

# 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   |
|-----|------------|----------------------|----------------------|---|
| 3.0 | 1/04/2025  | Gabriele Di Pietro   | Francesco Lapenna    | Correzione imprecisioni e approvazione  |
| 2.3 | 6/03/2025  | Gabriele Di Pietro   | Tommaso Diviesti     | Rimosso U.C.6.5, aggiunta sezione 4.9, aggiornati Requisiti secondo il verbale esterno $4/03/25$  |
| 2.2 | 5/03/2025  | Eddy Pinarello       | Tommaso Diviesti     | Aggiornamento dei requisiti funzionali do-<br>po negoziazione con l'azienda   |
| 2.1 | 28/02/2025 | Enrico Cotti Cottini | Gabriele Di Pietro   | Aggiornamento requisiti funzionali e trac-<br>ciamenti relativi, definito U.C.23, corre-<br>zione 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 chatbot e delle metriche. Integrazione con modelli di embedding e LangChain. 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'a-<br>nalisi 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 | oduzione           |  |                 |  |  |  |
|-----|------|--------------------|--|-----------------|--|--|--|
|     | 1.1  | Scopo              | $\   \mathrm{del}\mathrm{documento}\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$ | 5               |  |  |  |
| 1.2 |      | Scopo del prodotto |  |                 |  |  |  |
|     | 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                                       |           |
| _ | 11011  | 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<br>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<br>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

#### 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.2.0

#### 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

• 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<sup>G</sup> 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<sup>G</sup>.
- 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-40mini 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-40mini**: 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'LLM<sup>G</sup>.
- 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.

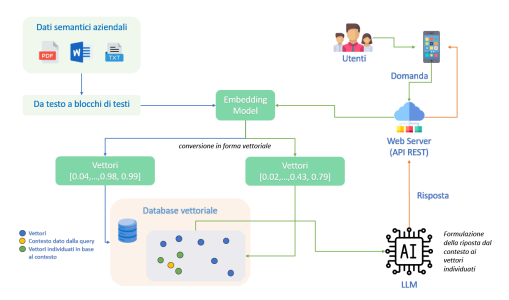


Figura 1: Architettura del prodotto

## 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).
- Database Relazionale<sup>G</sup>: *PostgreSQL*<sup>G</sup> 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: -

