Figura 35: U.C.19: Riprendi Conversazione

### 3.2.33 U.C.20: Risposta alla Richiesta dall'Amministratore

- Precondizioni: L'amministratore dopo aver eseguito l'accesso al sistema procede con l'apertura della dashboard. Al suo interno gli può gestire le richieste di contatto da parte di utenti che necessitano assistenza.
- Postcondizioni: L'amministratore risponde alle richieste di assistenza tramite mail.
- Scenario principale: L'amministratore dopo avere eseguito l'accesso alla dashboard, seleziona una richiesta da gestire e visualizza che tipologia di assistenza deve fornire.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

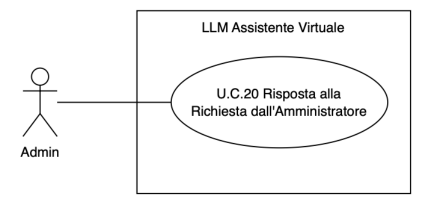


Figura 36: U.C.20: Risposta alla Richiesta dall'Amministratore

### 3.2.34 U.C.21: Cambio stato Richiesta

- **Precondizioni**: L'amministratore ha effettuato l'accesso al sistema e in seguito alla dashboard per la gestione delle richieste di contatto. È presente almeno una richiesta inviata da un utente.
- Postcondizioni: La richiesta è stata aggiornata come "gestita" dallo stato di "attesa".
- Scenario principale: Dopo la risposta L'amministratore può decidere se lasciare la richiesta in stato di attesa o segnarla come "gestita".
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

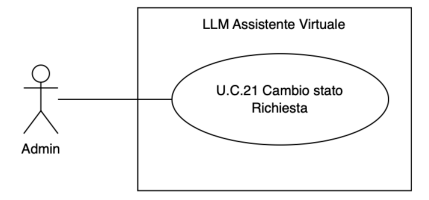


Figura 37: U.C.21: Cambio stato Richiesta

### 3.2.35 U.C.22 Invio Richiesta a un Operatore Umano

• Attore: Utente

- $\bullet\,$  Precondizioni: L'utente ha ricevuto una risposta non soddisfacente dal sistema basato su  $LLM^{\rm G}.$
- Postcondizioni: La richiesta dell'utente è stata inviata agli amministratori ed è visibile nella dashboard.
- Scenario principale: L'utente seleziona l'opzione per richiedere assistenza a un operatore umano, compila un modulo opzionale con eventuali dettagli e invia la richiesta. Il sistema registra la richiesta e la rende disponibile nella dashboard degli amministratori.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

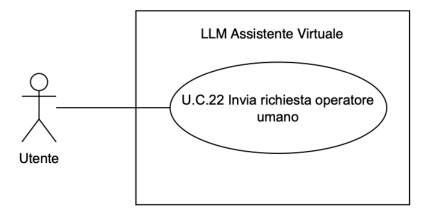


Figura 38: U.C.22 Invio Richiesta a un Operatore Umano

### 3.2.36 U.C.23: Visualizzazione Template di Domanda e Risposta

- Attore: Amministratore
- **Precondizioni**: L'amministratore ha effettuato l'accesso al sistema e ha selezionato la sezione di gestione dei template di domanda e risposta.
- **Postcondizioni**: L'amministratore visualizza la lista dei template di domande e risposte disponibili nel sistema.
- Scenario principale: L'amministratore accede alla sezione dei template di domanda e risposta. Il sistema mostra la dashboard con l'elenco dei template registrati. L'amministratore consulta i template disponibili per verificare o modificare la configurazione delle risposte predefinite.
- Generalizzazioni: -
- Estensioni: -
- Inclusione: -

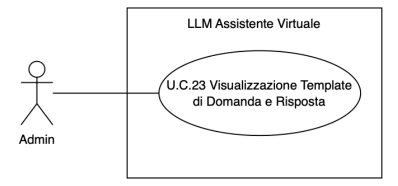


Figura 39: U.C.23: Visualizza Template di domanda e risposta

## 4 Requisiti

In questa sezione vengono presentati i requisiti emersi durante l'attività di analisi, condotta a partire dai casi d'uso, dall'esame del capitolato d'appalto e dagli incontri, sia interni che con il proponente.

