

Università degli studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “TULLIO LEVI-CIVITA”

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



**Valutazione di pgvector come
database unificato per RAG**

Tesi di laurea triennale

Relatore

Marco Zanella

Laureando

Davide Lorenzon

Matricola 2101075

I hate perfection. To be perfect is to be unable to improve any further.

— Kurotsuchi Mayuri

Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. Marco Zanella relatore della mia tesi, per l'aiuto e il continuo sostegno fornitomi durante la stesura del lavoro.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori e i miei parenti per il sostegno e per essermi stati vicini durante gli anni di studio.

Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme.

Ci tengo infine a ringraziare i colleghi di Pat SRL e il tutor aziendale Davide Bastianetto per avermi dato l'opportunità di lavorare a questo progetto.

Padova, Settembre 2026

Davide Lorenzon

Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage curricolare, della durata di circa trecentoventi ore, dal laureando Davide Lorenzon presso l'azienda Pat SRL. Lo stage è stato condotto sotto la supervisione del tutor aziendale Davide Bastianetto, mentre il prof. Marco Zanella ha ricoperto il ruolo di tutor accademico.

Al centro di questo elaborato vi è la progettazione e lo sviluppo del modulo di retrieval di un sistema *RAG*. Questa architettura è oggi fondamentale poiché permette agli *LLM* di accedere a basi di conoscenza private e informazioni aggiornate senza la necessità di ricorrere a costosi processi di retraining, abbattendo drasticamente il rischio di allucinazioni da parte dell'Intelligenza Artificiale.

Lo scopo principale del progetto è valutare l'adeguatezza, la fattibilità tecnica e le performance dell'estensione *Pgvector* per PostgreSQL, impiegandola come database unificato per l'intera pipeline RAG. Nello specifico, l'obiettivo è verificare se tale tecnologia possa supportare efficacemente l'indicizzazione dei documenti, la ricerca ibrida (combinando ricerca full-text e semantica), l'applicazione di strategie di ranking avanzate e la correlazione relazionale con entità strutturate.

Per convalidare questa ipotesi e fornire una misura rigorosa della qualità del sistema, l'infrastruttura progettata verrà sistematicamente sottoposta a test comparativi contro una pipeline equivalente basata su *Elasticsearch*, tecnologia attualmente adottata all'interno dell'impresa.

L'utilità e il valore aggiunto di questa ricerca risiedono nella potenziale semplificazione dell'infrastruttura IT aziendale. Gestire dati relazionali, testuali e vettoriali all'interno di un unico ecosistema permetterebbe di superare il paradigma della persistenza poliglotta e dei workaround per implementare concetti relazionali come le relazioni tra entità, eliminando la necessità di mantenere sistemi separati. Questo approccio promette di abbattere l'overhead di sincronizzazione dei dati, ridurre i costi di manutenzione sistemistica e garantire transazioni più sicure. Sono previsti test comparativi tra il nuovo sistema e il sistema attualmente in uso.

Organizzazione del testo

- Il **primo capitolo** introduce l'azienda, il progetto e le motivazioni che mi hanno portato a sceglierlo;
- Il **secondo capitolo** descrive l'azienda, il progetto e l'organizzazione del lavoro, definendo gli obiettivi e analizzando i rischi;
- Il **terzo capitolo** descrive l'analisi dei requisiti del progetto, indicando un'analisi degli utenti, i casi d'uso e il tracciamento dei requisiti;
- Il **quarto capitolo** descrive le tecnologie esistenti per risolvere i problemi indicando gli aspetti teorici alla base, gli strumenti che sono stati scelti e con quali criteri;
- Il **quinto capitolo** descrive nel dettaglio le problematiche sorte nel concreto durante lo svolgimento del progetto;
- Il **sesto capitolo** raggruppa le conclusioni tratte dallo svolgimento del progetto.

Convenzioni tipografiche

Durante la stesura del testo ho scelto di adottare le seguenti convenzioni tipografiche: Le convenzioni tipografiche sono momentaneamente sospese e saranno riprese durante la stesura finale della tesi

- I blocchi di codice sono rappresentati nel seguente modo:

```
1  float Q_rsqr( float number ){
2      long i;
3      float x2, y;
4      const float threehalfs = 1.5F;
5      x2 = number * 0.5F;
6      y = number;
7      i = * (long * ) &y;
8      i = 0x5f3759df - (i>>1);
9      y = * (float * ) &i;
10     y = y * ( threehalfs - ( x2 * y * y ) );
11     //y = y * ( threehalfs - ( x2 * y * y ) );
12     return y;
13 }
```

Codice 1: Codice d'esempio.

Indice

1	Introduzione	1
1.1	L'azienda	1
1.2	Il progetto	1
1.3	Scelta del progetto	3
2	Descrizione stage	5
2.1	Competenze da apprendere	5
2.2	Vincoli	5
2.3	Pianificazione	6
2.4	Analisi dei rischi	6
3	Analisi dei requisiti	13
3.1	Analisi degli Utenti	13
3.1.1	Attori primari	13
3.1.2	Attori secondari	14
3.2	Casi d'uso	14
3.2.1	Struttura della scheda descrittiva	14
3.2.2	Lista dei Casi d'Uso	16
3.3	Tracciamento dei requisiti	59
4	Introduzione Teorica	61
4.1	Aspetti Teorici	61
4.2	Tecnologie	61
4.3	Strumenti	61
5	Descrizione del Lavoro Svolto	63
5.1	TODO	63
6	Conclusioni	65
6.1	Consuntivo finale	65
6.2	Raggiungimento degli obiettivi	65
6.3	Requisiti soddisfatti	65
6.4	Rischi occorsi e mitigati	66
6.5	Valutazione personale	66
	Glossario	67
	Bibliografia	69

Elenco delle Figure

Figura 1	Logo Pat SRL	1
Figura 2	Diagramma del caso d'uso: Ingestion di documenti	16
Figura 3	Diagramma del caso d'uso: Ingestion lista ticket	17
Figura 4	Diagramma del caso d'uso: Carica blocco ticket	18
Figura 5	Diagramma del caso d'uso: Ingestion lista conversation item	19
Figura 6	Diagramma del caso d'uso: Carica blocco conversation item	20
Figura 7	Diagramma del caso d'uso: Ingestion lista attachments .	21
Figura 8	Diagramma del caso d'uso: Carica blocco attachment . . .	22
Figura 9	Diagramma del caso d'uso: Ricerca su singola entità	23
Figura 10	Diagramma del caso d'uso: Ricerca semantica	25
Figura 11	Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida	26
Figura 12	Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida con modello di re ranking	27
Figura 13	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked	28
Figura 14	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked semantica . . .	30
Figura 15	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida	31
Figura 16	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida con modello di re ranking	32
Figura 17	Diagramma del caso d'uso: Aggiungi query di test	33
Figura 18	Diagramma del caso d'uso: Selezione tipo ricerca	34
Figura 19	Diagramma del caso d'uso: Selezione scope ricerca	36
Figura 20	Diagramma del caso d'uso: data ingestion	42
Figura 21	Diagramma del caso d'uso: Caricamento lista ticket	43
Figura 22	Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco di ticket .	44
Figura 23	Diagramma del caso d'uso: Caricamento lista conversation item	45
Figura 24	Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco di conversation item	46
Figura 25	Diagramma del caso d'uso: Caricamento lista attachment	47
Figura 26	Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco di attachment	48