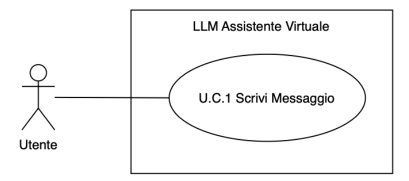


Figura 4: U.C.1 Scrivi Messaggio

#### 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

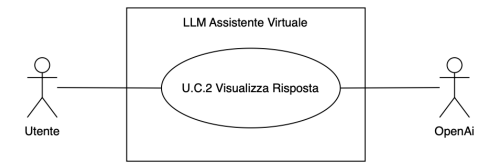


Figura 5: U.C.2 Visualizza Risposta

#### 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: -

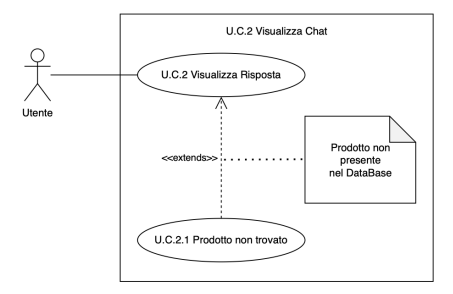


Figura 6: U.C.2.1 Prodotto non Trovato

#### 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: -

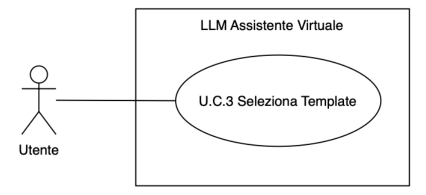


Figura 7: U.C.3 Seleziona Template

## 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: -

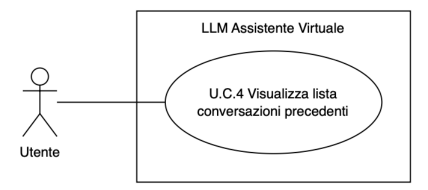


Figura 8: U.C.4 Visualizza lista conversazioni precedenti

#### 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: -

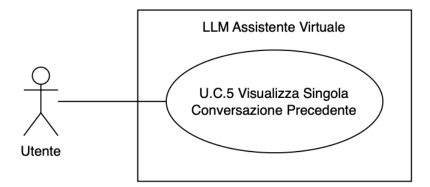


Figura 9: U.C.5 Visualizza Singola Conversazione Precedente

## 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

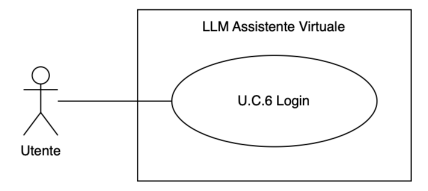


Figura 10: U.C.6 Login

#### 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

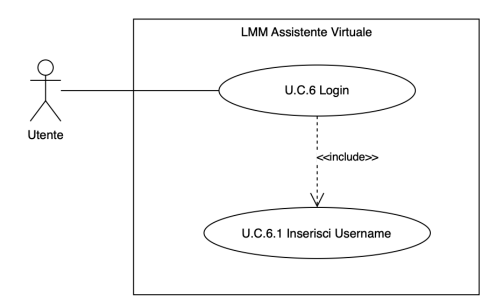


Figura 11: U.C.6.1 Inserisci Username

#### 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

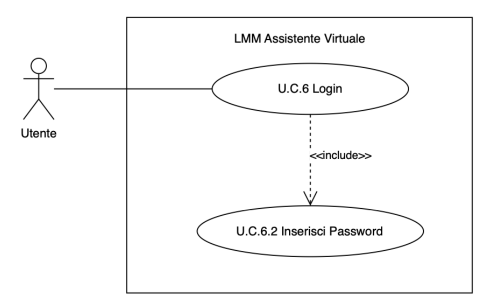


Figura 12: U.C.6.2 Inserisci Password

#### 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: -

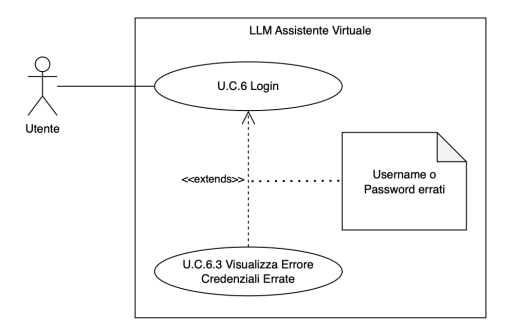


Figura 13: U.C.6.3 Visualizza Errore Credenziali Errate

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

• Attore: Utente

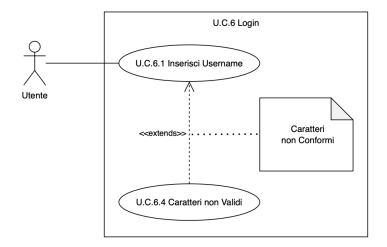
• Precondizioni: L'utente inserisce dati che contengono caratteri non ammessi.

• 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: -



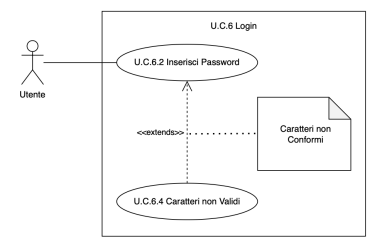


Figura 14: U.C.6.5 Caratteri non Validi

## 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

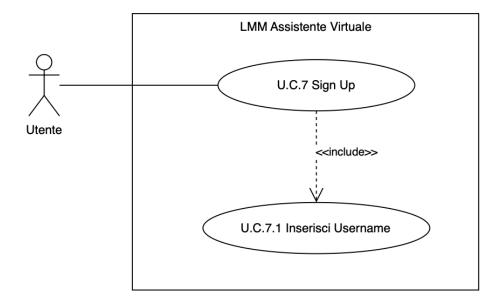


Figura 16: U.C.7.1 Inserisci Username

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

• Attore: Utente

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

 $\bullet$   ${\bf Postcondizioni}:$  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

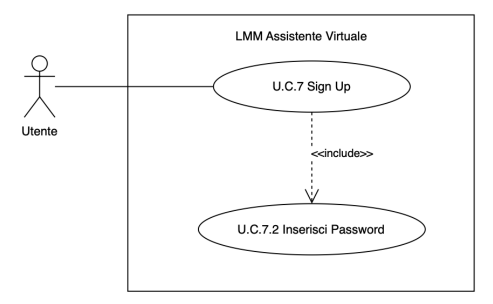
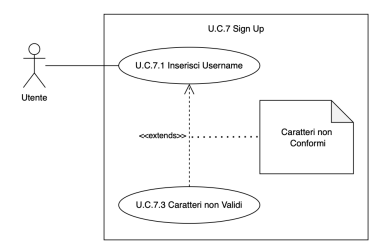


