

Code7Crusaders

Software Development Team

Specifica Tecnica

Membri del Team:

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

Ver	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
0.5	26/03/2025	Matthew Pan	Francesco Lapenna	Continuo Stesura sezione Architettu-
0.5	20/03/2020	wiatonew ran	ra ra	
0.4	18/03/2025	Matthew Pan	Francesco Lapenna Stesura sezione Architettura	
0.3	12/03/2025	Francesco Lapenna	nna Matthew Pan Prima stesura Architettura	
0.2	5/03/2025	Eddy Pinarello	o Francesco Lapenna Stesura sezioni 2 e 4	
0.1	1/03/2025	Eddy Pinarello	Francesco Lapenna	Prima stesura del documento

Indice

T	Intr		4
	1.1	Scopo specifica tecnica	4
	1.2	Scopo del prodotto	4
	1.3	Glossario	4
	1.4	Riferimenti	4
		1.4.1 Riferimenti normativi	4
		1.4.2 Riferimenti informativi	4
2	Liet	za tecnologie	6
_	2.1	-	6
	2.2		6
	2.3	0 00 7 0	6
	2.4		7
	2.4	2.4.1 OpenAI API	7
		2.4.1 OpenAi AFI	'
3	\mathbf{Arc}	hitettura	8
	3.1	Introduzione all'architettura	8
		3.1.1 Scopo e obbiettivi	8
	3.2	Architettura del sistema	8
		3.2.1 Architettura monolitica	8
		3.2.2 Architettura a microservizi	9
		3.2.3 Scelta del monolite esagonale	9
	3.3	Architettura esagonale	0
		3.3.1 Principi fondamentali	0
		3.3.2 Struttura dell'architettura esagonale	0
		3.3.3 Vantaggi dell'architettura esagonale	10
		3.3.4 Conclusione	1
	3.4	Architettura Esagonale in dettaglio	1
	3.5	Moduli	4
		3.5.1 Chat Controller	4
		3.5.2 Add File Controller	17
		3.5.3 Conversation	20
		3.5.4 Message	23
		3.5.5 User	26
		3.5.6 Support Message	29
		3.5.7 Template	32
		3.5.8 Database	35
	3.6	Tecnologie	37
		3.6.1 OpenAI API	37
1	Tro	agiomento dei requisiti	. 0
4	4.1	•	88 88
	4.1	•	11
	4.3		12
	4.4	•	12 12
	7.7	boddinazione sosaie dei requisis	

Elenco delle tabelle

1 2 3 4 5	Linguaggi e formati utilizzati Librerie utilizzate	7 41 41
	co delle figure	
1	Schema dell'architettura esagonale	10
2	Diagramma delle classi - Architettura Esagonale	
3	Diagramma delle classi - Chat Controller	
4		17
5	Diagramma delle classi - Conversation	20
6	Diagramma delle classi - Message	23
7	Diagramma delle classi - User	26
8	Diagramma delle classi - Support Message	29
9	Diagramma delle classi - Template	32
10	Diagramma ER del Database	35

1 Introduzione

1.1 Scopo specifica tecnica

Questo documento è rivolto a tutti gli stakeholder coinvolti nel progetto Code7Crusaders, un chatbot B2B pensato per semplificare la ricerca di prodotti all'interno dei cataloghi dei distributori. Il documento fornisce una visione dettagliata dell'architettura del sistema, dei design pattern utilizzati, delle tecnologie adottate e delle scelte progettuali effettuate. Inoltre, include diagrammi UML delle classi e delle attività per descrivere il funzionamento del sistema in modo chiaro e strutturato.

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.

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 Riferimenti

1.4.1 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.html

1.4.2 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

• Analisi framework backend

• Analisi database Vettoriale

$\bullet \ \, \mathbf{LangChain^G}$

https://python.langchain.com/docs/introduction/

• OpenAI

https://openai.com/

2 Lista tecnologie

Questa sezione ha lo scopo di offrire una panoramica delle tecnologie adottate per la realizzazione del sistema software. Vengono analizzati in dettaglio le piattaforme, gli strumenti, i linguaggi di programmazione, i framework e altre risorse tecnologiche utilizzate nel corso dello sviluppo.

2.1 Docker

È una piattaforma di containerizzazione leggera che facilita lo sviluppo, il testing e il rilascio delle applicazioni, fornendo un ambiente isolato e riproducibile. Viene utilizzato per creare ambienti di sviluppo uniformi, migliorare la scalabilità delle applicazioni e semplificare la gestione delle risorse.

2.2 Linguaggi di programmazione e formato dati

Nome	Versione	Descrizione	Impiego	
Drython	3.0	Linguaggio di programmazione ad alto	Sviluppo backend, gestione	
Python	3.0	livello, dinamico e interpretato	API ed embedding model	
		Linguaggio di programmazione	Sviluppo frontend,	
JavaScript	ES6	interpretato, principalmente utilizzato	interattività delle pagine web,	
		per lo sviluppo frontend	utilizzo di React	
	-	Linguaggio di programmazione per la	Gestione database, query,	
SQL		gestione e manipolazione di database	manipolazione dati	
		relazionali	mampolazione dati	
YAML	1.2	Formato di serializzazione dati leggibile	Configurazione, script GitHub	
IAML	1.2	dall'uomo	Actions	
JSON		Formato di interscambio dati leggero e	Gestione database, scambio	
JOON	-	leggibile dall'uomo	dati tra client e server	

Tabella 1: Linguaggi e formati utilizzati

2.3 Librerie

Python			
Nome	Versione	Impiego	
Flask	3.1.0	Framework per applicazioni web in Python.	
Flask-Cors	5.0.0	Estensione per Flask per gestire le richieste CORS.	
langchain-core	0.3.31	Modulo per la gestione dei documenti in LangChain.	
langchain-openai	0.3.1	Integrazione di OpenAI con LangChain.	
requests	2.32.3	Libreria per effettuare richieste HTTP.	
python-dotenv	1.0.1	Gestione delle variabili d'ambiente da file .env.	
faiss-cpu	1.9.0.post1	Gestione dei database vettoriali FAISS in LangChain.	
numpy	2.2.2	Libreria per il calcolo scientifico e la manipolazione di array.	

Nome	Versione	Impiego
oponaj	1.60.0	Libreria per interfacciarsi con l'API di
openai	1.00.0	OpenAI.
SQLAlchemy	2.0.37	Toolkit SQL per Python.
JavaScript		
-	-	-

Tabella 2: Librerie utilizzate

2.4 Servizi

2.4.1 OpenAI API

L'API di OpenAI fornisce accesso a modelli di intelligenza artificiale avanzati, tra cui modelli di embedding. Un embedding model è un tipo di modello di machine learning che trasforma dati di input, come parole o frasi, in vettori di numeri in uno spazio continuo a bassa dimensione. Questi vettori catturano le caratteristiche semantiche dei dati di input, permettendo di misurare la similarità tra diversi input in modo efficiente.

Vantaggi: L'utilizzo di embedding models offre numerosi vantaggi, tra cui:

- Efficienza: I vettori di embedding permettono di rappresentare dati complessi in modo compatto e computazionalmente efficiente.
- Versatilità: Possono essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni, tra cui il processamento del linguaggio naturale (NLP), la raccomandazione di contenuti e la classificazione dei dati.

Casi d'uso: Gli embedding models sono utilizzati in vari casi d'uso, tra cui:

- Ricerca di documenti: Migliorano la ricerca di documenti trovando risultati più rilevanti basati sulla similarità semantica.
- Raccomandazione di contenuti: Personalizzano le raccomandazioni di contenuti in base alle preferenze dell'utente.
- Classificazione del testo: Aiutano nella classificazione automatica di testi in categorie predefinite.

Impiego del progetto: Nel progetto, l'API di OpenAI viene utilizzata per convertire il testo in token e generando embedding che rappresentano le caratteristiche semantiche del testo in uno spazio vettoriale.

3 Architettura

3.1 Introduzione all'architettura

3.1.1 Scopo e obbiettivi

La presente sezione ha lo scopo di fornire una visione d'insieme dell'architettura del sistema, evidenziandone i principi guida e le scelte progettuali che ne hanno determinato la struttura. In particolare, si intende:

- Definire il contesto in cui opera il sistema, evidenziando i requisiti funzionali e non funzionali che hanno condotto alla scelta di una specifica architettura.
- Orientare i lettori (sviluppatori, progettisti e stakeholder) verso una comprensione chiara delle componenti principali e delle interazioni che caratterizzano il sistema.
- Porre le basi per la discussione delle scelte di design, evidenziando come queste possano rispondere alle esigenze di scalabilità, sicurezza, manutenibilità e performance.
- Descrivere le motivazioni alla base delle scelte tecnologiche e dei modelli architetturali adottati.

3.2 Architettura del sistema

La progettazione dell'architettura del sistema ha richiesto un'approfondita analisi delle due principali opzioni architetturali disponibili: **monolitica** e **a microservizi**. La scelta dell'architettura è stata guidata da una serie di fattori, tra cui la natura dell'applicazione, il volume di traffico previsto, i costi di sviluppo e manutenzione e la necessità di scalabilità. In questa sezione verranno analizzati nel dettaglio i pro e i contro di entrambe le soluzioni, per poi motivare la decisione finale.

3.2.1 Architettura monolitica

Un'architettura monolitica si basa su un'unica codebase che incorpora tutti i componenti dell'applicazione, tra cui l'interfaccia utente, la logica di business e il livello di accesso ai dati. Questo approccio, tradizionalmente adottato nello sviluppo software, è particolarmente indicato per applicazioni di piccola e media complessità, in cui i costi di separazione dei componenti in unità indipendenti non sono giustificati.