Elenco delle Tabelle

Tabella 1	Tracciamento dei requisiti funzionali.	59
Tabella 2	Tracciamento dei requisiti di qualità.	59
Tabella 3	Tracciamento dei requisiti di vincolo.	60
Tabella 4	Riepilogo dei requisiti.	60
Tabella 5	Consuntivo orario finale.	65
Tabella 6	Rischi occorsi con la loro mitigazione.	66

Elenco dei Codici Sorgente

Codice 1	Codice d'esempio.	6
----------	------------------------	---

Capitolo 1

Introduzione

In questo capitolo descrivo l'azienda, introduco il progetto, e spiego le motivazioni che mi hanno portato a sceglierlo.

1.1 L'azienda

Pat SRL è un'azienda parte del Gruppo Zucchetti, vanta un'esperienza ultra trentennale nello sviluppo di soluzioni software destinate sia ad aziende private che a istituzioni pubbliche. L'azienda si posiziona come partner tecnologico specializzato nella progettazione di piattaforme per la gestione e l'automazione dei processi aziendali e dei servizi di assistenza e supporto.



Figura 1: Logo Pat SRL

1.2 Il progetto

Il progetto ha come obiettivo principale la riprogettazione e la sostituzione dell'attuale architettura dati utilizzata per la persistenza e il recupero delle informazioni all'interno dei prodotti aziendali.

Attualmente, l'impresa adotta una soluzione consolidata basata sul paradigma della persistenza poliglotta.

1 Introduzione

Tale architettura prevede l'utilizzo congiunto di due sistemi separati: PostgreSQL per la gestione dei dati strettamente relazionali ed Elasticsearch per l'indicizzazione dei documenti, la ricerca full-text, la gestione degli embedding vettoriali e le operazioni di filtraggio avanzato.

Sebbene questo approccio ibrido sia funzionale e ampiamente utilizzato, la divisione dei carichi di lavoro su motori di database differenti comporta diverse limitazioni architettoniche e operative:

- Denormalizzazione dei dati: la natura orientata ai documenti e non relazionale di Elasticsearch obbliga a replicare e denormalizzare i dati relazionali per consentire un filtraggio efficiente, aumentando la ridondanza e forzando a implementare in modo non ottimale funzioni come i join.
- Overhead di sincronizzazione: il mantenimento della coerenza tra il database primario PostgreSQL e il motore di ricerca Elasticsearch richiede complesse pipeline di allineamento, esponendo il sistema a ritardi di sincronizzazione o disallineamenti.
- Mancanza di garanzie ACID globali: operando su sistemi separati, risulta complesso garantire l'atomicità e la consistenza transazionale durante l'inserimento o l'aggiornamento simultaneo di dati strutturati e vettoriali.

Per superare queste criticità, il progetto esplora la transizione verso un paradigma a database unificato. L'obiettivo è accentrare l'intero carico di lavoro su PostgreSQL sfruttando pgvector, un'estensione open-source che introduce il supporto nativo alla persistenza dei vettori di embedding e alle operazioni di algebra lineare direttamente all'interno dell'ecosistema relazionale.

Nello specifico, il nuovo sistema dovrà soddisfare i seguenti requisiti implementativi:

- Ingestion: sviluppo di un modulo dedicato all'inserimento simultaneo di metadati relazionali e documenti non strutturati.
- Ottimizzazione degli indici: sfruttamento delle capacità di indicizzazione full-text native di PostgreSQL e creazione di indici vettoriali dedicati tramite pgvector per garantire l'efficienza scalabile della ricerca semantica.
- Integrazione relazionale: utilizzo di costrutti SQL per correlare dinamicamente i documenti e i vettori alle entità strutturate di dominio preesistenti nel gestionale.
- Ricerca Ibrida: implementazione di una logica di recupero che combini la precisione lessicale della ricerca testuale con la profondità concettuale della ricerca semantica, fondendo i risultati tramite l'algoritmo di Reciprocal Rank Fusion.

1 Introduzione

Al fine di validare rigorosamente l'efficacia di questa nuova architettura unificata, il sistema verrà sottoposto a una fase di benchmarking contro la soluzione attualmente in uso.

I test comparativi si concentreranno sulle seguenti metriche chiave:

- Latenza di interrogazione: misurazione dei tempi di risposta durante la ricerca testuale, semantica e ibrida.
- Velocità di indicizzazione: tempi necessari per l'elaborazione e l'inserimento a database di nuovi record complessi.
- Impatto sullo storage: analisi dello spazio su disco occupato dai dati e dai relativi indici.
- Complessità della pipeline: valutazione qualitativa della semplificazione architetturale.

1.3 Scelta del progetto

Ho scelto questo progetto per 3 ragioni principali:

1. Rilevanza dell'argomento: nell'informatica moderna, l'integrazione di funzionalità basate sull'Intelligenza Artificiale rappresenta un fattore competitivo e innovativo.
2. Centralità della manutenzione: il progetto permette di intervenire direttamente sulla fase più estesa, costosa e critica del ciclo di vita di un prodotto software aziendale.
3. Stack tecnologico all'avanguardia: offre l'opportunità di operare sul campo con strumenti e framework moderni.

1 Introduzione

Capitolo 2

Descrizione stage

In questo capitolo approfondisco l'organizzazione dello stage, il rapporto con l'azienda e svolgo l'analisi dei rischi.

2.1 Competenze da apprendere

Il tirocinio è strutturato per favorire lo sviluppo di un ventaglio di competenze trasversali, che spaziano dalla progettazione architettuale di alto livello fino all'implementazione tecnica.

Dal punto di vista metodologico, lo stage mira a consolidare le capacità di analisi dei requisiti, astrazione dei problemi complessi e progettazione di soluzioni algoritmiche generali e scalabili, promuovendo inoltre la collaborazione attiva con i tutor e gli stakeholder aziendali.