Figura 17: U.C.7.2 Inserisci Password

#### 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: -



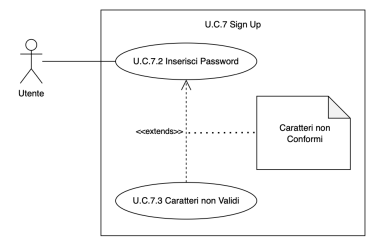


Figura 18: U.C.7.3 Caratteri non Validi

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

- 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: -

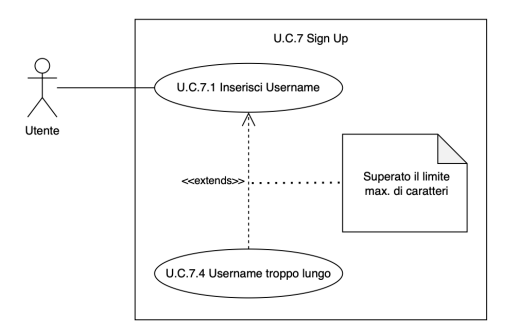


Figura 19: U.C.7.4 Username troppo Lungo

## 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: -

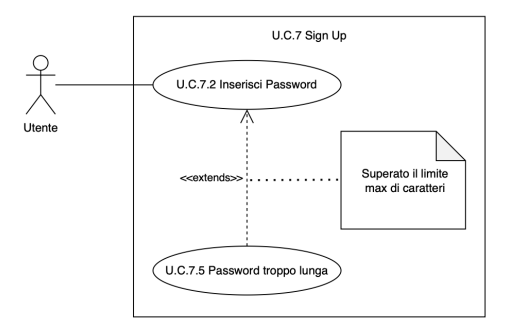


Figura 20: U.C.7.5 Password troppo lunga

#### 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: -

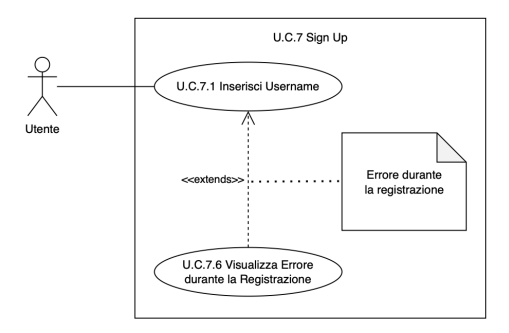


Figura 21: U.C.7.6 Visualizza Errore durante la Registrazione

#### 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

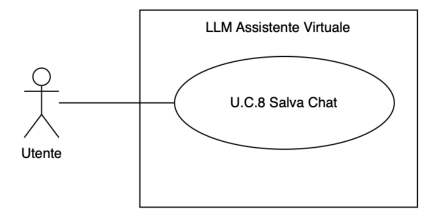


Figura 22: U.C.8 Salva Chat

#### 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: -

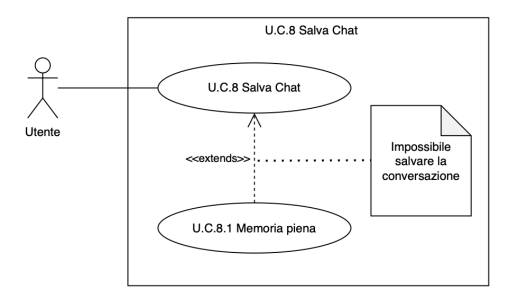


Figura 23: U.C.8.1 Memoria Piena

#### 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: -

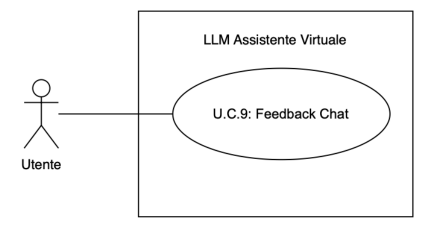


Figura 24: U.C.9 Feedback Chat

#### 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

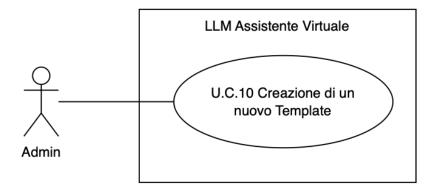


Figura 25: U.C.10: Creazione di un nuovo template

#### 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

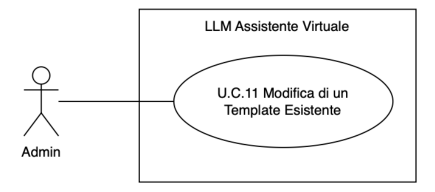


Figura 26: U.C.11: Modifica di un template esistente

#### 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: -

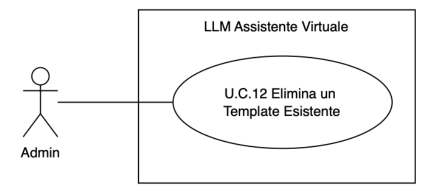


Figura 27: U.C.12: Elimina un template esistente

#### 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: -

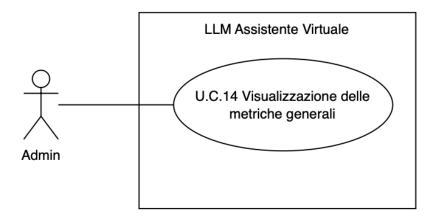


Figura 29: U.C.14: Visualizzazione delle metriche generali

#### 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: -

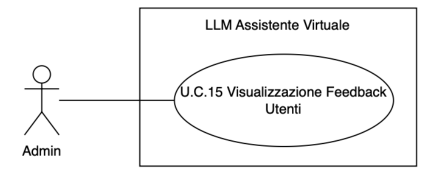


Figura 30: U.C.15: Visualizzazione Feedback Utenti

## 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

• Attore: Admin

• 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: -

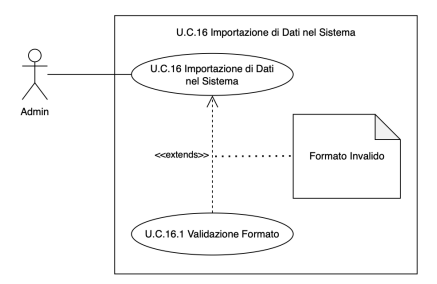


Figura 32: U.C.16.1: Validazione Formato

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

- 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: -

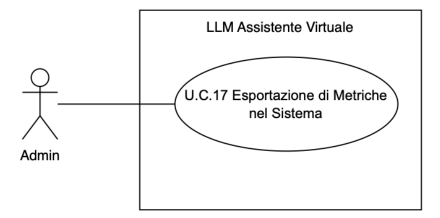


Figura 33: U.C.17: Esportazione di Dati nel Sistema

## 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: -

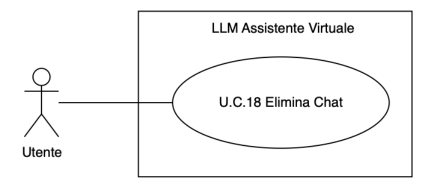


Figura 34: U.C.18 Elimina Chat

## 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: -

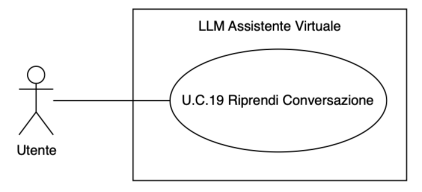


Figura 35: U.C.19: Riprendi Conversazione

### 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: -

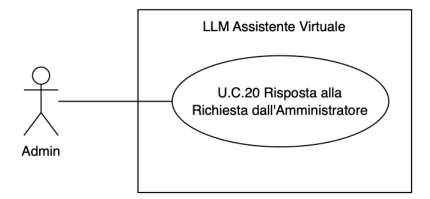