## 4.1 Classificazione dei requisiti

I requisiti sono classificati in tre categorie principali:

- Funzionali: riguardano l'usabilità del prodotto finale;
- Di qualità: includono gli strumenti e la documentazione da fornire;
- Di vincolo: fanno riferimento alle tecnologie da utilizzare.

Ciascun requisito è indicato da:

- Codice Identificativo: codice univoco che identifica il requisito;
- Descrizione: breve spiegazione del requisito;
- Fonte: origine del requisito (es. capitolato, interno, ecc.);
- Priorità: importanza del requisito rispetto agli altri;

## 4.2 Fonti dei requisiti

I requisiti sono stati identificati a partire dalle seguenti fonti:

- Capitolato: requisiti individuati tramite analisi del capitolato;
- Interno: requisiti individuati durante riunioni interne al gruppo di lavoro;
- Esterno: requisiti individuati durante incontri con il proponente;
- Piano di Qualifica<sup>G</sup>: requisiti necessari per rispettare standard di qualità definiti nel documento Piano di Qualifica<sup>G</sup>;
- Norme di Progetto<sup>G</sup>: requisiti necessari per rispettare le norme di progetto definite nel documento Norme di Progetto<sup>G</sup> norme di progetto<sup>G</sup> definite nel documento Norme di Progetto;

## 4.3 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati come segue:  $\mathbf{R}[\mathbf{Tipo}][\mathbf{Importanza}][\mathbf{Numero}]$  Dove  $\mathbf{Tipo}$  può essere:

- F (funzionale)
- Q (di qualità)
- V (di vincolo)

Importanza può essere:

- O (obbligatorio)
- D (desiderabile)
- F (facoltativo)

Numero è un numero identificativo univoco del requisito.

## Esempio:

- RFO1: requisito funzionale obbligatorio numero 1
- $\bullet$  RQD2: requisito di qualità desiderabile numero 2
- RVF3: requisito di vincolo facoltativo numero 3

# 4.4 Requisiti funzionali

Codice	Fonte	Descrizione		
RFO1	Capitolato, Interno	L'amministratore inserisce dalla pagina di gestione i dati se- mantici aziendali da cui apprendere la conoscenza da file in formato .pdf.		
RFO2	Capitolato, Interno	L'amministratore inserisce dalla pagina di gestione i dati se- mantici aziendali da cui apprendere la conoscenza da file in formato .txt.		
RFO3	Capitolato	I testi recuperati dai documenti verranno suddivisi in blocchi, ovvero pezzi più piccoli di dati che rappresentano una piccola porzione del contesto.		
RFO4	Capitolato	I vettori generati verranno memorizzati all'interno di un database vettoriale e opportunamente indicizzati.		
RFO5	Capitolato, Esterno	Da un'interfaccia utente della web app, viene catturata una domanda da parte dell'utente.		
RFO6	Capitolato	La domanda viene inoltrata al sistema attraverso delle API REST risiedenti in un Web Server.		
RFO7	Capitolato	La rappresentazione vettoriale viene utilizzata per effettuare una ricerca all'interno del database vettoriale da dove vengono reperiti i vettori più simili.		
RFO8	Capitolato	La domanda viene inviata al sistema LLM tramite API.		
RFO9	Capitolato	Viene attesa la risposta dall'LLM tramite API.		
RFO10	Capitolato	Attraverso API REST, il sistema inoltra la risposta all'account dell'utente.		
RFO11	Interno	L'utente deve essere in grado di ottenere informazioni riguardo un prodotto attraverso la conversazione con il bot.		
RFO12	Interno	L'utente deve essere in grado di ottenere informazioni riguardo una serie di prodotti attraverso la conversazione con il bot.		
RFO13	Interno	La conversazione tra utente e bot deve essere salvata.		
RFO14	Interno	L'utente deve essere in grado di visualizzare una delle conversazioni precedentemente salvate.		
RFO15	Interno	L'utente deve essere in grado di riprendere una delle conversazioni precedentemente salvata.		
RFO16	Interno	L'utente o l'amministratore devono poter accedere al sistema inserendo Username e Password.		
RFO17	Interno	L'utente si registra inserendo Username e Password.		
RFO18	Interno	Gli input del form di registrazione devono essere sanificati per prevenire attacchi SQL Injection.		
RFO19	Interno	Gli input del form di accesso devono essere sanificati per prevenire attacchi SQL Injection.		
RFO20	Interno, Esterno	L'utente deve essere in grado di dare un feedback (thumb-sup/thumbsdown) sulla qualità della conversazione dopo averla provata.		
RFO21	Esterno	L'accesso alla dashboard dei "template di domanda e risposta" è consentito solo agli utenti con ruolo di amministratore.		