Sotto il profilo tecnico, il percorso formativo permetterà di acquisire e approfondire le seguenti tematiche:

- Sistemi AI e NLP: Comprensione dei fondamenti del Natural Language Processing e integrazione di modelli linguistici e framework associati.
- Database Avanzati: Padronanza nell'utilizzo di PostgreSQL non solo come database relazionale, ma come motore di Information Retrieval vettoriale tramite l'estensione pgvector.
- Progettazione della Ricerca Ibrida: Studio e valutazione delle tecnologie di indicizzazione. Per garantire un confronto equo e rigoroso con Elasticsearch, oltre alla ricerca full-text nativa di PostgreSQL, verrà esplorata l'integrazione di ParadeDB, una soluzione basata su Postgres che promette capacità di ricerca lessicale altrettanto evolute.
- Testing Comparativo: Acquisizione di metodologie per la conduzione di benchmark, definendo metriche di valutazione per misurare le performance e l'efficienza dei sistemi sviluppati.

2.2 Vincoli

Il progetto è soggetto a specifici vincoli architettureali volti a garantire la coerenza con gli obiettivi della ricerca. Il vincolo primario è l'adozione

2 Descrizione stage

esclusiva dell'estensione pgvector su ecosistema PostgreSQL per la gestione e l'interrogazione dei vettori di embedding.

2.3 Pianificazione

Lo stage si articola in 320 ore distribuite su otto settimane da 40 ore.

La pianificazione, derivata dal piano di lavoro, è la seguente:

1. Prima Settimana - Studio e analisi iniziale del nuovo e del vecchio stack tecnologico e setup (40 ore): studio delle tecnologie, setup dell'ambiente di lavoro locale e prove generiche;
2. Seconda Settimana - Analisi comparativa dettagliata di elastic search e Postgres con tentativo di modellazione di un sottoinsieme limitato del problema;
3. Terza Settimana - Studio del dominio, definizione dei requisiti e dei casi d'uso e definizione dello schema relazionale
4. Quarta settimana - Studio del dominio, definizione dei requisiti e dei casi d'uso e definizione dello schema relazionale e ottimizzazione tramite indici
5. Quinta settimana - Strutturazione del modulo di ingestion
6. Sesta settimana - Strutturazione del modulo API e integrazione dei framework di observability
7. Settima settimana - Testing e ottimizzazioni
8. Ottava settimana - Testing e ottimizzazioni

2.4 Analisi dei rischi

I rischi identificati per questo progetto sono classificati con un codice progressivo della forma **RN**, dove **N** è un numero intero incrementale che parte da 01, e decorati con una probabilità di occorrenza, un impatto e una strategia di mitigazione.

Ogni rischio è stato analizzato tenendo conto della complessità di comprendere i casi d'uso del sistema di paragone Elastic, delle sue scelte implementative dovute allo stack tecnologico e dalla comprensione degli interessi sperimentativi dell'impresa.

Codice : R01

Incompletezza o ambiguità dei requisiti

- **Descrizione:**

I requisiti descritti nel piano di lavoro possono risultare incompleti o ambigui, portando a implementazioni non coerenti con le aspettative aziendali.

- **Mitigazione:**

I requisiti vengono analizzati e chiariti prima delle attività di codifica. Viene data priorità ad attività di studio teorico dello stack tecnologico e alla realizzazione di prototipi a diversi livelli di complessità. Sono previsti incontri iterativi con il tutor per definire chiaramente i confini del progetto e le interfacce di comunicazione.

- **Probabilità:** Medio-Alta

- **Impatto:** Medio

Codice : R02

Sovradimensionamento del progetto rispetto alle tempistiche

- **Descrizione:**

Le attività previste potrebbero rivelarsi eccessive rispetto al monte ore disponibile e alle tempistiche di apprendimento, con il rischio di non completare tutti gli obiettivi prefissati.

- **Mitigazione:**

Le attività sono suddivise per priorità (requisiti obbligatori, desiderabili, opzionali). In caso di ritardi o imprevisti strutturali, solo le attività a priorità inferiore e non vincolanti per lo scopo principale del progetto subiranno ridimensionamenti.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

2 Descrizione stage

Codice : R03

Difficoltà nel coordinamento interno

- **Descrizione:**

La comunicazione con il tutor aziendale o con gli stakeholder potrebbe risultare discontinua, rallentando il processo decisionale tecnico e causando incomprensioni.

- **Mitigazione:**

Vengono pianificati incontri periodici di allineamento, accompagnati da aggiornamenti asincroni frequenti sullo stato di avanzamento. Eventuali blocchi tecnici vengono segnalati tempestivamente senza attendere la riunione successiva.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

Codice : R04

Curva di apprendimento delle tecnologie

- **Descrizione:**

L'assimilazione delle tecnologie necessarie (es. pgvector, framework NLP) potrebbe richiedere un tempo di studio superiore alle stime iniziali.

- **Mitigazione:**

Le prime settimane dello stage includono ore dedicate esplicitamente allo studio della documentazione ufficiale, alla schematizzazione delle architetture e alla realizzazione di proof of concept isolati.

- **Probabilità:** Bassa

- **Impatto:** Medio

Codice : R05

Incompatibilità o difficoltà di integrazione con il sistema legacy

- **Descrizione:**

Il modulo realizzato dovrà essere testato in un ambiente paragonabile a quello di produzione; potrebbero emergere attriti o incompatibilità nell'interfacciamento con il sistema esistente.

- **Mitigazione:**

Confronto continuo con il team di sviluppo per comprendere a fondo i contratti delle interfacce. Adozione del design pattern «Adapter» fin dalle prime fasi di progettazione per disaccoppiare la logica del nuovo sistema da quella preesistente.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Medio

Codice : R06

Saturazione delle risorse durante i benchmark

- **Descrizione:**

L'esecuzione dei test comparativi su volumi di dati enterprise (fino a 500.000 record) potrebbe causare la saturazione delle risorse hardware dell'ambiente di test, falsando le metriche o causando crash di sistema.

- **Mitigazione:**

I test verranno eseguiti in modo incrementale su dataset di dimensioni crescenti.

Verrà implementato un monitoraggio attivo delle risorse tramite il framework di observability per individuare eventuali memory leak o configurazioni sub-ottimali degli indici vettoriali prima dei test massivi.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

Codice : R07

Rappresentatività dei dati di test e accesso limitato alla produzione

- **Descrizione:**

L'utilizzo di dati generati appositamente per le fasi di test locali, reso necessario dai vincoli di privacy aziendale, potrebbe non riflettere a pieno la reale complessità e varianza del dominio. Questa discrepanza rischia di alterare la valutazione dell'accuratezza degli embedding e di non far emergere casistiche limite verosimili, portando a possibili divergenze di performance tra l'ambiente di sviluppo e le aspettative finali.

- **Mitigazione:**

La validazione seguirà un approccio a due fasi: l'architettura dovrà innanzitutto superare i benchmark di riferimento in ambiente locale utilizzando dei dati di test.