Vantaggi

- Semplicità di sviluppo e gestione: Un'unica codebase permette di mantenere una visione centralizzata del sistema, semplificando lo sviluppo, il testing e il debugging.
- Minori costi di infrastruttura: Non è necessario investire in strumenti di orchestrazione, load balancing o gestione della comunicazione tra microservizi.
- Deployment più semplice: L'intero sistema viene distribuito come un'unica unità, evitando problemi di coordinamento.
- Prestazioni migliori per bassi volumi di traffico: L'assenza di chiamate di rete tra microservizi riduce la latenza.

Svantaggi

- Scalabilità limitata: Non è possibile scalare singole componenti separatamente.
- Maggiore impatto degli errori: Un bug in una parte dell'applicazione può compromettere l'intero sistema.
- Difficoltà nell'adozione di nuove tecnologie: L'aggiornamento di singole parti è complesso poiché l'intero stack è integrato.

3.2.2 Architettura a microservizi

L'architettura a microservizi suddivide il sistema in componenti indipendenti, ognuno responsabile di una funzionalità specifica. Ogni microservizio comunica con gli altri attraverso API, permettendo un alto grado di indipendenza e flessibilità nello sviluppo.

Vantaggi

- Scalabilità orizzontale: Ogni microservizio può essere scalato indipendentemente.
- Flessibilità nello sviluppo: Permette l'adozione di tecnologie diverse per ciascun servizio.
- Maggiore resilienza: Un errore in un microservizio non compromette l'intero sistema.
- Facilità di manutenzione: È possibile distribuire aggiornamenti senza dover ripubblicare l'intera applicazione.

Svantaggi

- Maggiore complessità gestionale: L'orchestrazione dei microservizi richiede strumenti avanzati.
- Comunicazione tra servizi: Introduce latenza e potenziali colli di bottiglia.
- Deployment più complesso: Coordinare il rilascio di più servizi è più oneroso.
- Costi di sviluppo più elevati: La frammentazione del sistema richiede maggiore sforzo di progettazione e testing.

3.2.3 Scelta del monolite esagonale

Dopo un'analisi approfondita, il team di sviluppo ha deciso di adottare un'architettura monolitica esagonale. Questa scelta è stata motivata dai seguenti fattori:

- 1. Basso carico di utenti: L'applicazione è destinata a un contesto B2B con un numero limitato di utenti concorrenti.
- 2. Semplicità di gestione: La manutenzione di un monolite è più diretta rispetto a un sistema distribuito.
- 3. Riduzione dei costi operativi: L'assenza di strumenti di orchestrazione riduce significativamente i costi di infrastruttura.
- 4. **Velocità di sviluppo**: Un'unica codebase consente iterazioni rapide senza dipendenze tra servizi separati.
- 5. Evoluzione graduale verso microservizi: Adottando un'architettura esagonale, il sistema può essere trasformato gradualmente in microservizi senza riscrivere tutto.

3.3 Architettura esagonale

L'architettura esagonale, nota anche come *Ports and Adapters*, è un pattern architetturale l'obiettivo di rendere il software più flessibile, testabile e indipendente dalle tecnologie esterne. Questo approccio enfatizza la separazione tra la logica di business e le interfacce di comunicazione con il mondo esterno.

3.3.1 Principi fondamentali

L'architettura esagonale si basa su tre concetti chiave:

- Isolamento della logica di business: Il core dell'applicazione è indipendente dai dettagli implementativi esterni.
- Utilizzo di porte e adattatori: Le *porte* definiscono le interfacce per la comunicazione tra il core e il mondo esterno, mentre gli *adattatori* implementano queste interfacce per specifiche tecnologie.
- Sostituibilità delle dipendenze: È possibile cambiare database, framework web o altre dipendenze senza impattare il core.

3.3.2 Struttura dell'architettura esagonale

L'architettura esagonale può essere rappresentata con tre livelli principali:

- 1. Core (Dominio e Logica di Business): Contiene le regole fondamentali dell'applicazione.
- 2. Porte (Ports): Interfacce che definiscono i punti di ingresso e uscita del sistema.
- 3. Adattatori (Adapters): Implementazioni concrete delle porte per database, servizi esterni e UI.

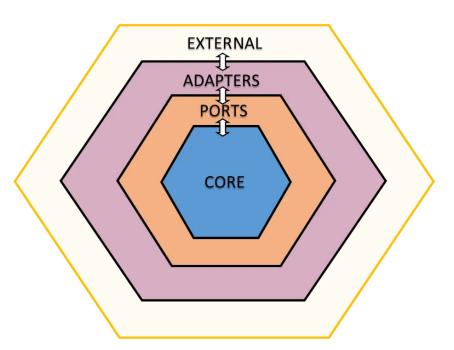


Figura 1: Schema dell'architettura esagonale

3.3.3 Vantaggi dell'architettura esagonale

Adottare un'architettura esagonale comporta diversi benefici:

• Maggiore manutenibilità: Il codice è modulare e separato.

- Facilità di test: Il core dell'applicazione può essere testato isolatamente.
- Indipendenza dalle tecnologie: Cambiare framework o database ha un impatto minimo.
- Flessibilità evolutiva: Permette di trasformare gradualmente il monolite in microservizi.

3.3.4 Conclusione

L'architettura esagonale garantisce modularità e sostenibilità del sistema nel lungo termine, permettendo di scalare senza impattare la stabilità complessiva dell'applicazione.

3.4 Architettura Esagonale in dettaglio

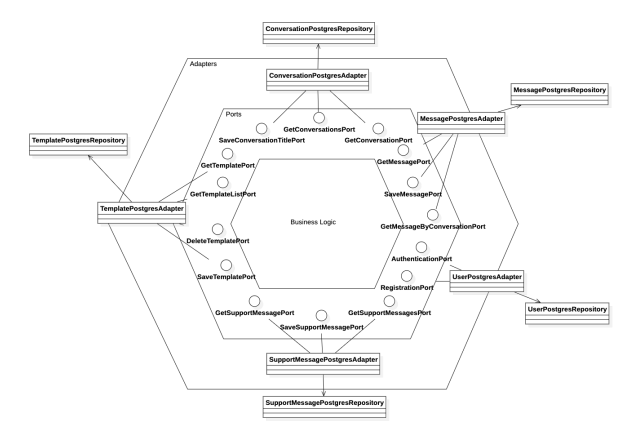


Figura 2: Diagramma delle classi - Architettura Esagonale

Di seguito viene descritta in dettaglio la funzione e l'interazione delle classi della gerarchia proposta, evidenziando il tipo di dato che ciascuna gestisce (entity, model o DTO).

Repository (usa Entity)

Funzione: Il repository è responsabile della persistenza e del recupero dei dati dal mezzo di archiviazione (ad esempio, un database relazionale o NoSQL).

Dettagli:

- Entity: Le entity rappresentano il modello del dominio, contenente le informazioni e le regole di business fondamentali.
- Operazioni tipiche: CRUD (creazione, lettura, aggiornamento, cancellazione).
- Astrazione: Il repository isola il dominio dai dettagli tecnici della persistenza, permettendo al core di rimanere indipendente da framework o tecnologie specifiche.

Adapter (usa Model)

Funzione: L'adapter funge da mediatore tra il core dell'applicazione e i sistemi esterni o infrastrutture (ad esempio, servizi di terze parti, API, file system).

Dettagli:

- Conversione dei dati: Trasforma i dati dal formato utilizzato internamente (model) a quello richiesto dal sistema esterno e viceversa.
- Isolamento delle dipendenze: Nasconde la complessità delle tecnologie esterne al dominio, conformandosi alle interfacce (port) definite dal core.

Port (usa Model)

Funzione: I port rappresentano le interfacce o contratti che definiscono il modo in cui il core comunica con il mondo esterno.

Dettagli:

- **Definizione del contratto:** Stabiliscono quali operazioni sono disponibili e come devono essere invocate, senza specificare l'implementazione.
- Indipendenza dal framework: Consentono al dominio di essere testato e sviluppato senza dipendenze dirette da componenti esterni.

Service (usa Model)

Funzione: I service aggregano e orchestrano la logica di business complessa, spesso condivisa tra più casi d'uso.

Dettagli:

- Coordinamento delle operazioni: Chiamano i repository per accedere ai dati, invocano i port per interagire con sistemi esterni e applicano le regole di business.
- Modularità: Incapsulano comportamenti riutilizzabili, mantenendo il core dell'applicazione pulito e focalizzato sulle regole di business.

Usecase (usa Model)

Funzione: Gli usecase rappresentano le singole operazioni o workflow che l'applicazione offre; sono casi d'uso specifici del dominio.

Dettagli:

- Incapsulamento del flusso di lavoro: Ogni usecase definisce un'intera operazione (ad es. "crea ordine", "effettua pagamento"), coordinando il service e altre componenti necessarie per completarla.
- Gestione del modello: Utilizzano il model per rappresentare i dati che vengono manipolati durante il caso d'uso, garantendo la coerenza con le regole di business.

Controller (usa DTO)

Funzione: Il controller è il punto di ingresso per le richieste esterne (tipicamente interfacce web, API REST, interfacce utente) e si occupa di tradurle nel linguaggio comprensibile dal dominio.

Dettagli:

- Utilizzo dei DTO: I Data Transfer Object (DTO) sono strutture dati leggere che trasportano le informazioni tra il client e il server, evitando di esporre direttamente il modello di dominio o le entity.
- Validazione e mapping: Il controller riceve i dati in formato DTO, li valida e li converte in input per i usecase; allo stesso modo, trasforma i risultati (model) in DTO da restituire all'utente.