Codice	Fonte	Descrizione			
RFO22	Esterno	Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione mostra la dashboard dei "template di domanda e risposta".			
RFO23	Esterno	Un "template di domanda e risposta" è formato da una domanda (possibilmente una domanda posta frequentemente che l'amministratore decide di inserire per risparmiare una chiamata al modello) associata ad una corrispondente risposta.			
RFO24	Esterno	L'amministratore deve essere in grado di creare un template, che è formato da una domanda associata ad una corrispondente risposta.			
RFO25	Esterno	L'amministratore deve essere in grado di modificare uno dei template esistenti.			
RFO26	Interno	L'amministratore deve essere in grado di eliminare un template esistente.			
RFO27	Interno, Esterno	Il sistema deve poter fermare la creazione di un template invalido, ovvero quando il template non rispetta il formato Json.			
RFF28	Interno	L'amministratore deve poter accedere alla dashboard di monitoraggio delle metriche.			
RFF29	Interno	L'accesso alla dashboard delle metriche delle run è consentito solo agli utenti con ruolo di amministratore.			
RFF30	Interno	Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione mostra la dashboard delle metriche delle run.			
RFF31	Interno	L'amministratore deve poter selezionare criteri di filtro per visualizzare solo le run di interesse.			
RFF32	Interno	Il sistema deve permettere la selezione di filtri come ID, nome, input, data di inizio e fine, errore, output, tag, numero di token, costo.			
RFF33	Interno	Una volta selezionati i filtri, il sistema deve aggiornare la visualizzazione senza ricaricare l'intera pagina.			
RFF34	Interno	Se nessun filtro è selezionato, il sistema mostra le prime dieci run per impostazione predefinita.			
RFF35	Interno	Dopo aver applicato i filtri, l'amministratore deve poter visualizzare le metriche principali delle run selezionate.			
RFF36	Interno	Il sistema deve mostrare le metriche principali delle run filtrate (ID, nome, input, data di inizio e fine, errore, output, tag, token totali, costo totale).			
RFF37	Interno	La visualizzazione deve essere chiara e strutturata, con possibilità di ordinare le colonne.			
RFO38	Interno	L'amministratore deve poter visualizzare i feedback dati dagli utenti.			
RFO39	Esterno	Il sistema deve poter rifiutare l'importazione dati di file non compatibili, ovvero file non nel formato pdf o txt.			
RFO40	Interno	L'utente deve poter eliminare una conversazione precedente- mente effettuata.			
RFO41	Esterno	L'utente deve poter mandare richieste di assistenza per poter parlare con un operatore umano.			

Codice	Fonte	Descrizione		
RFO42	Interno	L'accesso alla dashboard delle richieste di assistenza è consentito solo agli utenti con ruolo di amministratore.		
RFO43	Interno	Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione mostra la dashboard delle richieste di assistenza.		
RFO44	Esterno	L'amministratore deve poter visualizzare le richieste di assistenza ricevute da parte dell'utente.		
RFO45	Interno	L'amministratore deve poter segnalare ad altri amministratori che una richiesta è stata presa in carico.		
RFD46	Esterno, Interno	L'amministratore deve essere in grado di poter rispondere all'utente tramite contatto via e-mail.		
RFF47	Interno	Le metriche delle run del chatbot devono essere esportabili in JSON.		
RFF48	Interno	Le metriche della run devono includere ID univoco della run, nome assegnato alla sessione, dati di input elaborati dal modello, timestamp di avvio e completamento dell'esecuzione, eventuali errori incontrati, risultato generato dal modello, numero totale di token utilizzati e stima dei costi basata sul consumo di token.		
RFO49	Interno	Il bot per rispondere a una domanda deve ricordarsi i messaggi precedenti nella singola conversazione.		
RFD50	Interno	Il sistema deve notificare l'utente quando la memoria per le chat salvate è piena e non è possibile salvare ulteriori conversazioni.		
RFO51	Interno	L'utente seleziona una delle domande tra quelle predefinite.		
RFO52	Interno	L'utente deve essere in grado di visualizzare una lista delle conversazioni precedentemente salvate.		
RFO53	Interno	La lunghezza massima dell'username è di 256 caratteri.		
RFO54	Interno	La lunghezza massima della password è di 256 caratteri.		
RFO55	Interno	Il Sistema rifiuta la registrazione di un nuovo account con username già presente.		