A valle di questo consolidamento, le misurazioni definitive verranno eseguite sui dati reali operando esclusivamente all'interno dei server proprietari aziendali, nel pieno rispetto delle direttive di sicurezza.

- **Probabilità:** Alta

- **Impatto:** Medio

Codice : R08

Difficoltà nella valutazione oggettiva dei risultati di Retrieval

- **Descrizione:**

L'assenza di metriche standardizzate o un'errata interpretazione dei risultati potrebbe portare a conclusioni soggettive, rendendo impossibile valutare se il nuovo sistema eguaglia o supera la soluzione precedente.

- **Mitigazione:**

Le metriche di valutazione quantitativa verranno definite esplicitamente nella fase di analisi dei requisiti.

Queste corrispondono alle metriche attualmente usate per la valutazione del sistema attuale

È inoltre previsto un caso d'uso specifico per la produzione di una dashboard di monitoraggio, con criteri di accettazione e soglie minime di qualità chiaramente prestabiliti.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

Codice : R09

Sbilanciamento metodologico nel confronto

- **Descrizione:**

Elasticsearch è un motore di ricerca nativo con analizzatori linguistici avanzati, mentre PostgreSQL nasce come RDBMS. Un set di test limitato rischierebbe di favorire asimmetricamente una tecnologia rispetto all'altra, invalidando l'equità del benchmark.

- **Mitigazione:**

Il set di query di test verrà progettato per essere eterogeneo e rappresentativo dei reali casi d'uso aziendali. Includerà intenzionalmente sia scenari che valorizzano PostgreSQL, sia scenari che valorizzano Elasticsearch.

- **Probabilità:** Alta

- **Impatto:** Alto

Codice : R10

Dispersione del perimetro di test su tecnologie alternative

- **Descrizione:**

L'evoluzione rapida del panorama RAG solleva l'interrogativo su alternative tecnologiche, come Open-Search.

La loro valutazione va fuori dagli interessi dell'impresa per questo specifico tirocinio e rischia di aggiungere attività di studio non utili alla realizzazione del progetto.

- **Mitigazione:**

I confini del tirocinio sono rigidamente circoscritti al confronto diretto tra la soluzione in uso, basata su Elasticsearch, e le tecnologie che l'impresa vuole valutare, PostgreSQL + pgvector.

Eventuali tecnologie alternative verranno affrontate esclusivamente a livello teorico.

- **Probabilità:** Bassa

- **Impatto:** Medio

Codice : R11

Sovrapposizione tra le performance di Retrieval e Generation

- **Descrizione:**

L'architettura RAG si compone di due fasi: la fase di retrieval che si occupa del recupero di informazioni e la generazione della risposta. Nel sistema attuale solo la parte di retrieval e ingestion di documenti è collegata strettamente a Elasticsearch, le altre parti del sistema sono gestite in Python puro.

- **Mitigazione:**

Vengono posti dei rigidi confini sul sistema da implementare. L'implementazione, l'analisi e il testing si concentreranno unicamente sulla componente di Retriever e sul relativo modulo di ingestion. La valutazione ignorerà la qualità dell'output generativo dell'LLM, misurando esclusivamente la pertinenza dei documenti e la velocità di recupero.

- **Probabilità:** Bassa

- **Impatto:** Alto

Capitolo 3

Analisi dei requisiti

In questo capitolo effettuo l'analisi degli utenti, sviluppo le user stories e compongo la lista dei requisiti dividendoli per tipologia e necessità.

3.1 Analisi degli Utenti

Al fine di modellare correttamente le interazioni e definire i confini del sistema oggetto del tirocinio, è necessario individuare gli attori coinvolti. In accordo con le metodologie dell'ingegneria del software, gli attori comprendono sia gli utenti umani sia i sistemi software esterni che interagiscono direttamente con l'architettura.

Gli attori sono classificati in due categorie:

- Attori primari: entità che avviano i casi d'uso e richiedono un servizio al sistema.
- Attori secondari: servizi o sistemi esterni invocati dal sistema per completare una specifica elaborazione.

3.1.1 Attori primari

- **Companion**

Con il termine **Companion** si identifica l'applicativo aziendale di Intelligenza Artificiale di livello superiore. Questo attore software è il client principale: è il software applicativo reale all'interno del quale il modulo sviluppato durante lo stage verrebbe integrato a scopo esplorativo.

Companion interagisce con il sistema tramite chiamate api.

Companion interagisce con il sistema per due scopi fondamentali: delegare l'ingestione dei dati documentali e interrogare la base di conoscenza tramite la pipeline RAG per ottenere il contesto necessario alla generazione delle risposte.

3 Analisi dei requisiti

- **Supervisore**

Rappresenta l'utente tecnico qualificato. Il suo ruolo è quello di interfacciarsi con il sistema a scopo di analisi, validazione e benchmarking. Il Supervisore avvia i test prestazionali, monitora l'infrastruttura e raccoglie le metriche necessarie per valutare e comparare le prestazioni del nuovo database unificato rispetto alla soluzione correntemente usata in produzione.

3.1.2 Attori secondari

- **Modello di Embedding**

Si tratta di un attore software esterno che fornisce il servizio di vettorizzazione. Il sistema oggetto dello stage invoca questo attore delegandogli il compito computazionale di trasformare i chunk di testo grezzo in vettori numerici, questi vettori verranno poi usati per popolare l'indice vettoriale e per l'esecuzione della ricerca semantica.

3.2 Casi d'uso

In questa sezione vengono definiti i casi d'uso del sistema. Ogni caso d'uso è univocamente identificato da una sigla progressiva (es. **UC-X**) ed è corredato da una scheda descrittiva analitica. Gli attori menzionati fanno diretto riferimento alle definizioni riportate nella sezione Capitolo 3.1.

3.2.1 Struttura della scheda descrittiva

Ciascun caso d'uso è documentato attraverso le informazioni elencate nella tabella seguente. Al fine di mantenere la documentazione concisa, i campi non rilevanti o non applicabili a uno specifico scenario verranno omessi.

Campo	Descrizione
Grafico UML	Rappresentazione visiva dello scenario tramite diagramma UML dei casi d'uso.
Attore principale	Entità esterna che avvia l'interazione con il sistema per raggiungere un obiettivo specifico.
Attore secondario	Sistema o servizio esterno invocato dal sistema per completare una determinata funzionalità.