Flusso Complessivo dei Dati

- 1. Ingresso: Il controller riceve una richiesta (es. HTTP) con i dati in formato DTO.
- 2. Esecuzione del Usecase: Il controller passa questi dati a un usecase, che rappresenta un'operazione specifica del dominio.
- 3. Business Logic: Il usecase, eventualmente tramite un service, applica la logica di business usando il model e interagendo con i port.
- 4. **Interazione Esterna:** Se necessario, un adapter viene utilizzato per comunicare con sistemi esterni (ad es. per salvare dati), passando attraverso il port che definisce il contratto.
- 5. **Persistenza:** Il repository si occupa della persistenza, lavorando direttamente con le entity che rappresentano i dati fondamentali.
- 6. **Risposta:** Una volta completata l'operazione, il risultato viene ritrasformato (tramite mapping) in un DTO e restituito al client attraverso il controller.

Vantaggi di questa Architettura

- Isolamento del dominio: Il core dell'applicazione è isolato da dettagli tecnici e variazioni infrastrutturali, facilitando test, manutenzione e scalabilità.
- Flessibilità: I port e gli adapter permettono di sostituire facilmente componenti esterni (ad es. cambiare il database o il sistema di invio email) senza impattare la logica di business.
- Chiarezza e Separazione dei Compiti: La divisione in repository, adapter, port, service, usecase e controller aiuta a mantenere un'architettura modulare, in cui ogni componente ha un compito ben definito.

3.5 Moduli

3.5.1 Chat Controller

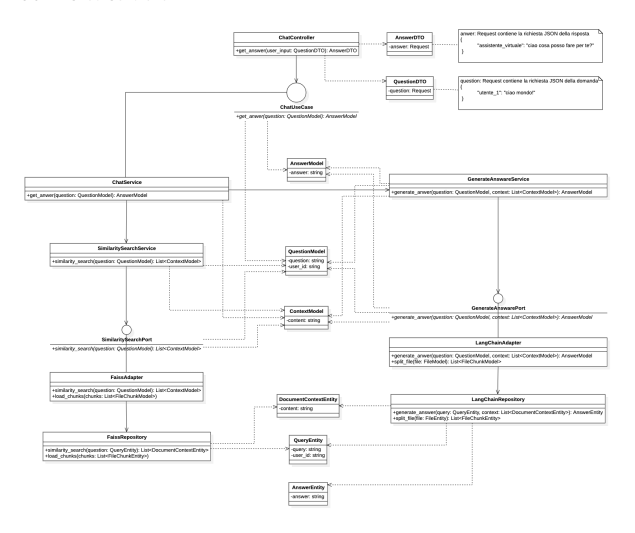


Figura 3: Diagramma delle classi - Chat Controller

1. Data Transfer Objects (DTO)

\bullet AnswerDTO & QuestionDTO:

- Questi oggetti sono usati per trasferire i dati tra le varie componenti (ad esempio, tra il controller e il caso d'uso).
- AnswerDTO incapsula la risposta generata.
- QuestionDTO contiene informazioni relative all'utente (identificato da un intero) e alla domanda posta.

2. Modelli ed Entità

• Modelli (Models):

- Rappresentano le strutture dati a livello di dominio, per esempio:
 - $\ast~Question Model:$ Tiene traccia dell'ID utente e del testo della domanda.
 - $\ast \ AnswerModel$: Incapsula la risposta generata.

* ContextModel: Utilizzato per rappresentare il contesto (ad esempio, contenuti estratti da documenti) che verrà usato per generare una risposta.

• Entità:

- Gli oggetti di tipo entità, come DocumentContextEntity, QueryEntity e AnswerEntity, rappresentano versioni "di basso livello" degli stessi concetti, ma con logiche e metodi per accedere ai dati (ad esempio, get_content() o get_query()).
- Queste entità sono utili per trasformare i dati dai modelli alle strutture usate nelle operazioni di business.

3. Repositories e Interazione con il Vector Store

• FaissRepository:

- Questo componente interagisce direttamente con un vector store basato su FAISS.
- similarity_search(query): Riceve una QueryEntity, esegue una ricerca di similarità sul vector store (limitata ad un certo numero di risultati, ad esempio 4) e trasforma i documenti trovati in oggetti DocumentContextEntity.
- load_chunks(chunks): Consente di caricare "chunk" di testo (rappresentati come FileChunkEntity) nel vector store. Per ciascun chunk viene creato un oggetto Document con metadati, successivamente il vector store viene salvato in maniera persistente.

4. Integrazione con LangChain

• LangChainRepository:

- Utilizza le funzionalità di LangChain per la generazione di risposte e per la suddivisione dei file.
- generate_answer(query, contexts, prompt_template):
 - 1. Prepara una lista di documenti (tramite Document di LangChain) a partire dai contesti ricevuti.
 - 2. Recupera la "memoria" utente per mantenere la storia delle conversazioni, la quali vengono trimmate se troppo lunghe per non superare un limite di token.
 - 3. Costruisce dinamicamente un prompt (usando ChatPromptTemplate) che include istruzioni di sistema, la storia della conversazione, la domanda attuale e il contesto.
 - 4. Invoca una catena (chain) per ottenere la risposta dall'LLM.
 - 5. Salva l'interazione nella memoria utente e restituisce la risposta incapsulata in un AnswerEntity.
- split_file(file): Suddivide il contenuto di un file in "chunk" di dimensioni definite (ad es. 2500 caratteri) utilizzando lo RecursiveCharacterTextSplitter. Se il contenuto è in bytes, viene decodificato in stringa. Il risultato è una lista di oggetti FileChunkEntity.

5. Adattatori (Adapters)

• FaissAdapter:

- Implementa l'interfaccia SimilaritySearchPort e AddChunksPort.
- Il metodo similarity_search() trasforma un QuestionModel in una QueryEntity.
- Converte i risultati del repository in istanze di ContextModel.

• LangChainAdapter:

- Implementa le interfacce GenerateAnswerPort e SplitFilePort.
- generate_answer() converte il QuestionModel e la lista di ContextModel in entità adatte alla generazione della risposta.
- split_file() trasforma un FileModel in un FileEntity e poi converte i chunk ottenuti in oggetti FileChunkModel.

6. Interfacce (Ports)

- Definiscono i contratti per le funzionalità principali:
 - SimilaritySearchPort: Definisce il metodo per eseguire la ricerca di similarità dati un QuestionModel.
 - GenerateAnswerPort: Definisce il metodo per generare una risposta basata su domanda, contesto e prompt template.

7. Servizi

- SimilaritySearchService: Gestisce la ricerca di similarità per un QuestionModel.
- GenerateAnswerService: Invoca la generazione della risposta e gestisce la propagazione degli errori.

8. Use Case e ChatService

- ChatUseCase (interfaccia astratta) e ChatService (implementazione):
 - get_answer(question_model) coordina il processo di recupero del contesto e generazione della risposta.

9. Controller

• ChatController:

- Funziona da interfaccia verso l'esterno (ad esempio, per una API REST).
- get_answer(user_input):
 - 1. Converte il QuestionDTO in un QuestionModel.
 - $2.\,$ Chiama il caso d'uso Chat Use
Case per ottenere la risposta.
 - 3. Converte il risultato (AnswerModel) in un AnswerDTO da restituire al chiamante.

3.5.2 Add File Controller

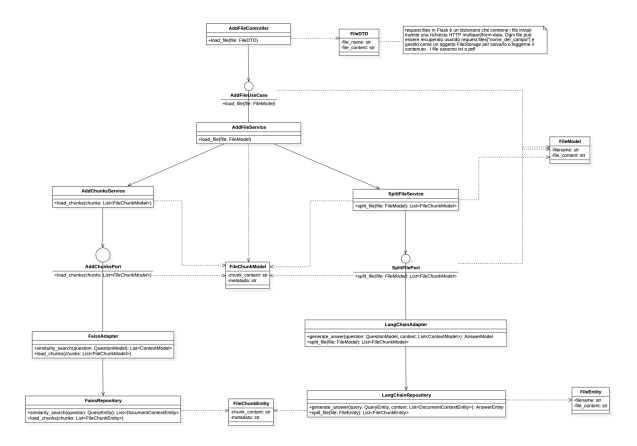


Figura 4: Diagramma delle classi - Add File Controller

Questo modulo implementa una struttura modulare per gestire il caricamento, il processamento e la ricerca di file (e dei loro contenuti). Di seguito viene fornita una spiegazione dettagliata dei componenti principali:

1. Data Transfer Object (DTO) e Modelli di Dati

• FileDTO:

- Funziona da oggetto di trasferimento dati per il file.

- Attributi:

- * file_name: Nome del file.
- * file_content: Contenuto del file.

- Metodi:

- $\ast\,$ get_file_name(): Ritorna il nome del file.
- $\ast\,$ get_file_content(): Ritorna il contenuto del file.

• FileModel:

- Rappresenta il file nel dominio interno all'applicazione.

- Attributi:

- * filename: Nome del file.
- * file_content: Contenuto del file.

- Metodi:

- * get_filename(): Ritorna il nome del file.
- * get_file_content(): Ritorna il contenuto del file.

• FileChunkModel:

- Modella un frammento (chunk) di file.

- Attributi:

- * chunk_content: Il contenuto del frammento.
- * metadata: Metadati associati al frammento (ad es. informazioni sul contesto o origine).

- Metodi:

- * get_chunk_content(): Ritorna il contenuto del chunk.
- * get_metadata(): Ritorna i metadati.

• FileEntity e FileChunkEntity:

- FileEntity:
 - * Attributi: metadata e file_content.
 - * Metodi: get_metadata() e get_file_content().