Figura 36: U.C.20: Risposta alla Richiesta dall'Amministratore

### 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: -

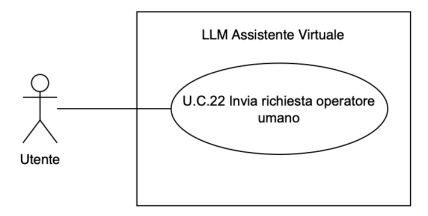


Figura 38: U.C.22 Invio Richiesta a un Operatore Umano

### 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: -

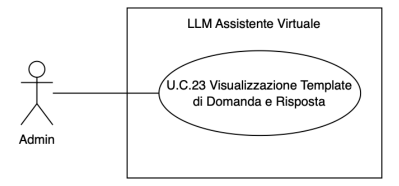


Figura 39: U.C.23: Visualizza Template di domanda e risposta

## 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-<br>mantici aziendali da cui apprendere la conoscenza da file in<br>formato .pdf.                     |  |  |  |
| RFO2   | Capitolato, Interno | L'amministratore inserisce dalla pagina di gestione i dati se-<br>mantici aziendali da cui apprendere la conoscenza da file in<br>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<br>REST risiedenti in un Web Server.   |  |  |  |
| RFO7   | Capitolato          | La rappresentazione vettoriale viene utilizzata per effettuare<br>una ricerca all'interno del database vettoriale da dove vengono<br>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<br>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<br>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-<br>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<br>Qualifica <sup>G</sup> | Schema di progettazione della base di dati   |  |  |
| RQO2   | Capitolato, Piano di<br>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,<br>mentre l'obiettivo ottimale è il 100%   |  |  |
| RQO6   | Piano di Qualifica <sup>G</sup>                | La metodologia di sviluppo deve seguire il paradigma del Test<br>Driven Development (TDD), garantendo che il codice venga<br>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<br>allenamento (pdf o file di testo inseriti)                                  |  |  |
| RVO2   | Capitolato                                  | LLM <sup>G</sup> deve essere integrato tramite API   |  |  |
| RVO3   | Interno (Analisi dei<br>modelli)            | LLM utilizzato deve essere quello di OpenAI  |  |  |
| RVO4   | Capitolato                                  | Deve essere usato un database relazionale  |  |  |
| RVO5   | Interno (Analisi del<br>Database)           | Deve essere gestito il salvataggio delle chat precedenti con<br>tutti i messaggi in esse tramite un database relazionale con<br>PostgreSQL |  |  |
| RVO6   | Capitolato                                  | Deve essere implementato un database vettoriale  |  |  |
| RVO7   | Interno (Analisi dei<br>modelli)            | Deve essere implementato un database vettoriale FAISS per<br>poter rendere possibile la ricerca con contesto dall'LLM                      |  |  |