3 Analisi dei requisiti

Campo	Descrizione
Scenario principale	La sequenza nominale di operazioni necessaria per portare a compimento il caso d'uso senza interruzioni.
Precondizioni	Stato del sistema o requisiti che devono essere necessariamente soddisfatti prima dell'avvio del caso d'uso.
Postcondizioni	Stato del sistema o modifiche persistenti che si verificano al termine della corretta esecuzione dello scenario principale.
Scenario alternativo	Flussi di esecuzione secondari che deviano dallo scenario base, tipicamente per gestire anomalie, errori o percorsi non standard.
Inclusioni	Relazione verso un altro caso d'uso, il cui comportamento è obbligatoriamente e incondizionatamente incorporato nello scenario corrente.
Estensioni	Relazione che introduce un comportamento opzionale o alternativo, attivato unicamente al verificarsi di specifiche condizioni.
Specializzazioni	Varianti strutturali del caso d'uso generale. I casi d'uso specializzati sono tra loro mutualmente esclusivi ed ereditano i comportamenti dello scenario base.
Trigger	L'evento, l'azione o la condizione scatenante che innesca l'esecuzione del caso d'uso.

3 Analisi dei requisiti

3.2.2 Lista dei Casi d'Uso

UC01: Ingestion di documenti

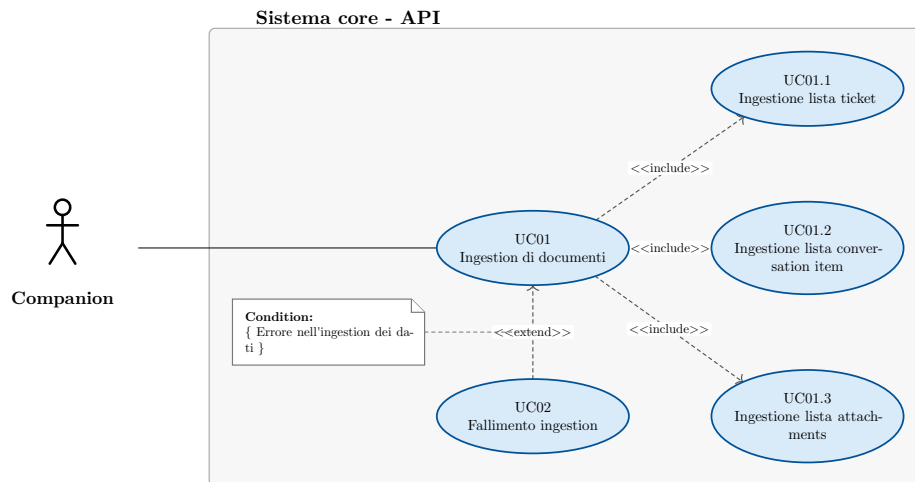


Figura 2: Diagramma del caso d'uso: Ingestion di documenti

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni sono state salvate nel sistema
 - Gli embedding associati sono stati salvati nel sistema
 - Le informazioni di lingua associate sono state salvate nel sistema
 - Informazioni duplicate sono state aggiornate
 - Companion viene notificato del corretto salvataggio dei dati.
- **Scenario principale:**
 1. Companion avvia il processo di ingestion dei dati
 2. Companion carica la lista di ticket → UC01.1
 3. Companion carica la lista di conversation item → UC01.2
 4. Companion carica la lista di attachment → UC01.3
- **Scenari alternativi:**
 - Fallimento dell'ingestion → UC02
- **Inclusioni:**
 - UC01.1
 - UC01.2
 - UC01.3
- **Estensioni:**
 - UC02
- **Trigger:** Companion vuole caricare dei documenti sul sistema

3 Analisi dei requisiti

UC01.1: Ingestione lista ticket

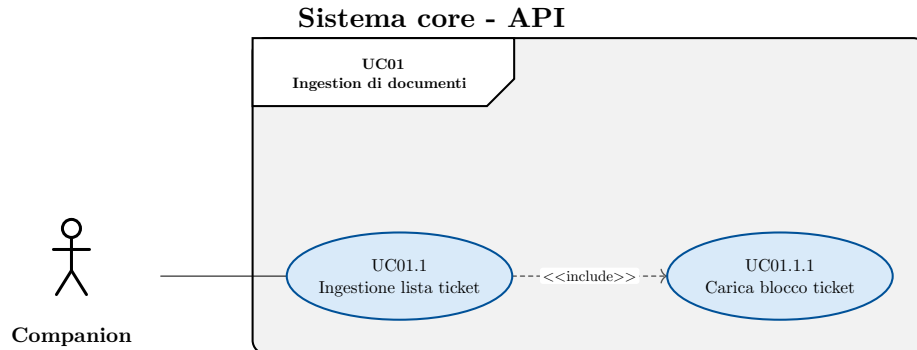


Figura 3: Diagramma del caso d'uso: Ingestione lista ticket

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il processo di ingestione di documenti è stato avviato
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative alla lista di ticket sono state salvate nel sistema
 - Gli embedding relativi alla lista di ticket sono salvati nel sistema
 - Le informazioni di lingua alla lista di ticket sono salvate nel sistema
- **Scenario principale:**
 1. Companion carica la lista dei ticket
 - 1.1. Companion carica un blocco di ticket → UC01.1.1
- **Inclusioni:**
 - UC01.1.1

3 Analisi dei requisiti

UC01.1.1: Carica blocco ticket

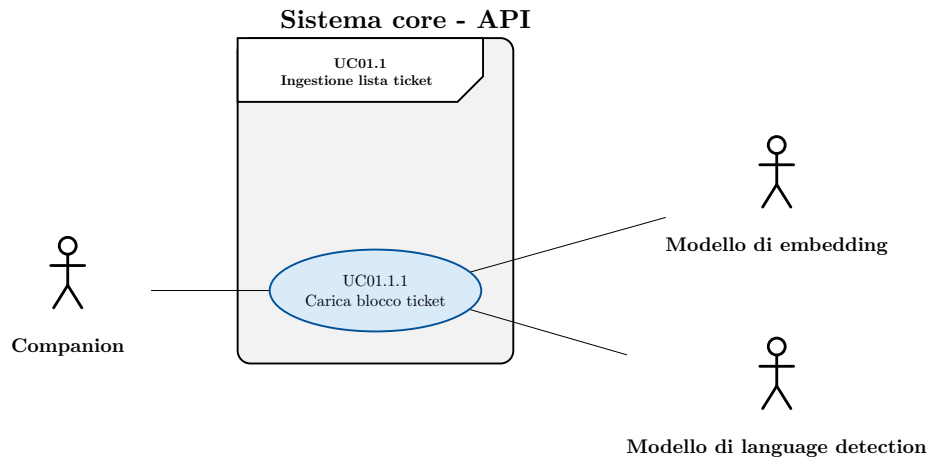


Figura 4: Diagramma del caso d'uso: Carica blocco ticket

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:**
 - Modello di embedding
 - Modello di language detection
- **Precondizioni:**
 - Il processo di caricamento dei ticket è in corso
 - N è una costante nota al sistema
 - Il blocco da salvare contiene almeno N ticket
 - I ticket contengono i loro metadati
 - I ticket contengono i campi testuali divisi in chunk.
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative al blocco di ticket sono state salvate nel sistema
 - Gli embedding relativi al blocco di ticket sono salvati nel sistema
 - Le informazioni di lingua al blocco di ticket sono salvate nel sistema