- FileChunkEntity:

- * Attributi: chunk_content e metadata.
- * Metodi: get_chunk_content() e get_metadata().

2. Controller e Use Case

• AddFileController:

- Ruolo: Gestisce la richiesta di aggiunta di un file alla base dati.
- Flusso:
 - * Riceve un oggetto FileDTO.
 - * Converte il DTO in un FileModel (adattando il formato per il dominio interno).
 - * Invoca il metodo load_file del use case associato (AddFileUseCase).
- Gestione Errori: Nel blocco try/except, eventuali errori vengono rilanciati.

• AddFileUseCase (astratto):

- Scopo: Definisce l'interfaccia per il caso d'uso di aggiunta file.
- Metodo astratto: load_file(file: FileModel) che deve essere implementato da una classe concreta.

3. Servizi

• AddFileService:

- Ruolo: Gestisce la logica di business per il caricamento del file e la gestione dei suoi frammenti.
- Metodi principali:
 - * load_file(file: FileModel):
 - · Effettua lo split del file in frammenti (chiamando il metodo split_file).
 - · Carica i frammenti tramite load_chunks.

- * split_file(file: FileModel) list[FileChunkModel]:
 - · Utilizza il servizio SplitFileService per dividere il file in chunk.
- * load_chunks(chunks: list[FileChunkModel]):
 - · Inoltra i chunk al servizio AddChunksService.

• AddChunksService:

- Ruolo: Si occupa del caricamento dei frammenti nel sistema di repository.
- Metodo:
 - * load_chunks(chunks: list[FileChunkModel]):
 - · Invoca il metodo load_chunks del port AddChunksPort.

• SplitFileService:

- Ruolo: Incapsula la logica per la divisione di un file in frammenti.
- Metodo:
 - * split_file(file: FileModel) -; list[FileChunkModel]:
 - · Delegato al port SplitFilePort.

4. Port e Interfacce Astratte

- AddChunksPort:
 - Scopo: Definisce il contratto per il caricamento dei chunk in un repository (es. FAISS).
 - **Metodo astratto:** load_chunks(chunks: list[FileChunkModel]).
- SplitFilePort:
 - Scopo: Definisce il contratto per la divisione di un file in frammenti.
 - **Metodo astratto:** split_file(file: FileModel) -; list[FileChunkModel].

5. Adapter e Repository

- FaissAdapter:
 - Implementa: SimilaritySearchPort e AddChunksPort.
 - Funzionalità:
 - \ast Similarity Search:
 - · Metodo similarity_search(question_model: QuestionModel):
 - · Verifica che la domanda non sia vuota.
 - · Crea un'entità query (QueryEntity).
 - \cdot Richiama il metodo similarity_search del repository FAISS.
 - · Trasforma i risultati in oggetti ContextModel.
 - * Load Chunks:
 - · Metodo load_chunks(chunks: list[FileChunkModel]):
 - · Converte i modelli in entità (FileChunkEntity) e li passa al repository FAISS.
 - · Salva lo stato aggiornato del vector store.

3.5.3 Conversation

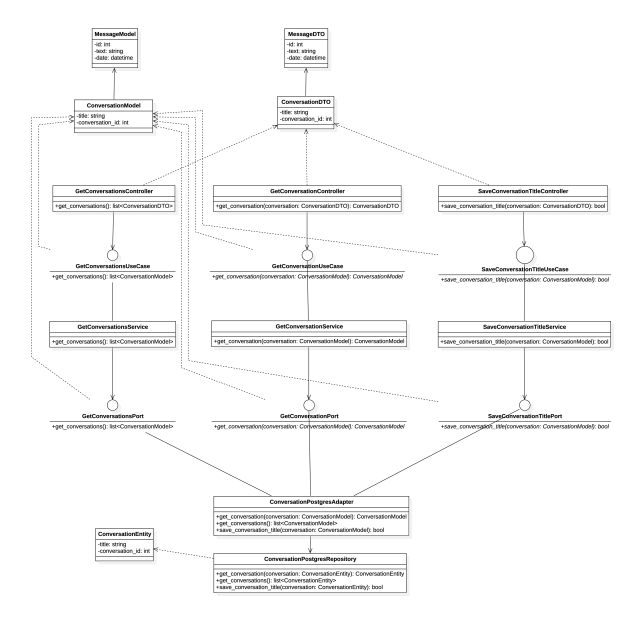


Figura 5: Diagramma delle classi - Conversation

Il modulo implementa un'architettura a strati (simile alla Clean Architecture) per la gestione delle conversazioni e dei messaggi in un'applicazione. Di seguito viene descritta in dettaglio la struttura e il funzionamento di ciascuna parte.

1. Data Transfer Objects (DTO)

• MessageDTO & ConversationDTO:

- Questi oggetti fungono da oggetti di trasferimento dati tra i vari livelli dell'applicazione (ad esempio, tra controller e use case).
- MessageDTO: Contiene attributi come id, text, is_bot, conversation_id, rating e created_at.
- ConversationDTO: Contiene attributi come id, title e user_id e metodi getter per accedervi.

2. Modelli

• MessageModel & ConversationModel:

- Questi modelli rappresentano la struttura dei dati a livello di dominio, simili ai DTO ma utilizzati internamente (per la logica di business).
- MessageModel: Replicano gli attributi di MessageDTO e forniscono metodi getter per recuperarli.
- ConversationModel: Replicano gli attributi di ConversationDTO e forniscono metodi getter per recuperarli.

3. Controller

• I controller sono responsabili della gestione delle richieste e della delega dell'elaborazione ai use case. In questo codice, sono presenti tre controller:

- GetConversationController:

- * Riceve un oggetto ConversationDTO, lo converte in un ConversationModel e lo passa al use case get_conversation.
- * Una volta ottenuto il risultato dal use case, lo trasforma in un nuovo ConversationDTO e lo restituisce.

- GetConversationsController:

- * Lavora con una lista di conversazioni, convertendo ogni ConversationDTO in un ConversationModel.
- * Richiama il use case per ottenere una lista di conversazioni e mappa ciascun elemento della lista in un ConversationDTO.

- SaveConversationTitleController:

- * Riceve un ConversationDTO contenente il titolo e altri dati.
- * Converte il DTO in un model e invoca il use case save_conversation_title per salvare il titolo nel database.
- * Restituisce l'ID della conversazione salvata.

4. Use Case e Interfacce Astratte

- I use case definiscono la logica applicativa e le operazioni principali. Sono implementati tramite classi astratte che fungono da interfacce:
 - GetConversationUseCase: Definisce il metodo astratto get_conversation, che restituisce un altro ConversationModel (recuperato dal database).
 - GetConversationsUseCase: Definisce il metodo astratto get_conversations per ottenere una lista di conversazioni.
 - SaveConversationTitleUseCase: Definisce il metodo astratto save_conversation_title
 per salvare il titolo di una conversazione e restituire l'ID aggiornato.

5. Service

• I service implementano concretamente i use case e delegano l'accesso ai dati ai cosiddetti *port* (interfacce di adattamento):

- GetConversationService: Implementa get_conversation invocando il metodo get_conversation del relativo port.
- GetConversationsService: Implementa get_conversations invocando il metodo get_conversations del port.
- SaveConversationTitleService: Implementa save_conversation_title invocando il metodo save_conversation_title del relativo port.

6. Ports

- I port sono interfacce che definiscono i metodi per l'interazione con il livello di persistenza (repository). Sono definiti come classi astratte:
 - GetConversationPort: Specifica il metodo get_conversation per recuperare una conversazione.
 - GetConversationsPort: Specifica il metodo get_conversations per recuperare tutte le conversazioni relative a un utente.
 - SaveConversationTitlePort: Specifica il metodo save_conversation_title per salvare il titolo di una conversazione.

7. Adapter e Repository

- Adapter: ConversationPostgresAdapter:
 - Questa classe implementa i port (GetConversationPort, GetConversationsPort,
 SaveConversationTitlePort) e funge da intermediario tra il livello service e il repository.
- Repository: ConversationPostgresRepository:
 - Si occupa della comunicazione diretta con il database PostgreSQL tramite il modulo psycopg2.
 - Fornisce metodi per la connessione al database, l'esecuzione di query per ottenere, salvare ed eliminare conversazioni.

8. Flusso Complessivo

- Ricezione della richiesta: Un controller riceve un DTO dalla parte esterna.
- Conversione e delega al use case: Il controller trasforma il DTO in un Model e lo passa al use case.
- Accesso ai dati tramite il Port: Il Service invoca il metodo del Port.
- Operazione sul database: L'Adapter chiama il repository per eseguire query.
- Restituzione della risposta: Il repository restituisce i dati all'Adapter, che li trasforma e li passa al Controller per la risposta finale.