Tabella 1: Requisiti funzionali

# 4.5 Requisiti qualitativi

Codice	Fonte	Descrizione	
RQO1	Capitolato, Piano di Qualifica <sup>G</sup>	Schema di progettazione della base di dati	
RQO2	Capitolato, Piano di Qualifica <sup>G</sup>	Codice prodotto in formato sorgente reso disponibile tramite repository pubblici	
RQO3	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	Documentazione riassuntiva delle metriche e dei risultati	
RQO4	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	Il software deve essere testato con una copertura di codice minima dell'80% e una copertura dei rami dell'80%, con un obiettivo ottimale del 100%	
RQO5	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	Il 90% dei test deve essere superato come requisito minimo, mentre l'obiettivo ottimale è il 100%	
RQO6	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	La metodologia di sviluppo deve seguire il paradigma del Test Driven Development (TDD), garantendo che il codice venga scritto partendo dai test	

Tabella 2: Requisiti qualitativi

# 4.6 Requisiti di vincolo

Codice	Fonte	Descrizione		
RVO1	Capitolato	Il chatbot deve rispondere con il contesto dato dai file di allenamento (pdf o file di testo inseriti)		
RVO2	Capitolato	LLM <sup>G</sup> deve essere integrato tramite API		
RVO3	Interno (Analisi dei modelli)	LLM utilizzato deve essere quello di OpenAI		
RVO4	Capitolato	Deve essere usato un database relazionale		
RVO5	Interno (Analisi del Database)	Deve essere gestito il salvataggio delle chat precedenti con tutti i messaggi in esse tramite un database relazionale con PostgreSQL		
RVO6	Capitolato	Deve essere implementato un database vettoriale		
RVO7	Interno (Analisi dei modelli)	Deve essere implementato un database vettoriale FAISS per poter rendere possibile la ricerca con contesto dall'LLM		
RVO8	Capitolato	Deve essere implementato un embedding model		
RVO9	Interno (Analisi dei modelli)	L'embedding model deve essere quello di OpenAI		
RVO10	Capitolato	Deve essere implementata una WebApp che permetta di comunicare con il chatbot		
RVO11	Interno (Analisi Frontend <sup>G</sup> )	L'interfaccia deve essere costruita utilizzando componenti funzionali React.		
RVO12	Interno	Si deve creare un backend che gestisca le chiamate HTTP, i database vettoriale e il database relazionale con Flask.		
RVO13	Interno	La gestione dello stato locale deve essere implementata tramite useState.		
RVO14	Interno	La WebApp deve utilizzare React Router per gestire la navigazione tra le pagine.		
RVO15	Interno	Gli stili devono essere gestiti tramite CSS inline o con className per garantire modularità.		
RVO16	Interno	La comunicazione tra componenti deve essere gestita inviando funzioni come $\operatorname{props}^G$ .		
RVO17	Interno	La WebApp deve essere responsiva e adattarsi dinamicamente alle dimensioni della finestra.		
RVO18	Interno (Analisi Vettoriale)	La gestione dei blocchi di testo vettorializzati deve essere gestita tramite Faiss		
RVD19	Interno (Analisi Backend)	Le metriche delle run del chatbot devono essere recuperate tramite Langsmith		
RVO20	Interno (Analisi Backend)	Bisogna usare la libreria LangChain per la interazione con i modelli LLM e Embedding		