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**

1. L'utente carica un blocco di ticket
2. Il sistema salva i metadati dei ticket
3. Il sistema salva i chunk di testo
4. Il sistema rileva le informazioni di lingua da applicare ai chunk
 - 4.1. Il sistema può usare l'informazione linguistica presente nei dati caricati
 - 4.2. Il sistema può usare un modello language detection
5. Il sistema recupera l'embedding da associare al chunk
 - 5.1. Il sistema può usare l'embedding presente nei dati caricati
 - 5.2. Il sistema può calcolare l'embedding usando un modello di embedding esterno
6. Il sistema salva il blocco di ticket
7. Il sistema salva gli embedding
8. Il sistema salva le informazioni di lingua

UC01.2: Ingestione lista conversation item

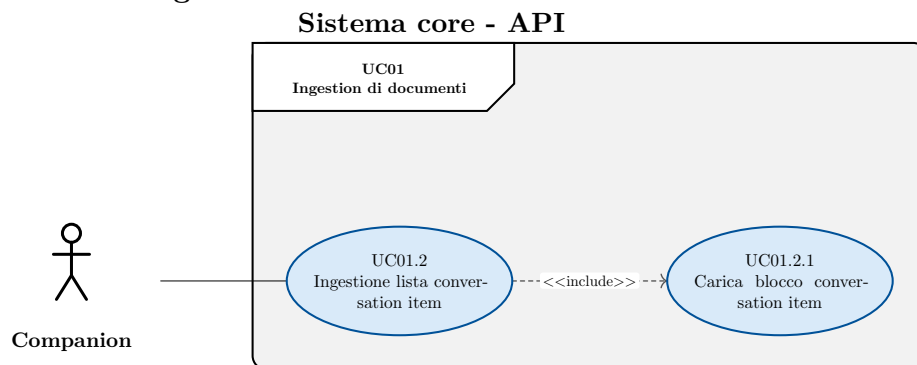


Figura 5: Diagramma del caso d'uso: Ingestione lista conversation item

- **Attore principale:** Companion

- **Precondizioni:**

- Il processo di ingestione dei file è stato avviato

- **Postcondizioni:**

- Le informazioni relative alla lista di conversation item sono state salvate nel sistema
- Gli embedding relativi alla lista di conversation item sono salvati nel sistema
- Le informazioni di lingua alla lista di conversation item sono salvate nel sistema

- **Scenario principale:**

1. Companion carica la lista dei conversation item
 - 1.1. Companion carica un blocco di conversation item

3 Analisi dei requisiti

- **Inclusioni:**
 - UC01.2.1

UC01.2.1: Carica blocco conversation item

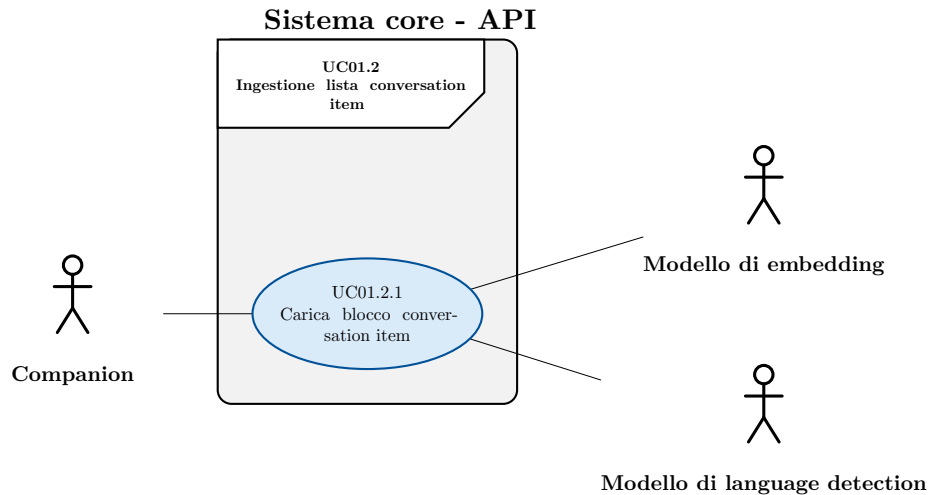


Figura 6: Diagramma del caso d'uso: Carica blocco conversation item

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:**
 - Modello di embedding
 - Modello di language detection
- **Precondizioni:**
 - Il processo di caricamento dei conversation item è in corso
 - N è una costante nota al sistema
 - Il blocco da salvare contiene almeno N Conversation item
 - I conversation item contengono i loro metadati
 - I conversation item contengono i campi testuali divisi in chunk.
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative al blocco di conversation item sono state salvate nel sistema
 - Gli embedding relativi al blocco di conversation item sono salvati nel sistema
 - Le informazioni di lingua al blocco di conversation item sono salvate nel sistema

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**

1. L'utente carica un blocco di conversation item
2. Il sistema salva i metadati dei conversation item
3. Il sistema salva i chunk di testo
4. Il sistema rileva le informazioni di lingua da applicare ai chunk
 - 4.1. Il sistema può usare l'informazione linguistica presente nei dati caricati
 - 4.2. Il sistema può usare un modello language detection
5. Il sistema recupera l'embedding da associare al chunk
 - 5.1. Il sistema può usare l'embedding presente nei dati caricati
 - 5.2. Il sistema può calcolare l'embedding usando un modello di embedding esterno
6. Il sistema salva il blocco di conversation item
7. Il sistema salva gli embedding
8. Il sistema salva le informazioni di lingua

UC01.3: Ingestione lista attachments

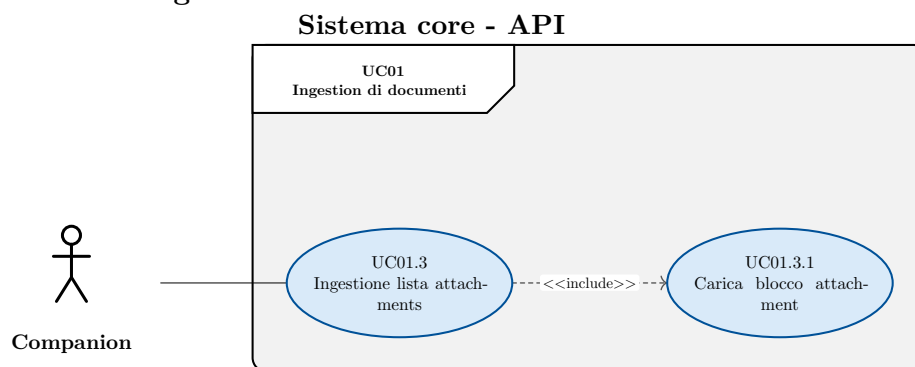


Figura 7: Diagramma del caso d'uso: Ingestione lista attachments

- **Attore principale:** Companion

- **Precondizioni:**

- Il processo di ingestione dei file è stato avviato

- **Postcondizioni:**

- Le informazioni relative alla lista di attachment sono state salvate nel sistema
- Gli embedding relativi alla lista di attachment sono salvati nel sistema
- Le informazioni di lingua alla lista di attachment sono salvate nel sistema