3.5.4 Message

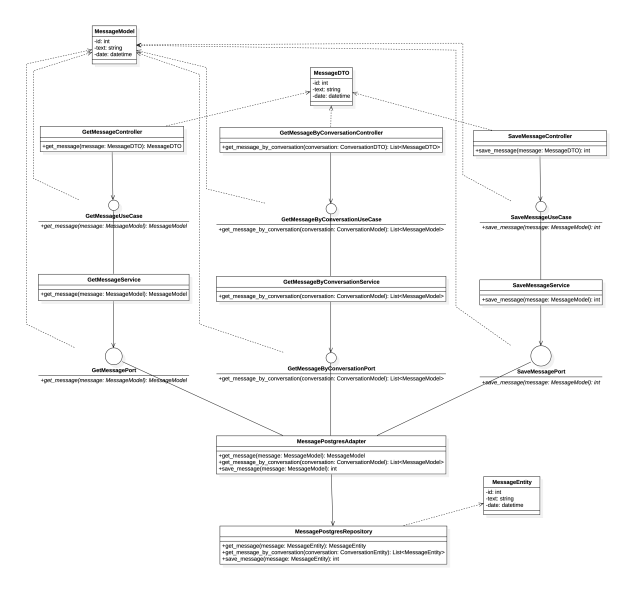


Figura 6: Diagramma delle classi - Message

Il modulo implementa un'architettura a più livelli per la gestione dei messaggi, separando le responsabilità in vari componenti (DTO, modelli, entità, controller, use case, servizi, porte e repository) per garantire una maggiore manutenibilità, testabilità ed estendibilità dell'applicazione. Di seguito una descrizione dettagliata dei vari componenti e del loro funzionamento:

1. Data Transfer Objects (DTO), Modelli ed Entità

• MessageDTO:

- È un oggetto di trasferimento dati (DTO) che incapsula le informazioni di un messaggio.
- Campi: id, text, is_bot, conversation_id, rating, created_at.
- Metodi Getter: get_id(), get_text(), ecc.
- Utilizzo: Facilita lo scambio dei dati tra il livello di presentazione e i livelli di business/logica.

• MessageModel:

- Rappresenta il modello di dominio per il messaggio.
- Ha gli stessi attributi e metodi del DTO, ma viene utilizzato all'interno della logica applicativa per eseguire operazioni, trasformazioni o validazioni.

• MessageEntity:

- È la rappresentazione della struttura dati a livello di persistenza (database).
- Incapsula gli stessi dati del DTO e Model, ma viene utilizzato dal repository per interagire con il database.

2. Controller

• GetMessageController:

- Funzione: Recupera un messaggio dato il suo ID.
- Processo:
 - 1. Converte il MessageDTO ricevuto in un MessageModel.
 - 2. Chiama il metodo get_message del relativo use case.
 - 3. Se il messaggio viene trovato, viene convertito nuovamente in un MessageDTO.
- Error Handling: Gestisce eventuali eccezioni rilanciate.

• GetMessagesByConversationController:

- Funzione: Recupera tutti i messaggi relativi ad una specifica conversazione.
- Processo:
 - 1. Converte il DTO della conversazione in un modello.
 - 2. Invoca il metodo get_messages_by_conversation del use case.
 - 3. Crea un nuovo MessageDTO per ogni modello restituito e restituisce la lista.
- Error Handling: Rilancia eventuali eccezioni.

\bullet SaveMessageController:

- Funzione: Salva un nuovo messaggio nel database.
- Processo:
 - 1. Converte il MessageDTO in un MessageModel.
 - 2. Chiama il metodo save message del use case.
 - 3. Restituisce l'ID del messaggio salvato.
- Error Handling: Gestisce le eccezioni.

3. Use Case (Interfacce astratte e Implementazioni di servizio)

• GetMessageUseCase:

 Definisce il metodo get_message che, dato un MessageModel, restituisce il messaggio corrispondente.

$\bullet \ \ Get Messages By Conversation Use Case:$

 Definisce il metodo get_messages_by_conversation per ottenere una lista di messaggi di una conversazione.

• SaveMessageUseCase:

- Definisce il metodo save_message per salvare un messaggio e restituire l'ID.

4. Porte (Interfaces) e Adapter

• GetMessagePort, GetMessagesByConversationPort, SaveMessagePort:

- Ogni interfaccia espone il metodo necessario per eseguire l'operazione di recupero o salvataggio.
- Queste interfacce sono implementate da un adattatore concreto.

• MessagePostgresAdapter:

- Funzioni principali:

- 1. get_message: Converte un MessageModel in MessageEntity e richiama il metodo get_message del repository.
- 2. get_messages_by_conversation: Converte l'input in una MessageEntity e invoca il repository per ottenere la lista di messaggi.
- 3. save_message: Converte il MessageModel in un MessageEntity, invoca il repository per il salvataggio e restituisce l'ID.

5. Repository

• MessagePostgresRepository:

- __init__: Inizializza il repository con una configurazione del database.
- __connect: Crea una connessione al database.
- get_message: Esegue una query per recuperare un messaggio in base all'ID.
- get_messages_by_conversation: Esegue una query per ottenere tutti i messaggi di una conversazione.
- save_message: Inserisce un messaggio nel database e restituisce l'ID.
- delete_message: (opzionale) Cancella un messaggio dato l'ID.

6. Integrazione e Flusso Complessivo

- Il flusso per salvare o recuperare un messaggio è il seguente:
 - 1. Il controller riceve un MessageDTO.
 - 2. Converte il DTO in un MessageModel.
 - 3. Chiama il metodo appropriato del use case.
 - 4. Il use case delega la richiesta alla porta (ad esempio, MessagePostgresAdapter).
 - 5. La porta chiama il repository per eseguire l'operazione sul database.
 - 6. I dati vengono ritrasformati fino a essere restituiti come MessageDTO.

3.5.5 User

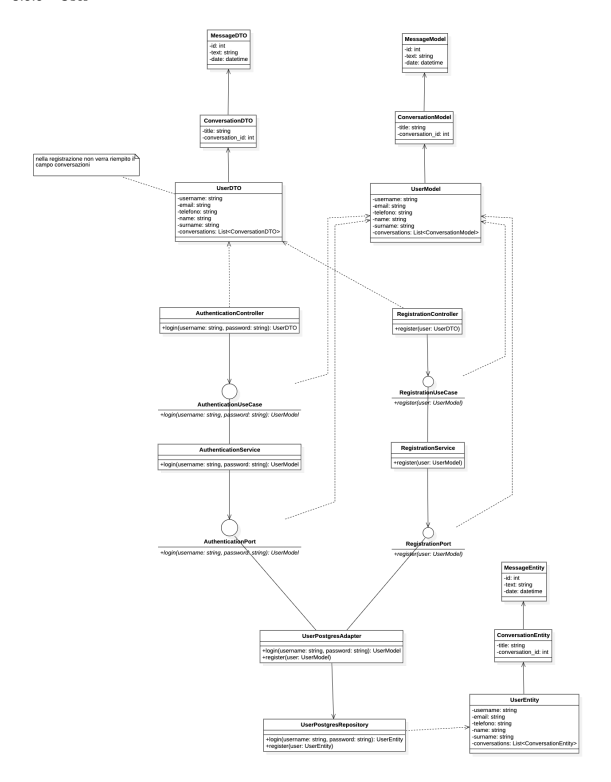


Figura 7: Diagramma delle classi - User

1. Data Transfer Objects (DTO)

• MessageDTO:

- Rappresenta un messaggio in una conversazione.
- Attributi: id, text, is_bot, conversation_id, rating, created_at.

- Ha metodi getter per recuperare i valori.

• ConversationDTO:

- Rappresenta una conversazione.
- Attributi: id, title, user_id.
- Ha metodi getter.

• UserDTO:

- Rappresenta un utente.
- Attributi: id, username, password, email, phone, first_name, last_name, is_admin.
- Ha metodi getter e set_password per modificare la password.

2. Modelli e Entità

• MessageModel:

- Stessi attributi del MessageDTO.
- Metodi getter per ottenere i valori.

\bullet ConversationModel:

- Stessi attributi di ConversationDTO.

• UserModel:

- Stessi attributi di UserDTO.
- Contiene un metodo set_password per aggiornare la password.

3. Entità

• MessageEntity, ConversationEntity, UserEntity:

- Stessi attributi delle corrispondenti classi Model e DTO.

4. Controller

• AuthenticationController:

- Metodo login(user_dto: UserDTO) -> UserDTO.
- Converte UserDTO in UserModel.
- Chiama authentication_use_case.login(user_model).
- Restituisce un UserDTO basato sull'output.

$\bullet \ \ Registration Controller:$

- Metodo register(user_dto: UserDTO) -> bool.
- Converte UserDTO in UserModel.
- Chiama registration_use_case.register(user_model).
- Restituisce True o False.

5. Use Case

• AuthenticationUseCase:

- Metodo login(user_model: UserModel) -> UserModel (non implementato).

• RegistrationUseCase:

- Metodo register(user_model: UserModel) -> bool (non implementato).

6. Servizi

• AuthenticationService:

- Implementa login(user_model: UserModel) -> UserModel.
- Recupera l'utente dal database tramite authentication_port.get_user_for_authentication(user_model).
- Controlla la validità della password con bcrypt.check_password_hash.
- Se tutto è corretto, restituisce l'utente autenticato.

• RegistrationService:

- Implementa register(user_model: UserModel) -> bool.
- Valida i dati dell'utente.
- Hash della password con bcrypt.generate_password_hash.
- Registra l'utente nel database tramite registration_port.register(user_model).

7. Ports

• AuthenticationPort:

- Definisce get_user_for_authentication(user_model: UserModel) -> UserModel.

• RegistrationPort:

Definisce register(user_model: UserModel) -> bool.

8. Repository

• UserPostgresRepository:

- Usa psycopg2 per connettersi a PostgreSQL.
- register(user_model: UserEntity) -> bool.
- Esegue INSERT INTO Users (...) VALUES (...) per salvare l'utente.
- get_user_by_email(email: str) -> bool.
- Controlla se un utente con una determinata email esiste nel database.
- get_user_by_username(username: str) -> bool.
- Controlla se un utente con un determinato username esiste.
- get_user_for_authentication(user: UserEntity) -> UserEntity.
- Recupera un utente per il login in base all'username.