Tabella 3: Requisiti di vincolo

## 4.7 Tracciamento

## 4.7.1 Requisito - Fonte

Requisito	Fonte	
RFO1	Capitolato, Interno	
RFO2	Capitolato, Interno	
RFO3	Capitolato	
RFO4	Capitolato	
RFO5	Capitolato, Esterno Capitolato Capitolato	
RFO6		
RFO7		
RFO8	Capitolato	
RFO9	Capitolato	
RFO10	Capitolato	
RFO11	Interno	
RFO12	Interno	
RFO13	Interno	
RFO14	Interno	
RFO15	Interno	
RFO16	Interno	
RFO17	Interno	
RFO18	Interno	
RFO19	Interno	
RFO20	Interno, Esterno	
RFO21	Esterno	
RFO22	Esterno	
RFO23	Esterno	
RFO24	Esterno	
RFO25	Esterno	
RFO26	Interno	
RFO27	Interno, Esterno Interno Interno	
RFF28		
RFF29		
RFF30	Interno	
RFF31	Interno	
RFF32	Interno	
RFF33	Interno	
RFF34	Interno	
RFF35	Interno	
RFF36	Interno Interno Interno Esterno Interno	
RFF37		
RFO38		
RFO39		
RFO40		
RFO41	Esterno	
RFO42	Interno	

Requisito	Fonte	
RFO43	Interno	
RFO44	Esterno	
RFO45	Interno	
RFD46	Esterno, Interno	
RFF47	Interno	
RFF48	Interno	
RFO49	Interno	
RFD50	Interno	
RFO51	Interno	
RFO52	Interno	
RFO53	Interno	
RFO54	Interno	
RFO55	Interno	
RQO1	Capitolato, Piano di Qualifica <sup>G</sup>	
RQO2	Capitolato, Piano di Qualifica <sup>G</sup>	
RQO3	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	
RQO4	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	
RQO5	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	
RQO6	Piano di Qualifica <sup>G</sup>	
RVO1	Capitolato	
RVO2	Capitolato	
RVO3	Interno (Analisi dei modelli)	
RVO4	Capitolato	
RVO5	Interno (Analisi Database)	
RVO6	Capitolato	
RVO7	Interno (Analisi dei modelli)	
RVO8	Capitolato	
RVF9	Interno (Analisi dei modelli)	
RVF10	Capitolato	
RVD11	Interno (Analisi Frontend <sup>G</sup> )	
RVO12	Interno	
RVO13	Interno	
RVO14	Interno	
RVO16	Interno	
RVO15	Interno	
RVO17	Interno	
RVO18	Interno (Analisi Vettoriale)	
RVD19	Interno (Analisi Backend)	
RVO20	Interno (Analisi Backend)	

Tabella 4: Requisito - Fonte

# 4.8 Caso d'uso - Requisito

Caso d'uso	Requisito	
U.C.1	RFO5	
TT C 0	RF03, RF06, RF07, RF08, RF09,	
U.C.2	RFO10, RFO11, RFO12, RFO49	
U.C.2.1	RFO7, RFO8, RFO9	
U.C.3	RFO5, RFO51	
U.C.4	RFO52	
U.C.5	RFO14	
U.C.6	RFO16	
U.C.6.1	RFO16	
U.C.6.2	RFO16	
U.C.6.3	RFO16	
U.C.6.4	RFO16, RFO19	
U.C.7	RFO17	
U.C.7.1	RFO17	
U.C.7.2	RFO17	
U.C.7.3	RFO17, RFO18	
U.C.7.4	RFO17, RFO53	
U.C.7.5	RFO17, RFO54	
U.C.7.6	RFO17, RFO55	
U.C.8	RFO13	
U.C.8.1	RFD50	
U.C.9	RFO20	
U.C.10	RFO24	
U.C.11	RFO25	
U.C.12	RFO26	
U.C.13	RFF27	
	RFF28, RFF29, RFF30, RFF31,	
U.C.14	RFF32, RFF33, RFF34, RFF35,	
	RFF36, RFF37, RFF48	
U.C.15	RFO38	
U.C.16	RFO1, RFO2, RFO4	
U.C.16.1	RFO1, RFO2, RFO39	
U.C.17	RFF47, RFF48	
U.C.18	RFO40	
U.C.19	RFO15	
U.C.20	RFO42, RFO43, RFO44, RFD46	
U.C.21	RFO45	
U.C.22	RFO41	
U.C.23	RFO21, RFO22, RFO23	
	101021, 101022, 101023	

Tabella 5: Caso d'uso - Requisito

# 4.9 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Facoltativi	Totali
Funzionali	41	12	2	55
Qualitativi	6	0	0	6
Vincolo	19	1	0	20

Tabella 6: Riepilogo