- **Scenario principale:**

1. L'attore carica la lista dei attachment
 - 1.1. L'utente carica un blocco di attachment

3 Analisi dei requisiti

- **Inclusioni:**
 - UC01.3.1

UC01.3.1: Carica blocco attachment

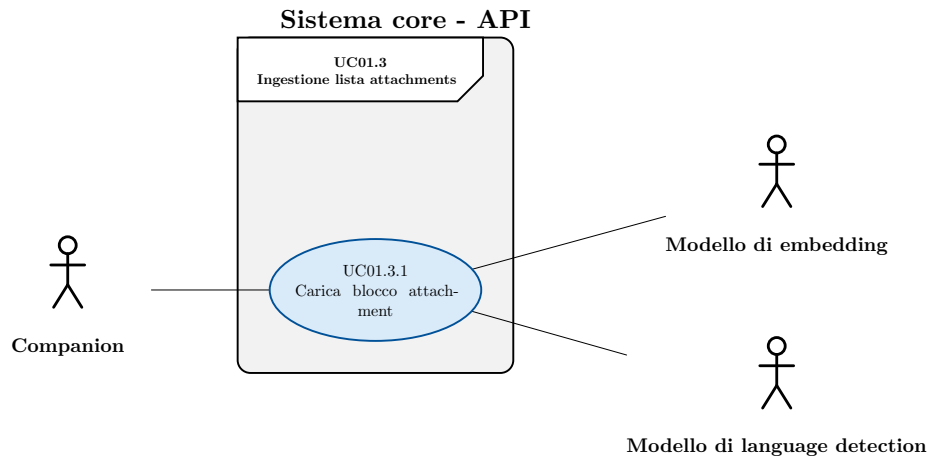


Figura 8: Diagramma del caso d'uso: Carica blocco attachment

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:**
 - Modello di embedding
 - Modello di language detection
- **Precondizioni:**
 - Il processo di caricamento dei attachment è in corso
 - N è una costante nota al sistema
 - Il blocco da salvare contiene almeno N attachment
 - I attachment contengono i loro metadati
 - I attachment contengono i campi testuali divisi in chunk.
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative al blocco di attachment sono state salvate nel sistema
 - Gli embedding relativi al blocco di attachment sono salvati nel sistema
 - Le informazioni di lingua al blocco di attachment sono salvate nel sistema

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**

1. L'utente carica un blocco di attachment
2. Il sistema salva i metadati dei attachment
3. Il sistema salva i chunk di testo
4. Il sistema rileva le informazioni di lingua da applicare ai chunk
 - 4.1. Il sistema può usare l'informazione linguistica presente nei dati caricati
 - 4.2. Il sistema può usare un modello language detection
5. Il sistema recupera l'embedding da associare al chunk
 - 5.1. Il sistema può usare l'embedding presente nei dati caricati
 - 5.2. Il sistema può calcolare l'embedding usando un modello di embedding esterno
6. Il sistema salva il blocco di attachment
7. Il sistema salva gli embedding
8. Il sistema salva le informazioni di lingua

UC02: Fallimento ingestion

- **Attore principale:** Companion

- **Precondizioni:**

- Il sistema è attivo
- Si è verificato un evento che ha portato all'interruzione del salvataggio dei dati

- **Postcondizioni:**

- Il sistema non ha salvato o ha salvato parzialmente i dati
- Companion riceve un messaggio di errore esplicativo

- **Scenario principale:**

1. Nel sistema si verifica un evento imprevisto che interrompe il salvataggio dei dati

UC03: Ricerca su singola entità

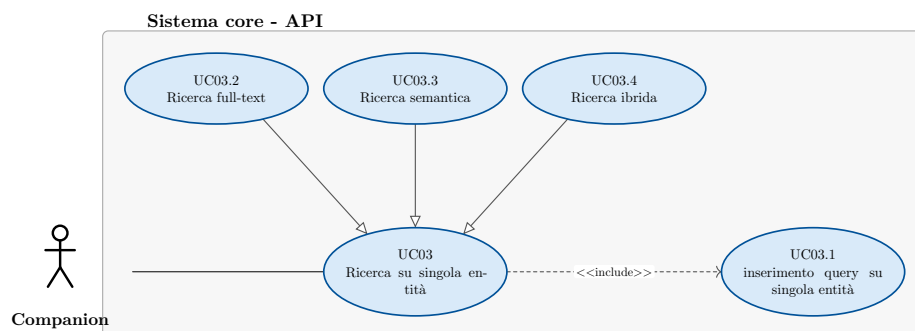


Figura 9: Diagramma del caso d'uso: Ricerca su singola entità

- **Attore principale:** Companion

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve il chunk di testo su cui è stato trovato il match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query
 3. Il sistema ritorna i risultati
- **Scenari alternativi:**
 - La ricerca non produce risultati
 - Errore durante la ricerca
- **Specializzazioni:**
 - UC03.2
 - UC03.3
 - UC03.4
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC03.1: Inserimento query su singola entità

- **Attore principale:**
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è stata avviata una query di ricerca su una singola entità
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha elaborato la query
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia la query di ricerca

UC03.2: Ricerca full text

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full text
 3. Il sistema può ottimizzare la ricerca basandosi sulla lingua
 4. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC03.3: Ricerca semantica