9. Adattatori (Adapters)

• UserPostgresAdapter:

- Implementa le interfacce RegistrationPort, ValidationPort, AuthenticationPort.
- Converte UserModel in UserEntity prima di chiamare il repository.
- Fornisce i metodi:
 - * register(user_model: UserModel) -> bool.
 - * get_user_by_email(email: str) -> bool.
 - * get_user_by_username(username: str) -> bool.
 - * get_user_for_authentication(user_model: UserModel) -> UserModel.

3.5.6 Support Message

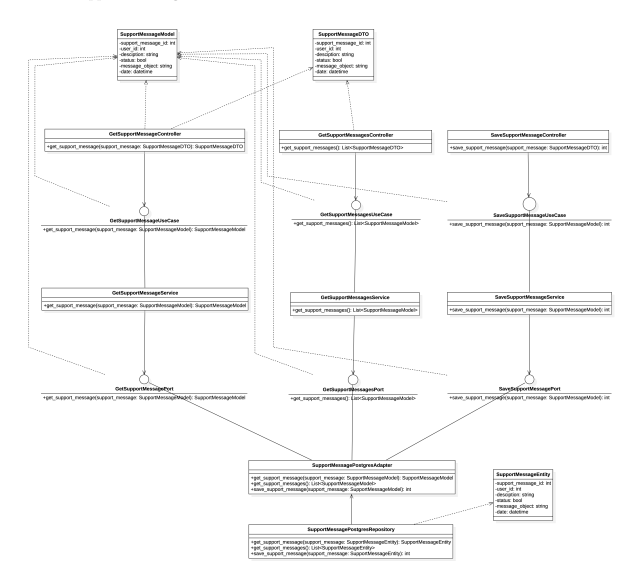


Figura 8: Diagramma delle classi - Support Message

1. Data Transfer Objects (DTO)

 $\bullet \ SupportMessageDTO: \\$

- Scopo: Funziona da Data Transfer Object, utilizzato per trasportare i dati tra i vari strati dell'applicazione (ad esempio, dal controller al service o viceversa).
- Attributi: id, user_id, description, status, subject, created_at.
- Metodi: Getter per ciascun attributo (ad esempio, get_id(), get_user_id(), ecc.).
- *Utilizzo:* Incapsula i dati di un messaggio di supporto e li trasporta tra le componenti dell'applicazione senza esporre direttamente le strutture interne.

2. Modelli ed Entità

• SupportMessageModel:

- Scopo: Rappresenta il modello di dominio del messaggio di supporto.
- Caratteristiche: Struttura simile al DTO, con gli stessi attributi e getter.
- Utilizzo: Utilizzato nei casi d'uso e nei servizi per manipolare i dati secondo la logica applicativa, mantenendo separazione tra livello di presentazione (DTO) e logica di business (Model).

• SupportMessageEntity:

- Scopo: Rappresenta l'entità come viene memorizzata nel database.
- Caratteristiche: Struttura e metodi (getter) simili a DTO e Model.
- Utilizzo: Utilizzata per l'accesso al database, convertendo i dati da modello a entità e viceversa.

3. Controller

• GetSupportMessageController:

- Funzione: Recupera un singolo messaggio di supporto.
- Processo:
 - 1. Riceve un SupportMessageDTO.
 - 2. Converte il DTO in un SupportMessageModel.
 - 3. Invoca il metodo get_support_message del caso d'uso.
 - 4. Se il risultato esiste, converte il modello ritornato nuovamente in DTO e lo restituisce.
 - 5. Gestisce eventuali eccezioni.

• GetSupportMessagesController:

- Funzione: Recupera tutti i messaggi di supporto.
- Processo:
 - 1. Chiama il caso d'uso per ottenere una lista di modelli.
 - 2. Converte ciascun modello in un SupportMessageDTO.
 - 3. Restituisce una lista di DTO.

• SaveSupportMessageController:

- Funzione: Salva un nuovo messaggio di supporto.
- Processo:
 - 1. Riceve un DTO in ingresso.
 - 2. Lo converte in un SupportMessageModel.
 - 3. Chiama il caso d'uso per salvare il messaggio.
 - 4. Ritorna l'ID del messaggio salvato.

4. Use Case e Service

• Interfacce (Use Cases):

GetSupportMessageUseCase, GetSupportMessagesUseCase, SaveSupportMessageUseCase: Definiscono in modo astratto le operazioni principali (ottenere un messaggio, ottenere tutti i messaggi, salvare un messaggio). Sono classi astratte che impongono la definizione dei metodi necessari.

• Implementazioni (Service):

- $-\ Get Support Message Service,\ Get Support Message Service,\ Save Support Message Service:\ Implementano le interfacce sopra menzionate.$
- Agiscono come "service layer" invocando i metodi definiti nei port (interfacce per l'accesso ai dati) e incapsulando la logica di business.
- Utilizzano blocchi try/except per gestire eventuali eccezioni e garantire una propagazione controllata degli errori.

5. Port e Adapter

• Port:

- Definizione: I "port" sono interfacce (ad esempio, GetSupportMessagePort, GetSupportMessagePort, SaveSupportMessagePort) che definiscono il contratto per l'accesso ai dati.
- Permettono l'astrazione rispetto al mezzo di persistenza (database, API, ecc.), rendendo l'applicazione indipendente dalla tecnologia usata per il salvataggio o il recupero dei dati.

• Adapter:

SupportMessagePostgresAdapter: Implementa i port sopra citati per ottenere e salvare i messaggi di supporto. Converte tra SupportMessageModel e SupportMessageEntity, garantendo la corretta interazione con il repository.

6. Repository per PostgreSQL

• MessagePostgresRepository:

- Scopo: Fornisce l'accesso diretto al database PostgreSQL utilizzando la libreria psycopg2.
- Metodi principali:
 - * __connect: Metodo privato per stabilire la connessione al database.
 - $\ast\,$ get_message: Recupera un singolo messaggio basandosi sull'ID.
 - * get_messages_by_conversation: Recupera tutti i messaggi relativi a una conversazione.
 - * save_message: Inserisce un nuovo messaggio nel database e restituisce l'ID generato.
 - * delete_message: Elimina un messaggio dal database.

3.5.7 Template

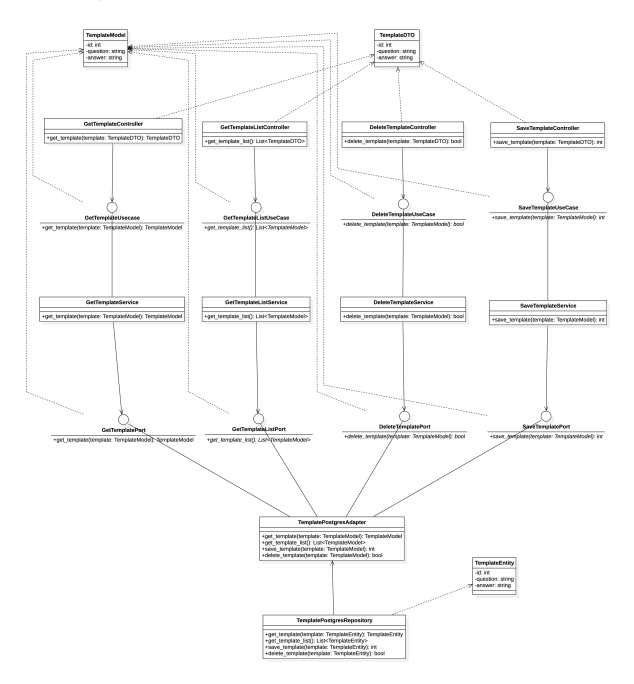


Figura 9: Diagramma delle classi - Template

Il modulo implementa un'architettura a più livelli per la gestione di "template" (che potrebbero rappresentare, ad esempio, dei modelli di domande/risposte) utilizzando i principi della separazione delle responsabilità, dell'iniezione delle dipendenze e dell'astrazione tramite interfacce. Di seguito viene descritto in dettaglio il funzionamento dei vari componenti:

1. DTO, Model ed Entity

• TemplateDTO:

- **Scopo:** È un Data Transfer Object, usato per trasferire dati tra i livelli dell'applicazione (ad esempio, dal controller al livello dei use case e viceversa).

- Attributi: id, question, answer, author_id, last_modified.
- Metodi: I metodi getter (ad esempio, get_id(), get_question(), ecc.) permettono di accedere ai dati incapsulati.

• TemplateModel:

- Scopo: Rappresenta il modello di dominio all'interno del business logic. È simile al DTO ma viene usato internamente al sistema per manipolare i dati.
- Attributi e metodi: Gli stessi del DTO, facilitando la conversione e il passaggio dei dati tra i vari layer.

• TemplateEntity:

- Scopo: Rappresenta l'oggetto persistente, ovvero il mapping della tabella del database (in questo caso, la tabella "Templates").
- Attributi e metodi: Identici a quelli del DTO e del Model, ma utilizzati specificamente per interagire con il database.
- 2. Controllers I controller fungono da interfaccia tra le richieste dell'utente e i casi d'uso (use cases). Essi ricevono i dati sotto forma di DTO, li convertono in modelli, invocano il caso d'uso corrispondente e poi ritrasformano il risultato in DTO per la risposta.

• GetTemplateController:

- Funzione: Riceve un TemplateDTO e crea un TemplateModel corrispondente.
- Processo: Chiama il metodo get_template del use case, controlla se il risultato è None e, in caso contrario, converte il TemplateModel ottenuto in un nuovo TemplateDTO da restituire.

• GetTemplateListController:

- Funzione: Recupera l'elenco di tutti i template.
- Processo: Chiama il use case per ottenere la lista di TemplateModel e li trasforma in una lista di TemplateDTO mediante una list comprehension.