| RVO8   | Capitolato                                  | Deve essere implementato un embedding model  |  |  |
| RVO9   | Interno (Analisi dei<br>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<br>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, il 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 props <sup>G</sup> .  |  |  |
| RVO17  | Interno                                     | La WebApp deve essere responsiva e adattarsi dinamicamente alle dimensioni della finestra.   |  |  |
| RVO18  | Interno (Analisi<br>Vettoriale)             | La gestione dei blocchi di testo vettorializzati deve essere gestita tramite Faiss   |  |  |
| RVD19  | Interno (Analisi<br>Backend)                | Le metriche delle run del chatbot devono essere recuperate tramite Langsmith   |  |  |
| RVO20  | Interno (Analisi<br>Backend)                | Bisogna usare la libreria LangChain per la interazione con i<br>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         |  |
| RFO6      | Capitolato                  |  |
| RFO7      | Capitolato                  |  |
| RFO8      | Capitolato                  |  |
| RFO9      | Capitolato                  |  |
| RFO10     | Capitolato  Interno         |  |
| RFO11     |                             |  |
| 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<br>Interno |  |
| RFF28     |                             |  |
| RFF29     | Interno                     |  |
| RFF30     | Interno                     |  |
| RFF31     | Interno                     |  |
| RFF32     | Interno                     |  |
| RFF33     | Interno                     |  |
| RFF34     | Interno                     |  |
| RFF35     | Interno                     |  |
| RFF36     | Interno Interno             |  |
| RFF37     |                             |  |
| RFO38     | Interno                     |  |
| RFO39     | Esterno                     |  |
| RFO40     | Interno                     |  |
| 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 Interno (Analisi dei modelli)     |  |
| RVO7      |  |  |
| 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 Interno Interno (Analisi Vettoriale) |  |
| RVO17     |  |  |
| RVO18     |  |  |
| RVD19     | , , ,  |  |
| 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     | RFO3, RFO6, RFO7, RFO8, RFO9, |  |  |
| 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    | RF017, RF055                  |  |  |
| 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          | 2            | 12          | 55     |
| Qualitativi | 6           | 0            | 0           | 6      |
| Vincolo     | 19          | 1            | 0           | 20     |

Tabella 6: Riepilogo