• SaveTemplateController:

- Funzione: Salva un nuovo template.
- Processo: Converte il TemplateDTO in TemplateModel e invoca il use case per salvare il template. Il metodo restituisce l'ID del template salvato.

• DeleteTemplateController:

- Funzione: Gestisce la cancellazione di un template.
- Processo: Converte il TemplateDTO in TemplateModel e chiama il metodo di cancellazione del use case, restituendo un booleano che indica il successo dell'operazione.
- 3. Use Cases (Casi d'Uso) e Servizi I use case definiscono le operazioni fondamentali (ad esempio, ottenere, salvare o cancellare un template) e sono dichiarati come classi astratte per garantire che le implementazioni concrete rispettino la firma definita.

• Use Case Astratti:

GetTemplateUseCase, GetTemplateListUseCase, SaveTemplateUseCase, Delete-TemplateUseCase: Definiscono i metodi astratti che devono essere implementati. Essi forniscono la "contrattualità" per le operazioni che il sistema deve eseguire.

- **4. Ports (Interfacce di Ingresso/Uscita)** I "ports" sono interfacce astratte che definiscono come il sistema comunica con l'esterno (ad esempio, il database). Permettono di disaccoppiare la logica di business dall'implementazione concreta della persistenza.
 - GetTemplatePort: Definisce il metodo get_template per ottenere un template.
 - GetTemplateListPort: Definisce il metodo get_templateList per recuperare tutti i template.
 - SaveTemplatePort: Definisce il metodo save_template per salvare un template.
 - DeleteTemplatePort: Definisce il metodo delete_template per cancellare un template.

5. Adapter e Repository

- TemplatePostgresAdapter:
 - Ruolo: È un adattatore che implementa tutte le interfacce dei ports (Get, List, Save, Delete).
 - Funzionamento:
 - * Converte un TemplateModel in un TemplateEntity (il formato richiesto dal repository) e viceversa
 - * Invoca i metodi del TemplatePostgresRepository per eseguire le operazioni concrete sul database.
 - * Gestisce le conversioni per assicurare che il livello di business lavori con TemplateModel mentre il livello di persistenza lavora con TemplateEntity.

• TemplatePostgresRepository:

- Scopo: Fornisce l'accesso diretto al database PostgreSQL utilizzando il modulo psycopg2.

Metodi principali:

- * __connect(): Stabilisce la connessione al database usando la configurazione fornita.
- * get_template(): Esegue una query per recuperare un template in base al suo ID. Se il template non viene trovato, viene sollevata un'eccezione.
- * get_template_list(): Esegue una query per recuperare tutti i template dalla tabella "Templates" e li restituisce come lista di TemplateEntity.
- * save_template(): Esegue una query di INSERT per salvare un nuovo template. Dopo l'inserimento, restituisce l'ID generato.
- * delete_template(): Esegue una query di DELETE e controlla se almeno una riga è stata eliminata per determinare il successo dell'operazione.

L'utilizzo dei blocchi with assicura la corretta gestione della connessione e del cursore, mentre il commit della transazione viene eseguito solo se l'operazione di modifica ha avuto successo.

Riassunto del Flusso dei Dati

- 1. Ricezione della richiesta: Un client (ad esempio, un'API REST) invoca uno dei controller, passando un TemplateDTO (per operazioni individuali) o richiedendo una lista di template.
- 2. Conversione e invocazione del Use Case: Il controller converte il DTO in un TemplateModel e chiama il relativo use case (implementato nei servizi).
- 3. Interazione con il livello di persistenza: Il servizio, tramite il port, utilizza l'adapter (TemplatePostgresAdapter) per convertire il TemplateModel in TemplateEntity e invoca il metodo corrispondente del repository.

- 4. Esecuzione della query sul database: Il repository stabilisce la connessione, esegue la query SQL, e restituisce il risultato (convertito in TemplateEntity).
- 5. Ritorno del risultato: L'adapter converte l'entity in TemplateModel, il servizio lo passa al controller, che a sua volta lo trasforma in TemplateDTO per inviarlo come risposta al client.

3.5.8 Database



Figura 10: Diagramma ER del Database

Il database è stato progettato per gestire una piattaforma che offre funzionalità di gestione utenti, conversazioni, messaggi, supporto e template. L'obiettivo principale del database è garantire un'archiviazione efficiente e sicura dei dati relativi agli utenti e alle loro interazioni, oltre a supportare funzionalità di supporto tecnico e gestione di risposte preimpostate. La piattaforma è pensata per essere utilizzata da utenti comuni e amministratori, con la possibilità di distinguere tra messaggi generati manualmente e automaticamente (da bot). Ogni conversazione può contenere uno o più messaggi, i quali possono essere valutati tramite un sistema di rating. Inoltre, il database prevede una gestione centralizzata delle richieste di supporto e la possibilità di utilizzare template predefiniti per automatizzare risposte comuni. La struttura del database è stata pensata per garantire integrità e consistenza dei dati attraverso l'uso di vincoli di chiave esterna e l'eliminazione a cascata, in modo da mantenere la pulizia del database ed evitare riferimenti orfani. Di seguito sono descritte nel dettaglio le principali tabelle e la loro struttura.

Tabella Users

Questa tabella contiene le informazioni sugli utenti della piattaforma. I campi principali sono:

- id: Identificatore univoco dell'utente (generato automaticamente).
- username: Nome utente (unico).
- password_hash: Hash della password (per la sicurezza).
- email: Indirizzo email (unico).
- phone: Numero di telefono (opzionale).
- first_name e last_name: Nome e cognome dell'utente.

• is_admin: Flag per indicare se l'utente ha privilegi di amministrazione (valore predefinito: FAL-SE).

Tabella Conversations

Memorizza le conversazioni create dagli utenti. I campi principali sono:

- id: Identificatore univoco della conversazione.
- title: Titolo della conversazione.
- user_id: Riferimento all'utente che ha creato la conversazione.
- Relazione con la tabella Users, con eliminazione a cascata.

Tabella Messages

Contiene i messaggi all'interno delle conversazioni. I campi principali sono:

- id: Identificatore univoco del messaggio.
- text: Contenuto del messaggio.
- created_at: Data e ora di creazione (timestamp con fuso orario).
- conversation_id: Riferimento alla conversazione a cui appartiene.
- rating: Valutazione del messaggio (booleano).
- is_bot: Flag per indicare se il messaggio è generato da un bot (valore predefinito: FALSE).
- Relazione con la tabella **Conversations**, con eliminazione a cascata.

Tabella Support

Gestisce le richieste di supporto inviate dagli utenti. I campi principali sono:

- id: Identificatore univoco della richiesta.
- user_id: Riferimento all'utente che ha inviato la richiesta.
- description: Descrizione del problema o della richiesta.
- status: Stato della richiesta (risolta o meno).
- subject: Oggetto della richiesta.
- created_at: Data e ora della creazione della richiesta.
- Relazione con la tabella **Users**, con eliminazione a cascata.

Tabella Templates

Memorizza i template di domande e risposte create dagli utenti (ad esempio, bot o risposte preimpostate). I campi principali sono:

- id: Identificatore univoco del template.
- question e answer: Testo della domanda e della risposta associata.
- author: Riferimento all'utente che ha creato il template.
- last_modified: Timestamp dell'ultima modifica.
- Relazione con la tabella **Users**, con eliminazione a cascata.

Eliminazione delle Tabelle

Sono presenti anche delle query per eliminare tutte le tabelle e i relativi dati in modo sicuro e completo usando il comando DROP TABLE IF EXISTS \dots CASCADE.

3.6 Tecnologie

3.6.1 OpenAI API

4 Tracciamento dei requisiti

In questa sezione vengono descritti i requisiti del sistema e il loro tracciamento. Ogni requisito è identificato da un codice univoco che ne facilita la gestione e il monitoraggio. I requisiti sono suddivisi in categorie in base alla loro natura (funzionali, di qualità, di vincolo) e alla loro importanza (obbligatori, desiderabili, facoltativi). Di seguito viene presentata una tabella che traccia i requisiti funzionali del sistema, indicando per ciascuno di essi il codice identificativo, la descrizione e lo stato di soddisfacimento. I requisiti sono codificati come segue: R[Tipo][Importanza][Numero]

- Dove **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.

4.1 Tracciamento requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Stato
RFO1	L'amministratore inserisce dalla pagina di gestione i dati semantici	_
	aziendali da cui apprendere la conoscenza da file in formato .pdf.	_
RFO2	L'amministratore inserisce dalla pagina di gestione i dati semantici	_
101 02	aziendali da cui apprendere la conoscenza da file in formato .txt.	
	I testi recuperati dai documenti verranno suddivisi in blocchi,	
RFO3	ovvero pezzi più piccoli di dati che rappresentano una piccola	-
	porzione del contesto.	
RFO4	I vettori generati verranno memorizzati all'interno di un database	_
107	vettoriale e opportunamente indicizzati.	-
RFO5	Da un'interfaccia utente della web app, viene catturata una	_
	domanda da parte dell'utente.	_
RFO6	La domanda viene inoltrata al sistema attraverso delle API REST	
100	risiedenti in un Web Server.	-
	La rappresentazione vettoriale viene utilizzata per effettuare una	
RFO7	ricerca all'interno del database vettoriale da dove vengono reperiti	-
	i vettori più simili.	
RFO8	La domanda viene inviata al sistema LLM tramite API.	-
RFO9	Viene attesa la risposta dall'LLM tramite API.	-
RFO10	Attraverso API REST, il sistema inoltra la risposta all'account	
ILFOIU	dell'utente.	-
RFO11	L'utente deve essere in grado di ottenere informazioni riguardo un	
Krom	prodotto attraverso la conversazione con il bot.	-

Codice	Descrizione	Stato
RFO12	L'utente deve essere in grado di ottenere informazioni riguardo	
111 012	una serie di prodotti attraverso la conversazione con il bot.	_
RFO13	La conversazione tra utente e bot deve essere salvata.	-
RFO14	L'utente deve essere in grado di visualizzare una delle	
1014	conversazioni precedentemente salvate.	_
RFO15	L'utente deve essere in grado di riprendere una delle conversazioni	_
1010	precedentemente salvata.	<u>-</u>
RFO16	L'utente o l'amministratore devono poter accedere al sistema	_
1010	inserendo Username e Password.	
RFO17	L'utente si registra inserendo Username e Password.	-
RFO18	Gli input del form di registrazione devono essere sanificati per	_
1010	prevenire attacchi SQL Injection.	
RFO19	Gli input del form di accesso devono essere sanificati per prevenire	_
101010	attacchi SQL Injection.	
	L'utente deve essere in grado di dare un feedback	
RFO20	(thumbsup/thumbsdown) sulla qualità della conversazione dopo	-
	averla provata.	
RFO21	L'accesso alla dashboard dei "template di domanda e risposta" è	_
101 021	consentito solo agli utenti con ruolo di amministratore.	
RFO22	Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione	_
	mostra la dashboard dei "template di domanda e risposta".	
	Un "template di domanda e risposta" è formato da una domanda	
RFO23	(possibilmente una domanda posta frequentemente che	_
	l'amministratore decide di inserire per risparmiare una chiamata	
	al modello) associata ad una corrispondente risposta.	
	L'amministratore deve essere in grado di creare un template, che	
RFO24	è formato da una domanda associata ad una corrispondente	-
	risposta.	
RFO25	L'amministratore deve essere in grado di modificare uno dei	-
	template esistenti.	
RFO26	L'amministratore deve essere in grado di eliminare un template	-
	esistente.	
RFO27	Il sistema deve poter fermare la creazione di un template invalido,	-
	ovvero quando il template non rispetta il formato Json.	
RFF28	L'amministratore deve poter accedere alla dashboard di	-
	monitoraggio delle metriche.	
RFF29	L'accesso alla dashboard delle metriche delle run è consentito solo	-
	agli utenti con ruolo di amministratore.	
RFF30	Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione	_
	mostra la dashboard delle metriche delle run.	
RFF31	L'amministratore deve poter selezionare criteri di filtro per	-
	visualizzare solo le run di interesse.	
	Il sistema deve permettere la selezione di filtri come ID, nome,	
RFF32	input, data di inizio e fine, errore, output, tag, numero di token,	-
	costo.	

Codice	Descrizione	Stato
RFF33	Una volta selezionati i filtri, il sistema deve aggiornare la	
ILF F 33	visualizzazione senza ricaricare l'intera pagina.	-
RFF34	Se nessun filtro è selezionato, il sistema mostra le prime dieci run	_
101104	per impostazione predefinita.	
RFF35	Dopo aver applicato i filtri, l'amministratore deve poter	_
101100	visualizzare le metriche principali delle run selezionate.	
	Il sistema deve mostrare le metriche principali delle run filtrate	
RFF36	(ID, nome, input, data di inizio e fine, errore, output, tag, token	-
	totali, costo totale).	
RFF37	La visualizzazione deve essere chiara e strutturata, con possibilità	-
	di ordinare le colonne.	
RFO38	L'amministratore deve poter visualizzare i feedback dati dagli	-
	utenti.	
RFO39	Il sistema deve poter rifiutare l'importazione dati di file non	-
	compatibili, ovvero file non nel formato pdf o txt.	
RFO40	L'utente deve poter eliminare una conversazione precedentemente effettuata.	-
	L'utente deve poter mandare richieste di assistenza per poter	
RFO41	parlare con un operatore umano.	-
	L'accesso alla dashboard delle richieste di assistenza è consentito	
RFO42	solo agli utenti con ruolo di amministratore.	-
	Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione	
RFO43	mostra la dashboard delle richieste di assistenza.	-
	L'amministratore deve poter visualizzare le richieste di assistenza	
RFO44	ricevute da parte dell'utente.	-
	L'amministratore deve poter segnalare ad altri amministratori che	
RFO45	una richiesta è stata presa in carico.	-
DED 10	L'amministratore deve essere in grado di poter rispondere	
RFD46	all'utente tramite contatto via e-mail.	-
D D D 47	Le metriche delle run del chatbot devono essere esportabili in	
RFF47	JSON.	-
	Le metriche della run devono includere ID univoco della run,	
	nome assegnato alla sessione, dati di input elaborati dal modello,	
RFF48	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	Il bot per rispondere a una domanda deve ricordarsi i messaggi	_
101010	precedenti nella singola conversazione.	
RFD50	Il sistema deve notificare l'utente quando la memoria per le chat	_
	salvate è piena e non è possibile salvare ulteriori conversazioni.	
RFO51	L'utente seleziona una delle domande tra quelle predefinite.	-
RFO52	L'utente deve essere in grado di visualizzare una lista delle	_
	conversazioni precedentemente salvate.	
RFO53	La lunghezza massima dell'username è di 256 caratteri.	-
RFO54	La lunghezza massima della password è di 256 caratteri.	-

Codice	Descrizione	Stato
RFO55	Il Sistema rifiuta la registrazione di un nuovo account con	_
RFO55	username già presente.	-

Tabella 3: Tabella Requisiti funzionali soddisfatti

4.2 Tracciamento requisiti di vincolo

Codice	Descrizione	Stato
RVO1	Il chatbot deve rispondere con il contesto dato dai file di	
RVOI	allenamento (pdf o file di testo inseriti)	-
RVO2	LLM deve essere integrato tramite API	-
RVO3	LLM utilizzato deve essere quello di OpenAI	-
RVO4	Deve essere usato un database relazionale	-
RVO5	Deve essere gestito il salvataggio delle chat precedenti con tutti i	
RVUS	messaggi in esse tramite un database relazionale con PostgreSQL	-
RVO6	Deve essere implementato un database vettoriale	-
RVO7	Deve essere implementato un database vettoriale FAISS per poter	
KVO1	rendere possibile la ricerca con contesto dall'LLM	-
RVO8	Deve essere implementato un embedding model	-
RVO9	L'embedding model deve essere quello di OpenAI	<u>-</u>
RVO10	Deve essere implementata una WebApp che permetta di	
160010	comunicare con il chatbot	-
RVO11	L'interfaccia deve essere costruita utilizzando componenti	
ItVOII	funzionali React	-
RVO12	Si deve creare un backend che gestisca le chiamate HTTP, il	
10012	database vettoriale e il database relazionale con Flask	-
RVO13	La gestione dello stato locale deve essere implementata tramite	
10015	useState	_
RVO14	La WebApp deve utilizzare React Router per gestire la	
10014	navigazione tra le pagine	-
RVO15	Gli stili devono essere gestiti tramite CSS inline o con className	_
10010	per garantire modularità	
RVO16	La comunicazione tra componenti deve essere gestita inviando	_
10010	funzioni come props	
RVO17	La WebApp deve essere responsiva e adattarsi dinamicamente alle	_
10,011	dimensioni della finestra	
RVO18	La gestione dei blocchi di testo vettorializzati deve essere gestita	_
10010	tramite Faiss	
RVD19	Le metriche delle run del chatbot devono essere recuperate	_
10.1019	tramite Langsmith	-
RVO20	Bisogna usare la libreria LangChain per la interazione con i	_
100 020	modelli LLM e Embedding	

Tabella 4: Tabella Requisiti di vincolo soddisfatti

4.3 Tracciamento requisiti di qualità

Codice	Descrizione	Stato
RQO1	Schema di progettazione della base di dati	-
RQO2	Codice prodotto in formato sorgente reso disponibile tramite	
ItQ02	repository pubblici	-
RQO3	Documentazione riassuntiva delle metriche e dei risultati	-
	Il software deve essere testato con una copertura di codice minima	
RQO4	dell'80% e una copertura dei rami dell'80%, con un obiettivo	-
	ottimale del 100%	
RQO5	Il 90% dei test deve essere superato come requisito minimo,	
hQ05	mentre l'obiettivo ottimale è il 100%	-
	La metodologia di sviluppo deve seguire il paradigma del Test	
RQO6	Driven Development (TDD), garantendo che il codice venga	-
	scritto partendo dai test	

Tabella 5: Tabella Requisiti di qualità soddisfatti

4.4 Soddisfazione totale dei requisiti

Il gruppo Code7Crusaders ha soddisfatto - su -, arrivando ad una copertura del -%.

Soddisfatti	Non soddisfatti
-	-

Grafico 1: Requisiti soddisfatti rispetto al totale.

Per quanto riguarda la copertura dei requisiti obbligatori, la copertura rilevata è di - su - requisiti, arrivando quindi ad un -% sul totale.

Soddisfatti	Non soddisfatti
-	-

Grafico 2: Requisiti obbligatori soddisfatti rispetto al totale.

In termini di soddisfacimento dei requisiti desiderabili, è stata raggiunta una copertura del -%, con - su -.

Soddisfatti	Non soddisfatti
-	-

Grafico 3: Requisiti desiderabili soddisfatti rispetto al totale.

Per quanto concerne l'adempimento dei requisiti opzionali, abbiamo conseguito una percentuale del -% sul totale, con - su - requisiti considerati.

Soddisfatti	Non soddisfatti
-	-

Grafico 4: Requisiti opzionali soddisfatti rispetto al totale.