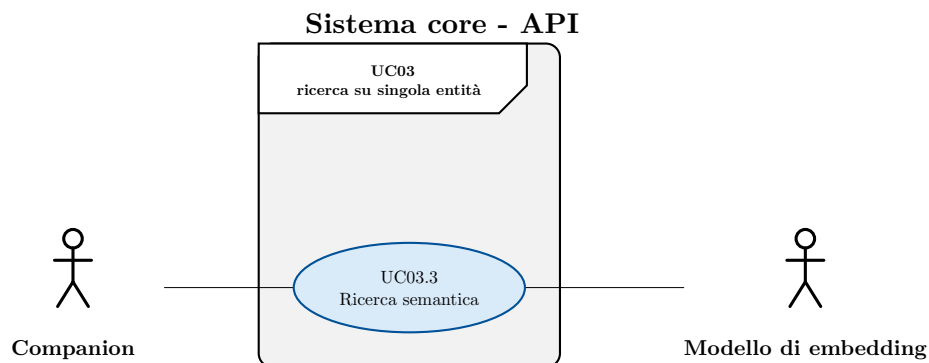


Figura 10: Diagramma del caso d'uso: Ricerca semantica

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

3 Analisi dei requisiti

UC03.4: Ricerca ibrida

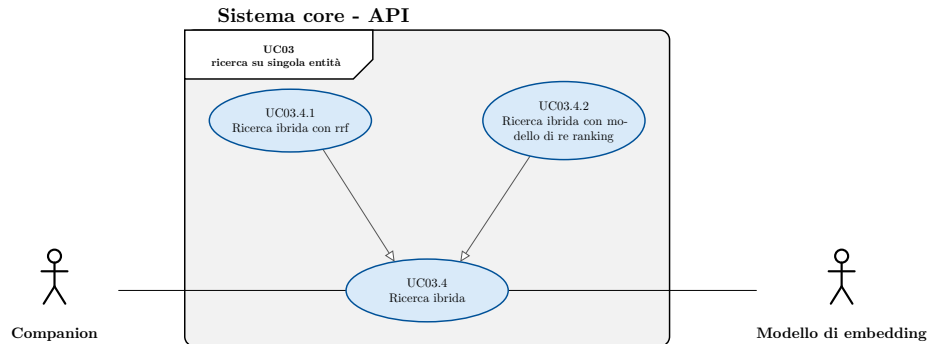


Figura 11: Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 4. Il sistema fonde i risultati
 5. Il sistema ritorna i risultati
- **Specializzazioni:**
 - UC03.4.1
 - UC03.4.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC03.4.1: Ricerca ibrida con rrf

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 4. Il sistema fonde i risultati tramite RRF
 5. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC03.4.2: Ricerca ibrida con modello di re ranking

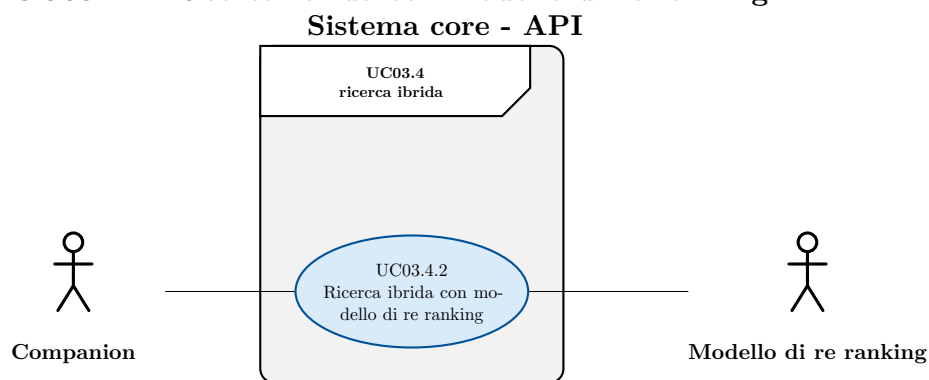


Figura 12: Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida con modello di re ranking

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di re-ranking
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 4. Il sistema fonde i risultati affidandosi a un modello di re-ranking esterno
 5. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

3 Analisi dei requisiti

UC04: Ricerca linked

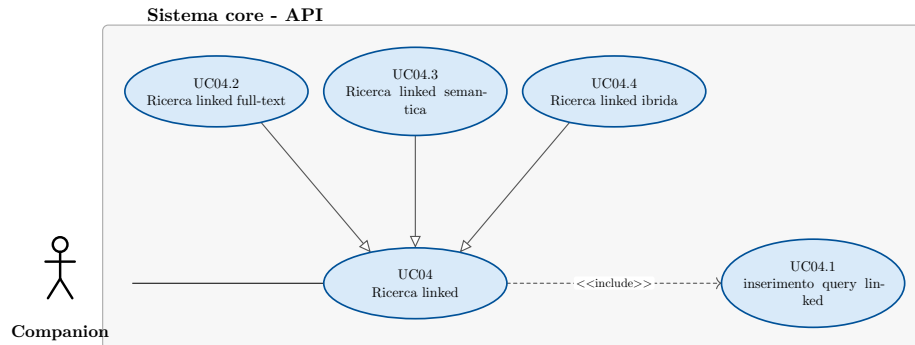


Figura 13: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query
 3. Il sistema ritorna i risultati
- **Scenari alternativi:**
 - La ricerca non produce risultati
 - Errore durante la ricerca
- **Specializzazioni:**
 - UC04.2
 - UC04.3
 - UC04.4
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC04.1: Inserimento query linked

- **Attore principale:**

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è stata avviata una query di ricerca linked
 - La query di ricerca contiene le informazioni da recuperare
 - Le informazioni da recuperare sono marcate con la relativa entità
 - La query di ricerca contiene il numero di risultati da restituire.
 - La query di ricerca contiene le informazioni su cui filtrare
 - La query di ricerca contiene il testo da usare per valutare la pertinenza dei dati sul sistema di pertinenza
 - La query di ricerca contiene la lingua del testo da usare per valutare la pertinenza dei dati sul sistema di pertinenza
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha elaborato la query
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce la query di ricerca

UC04.2: Ricerca linked full text

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full text
 3. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC04.3: Ricerca linked semantica

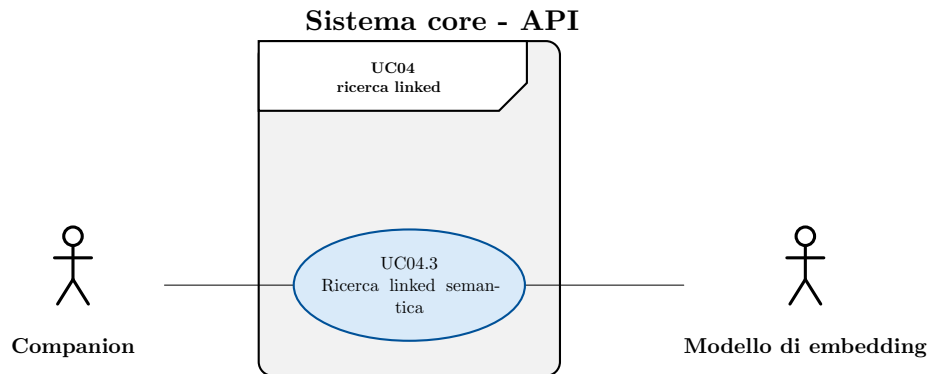


Figura 14: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked semantica

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC04.4: Ricerca linked ibrida

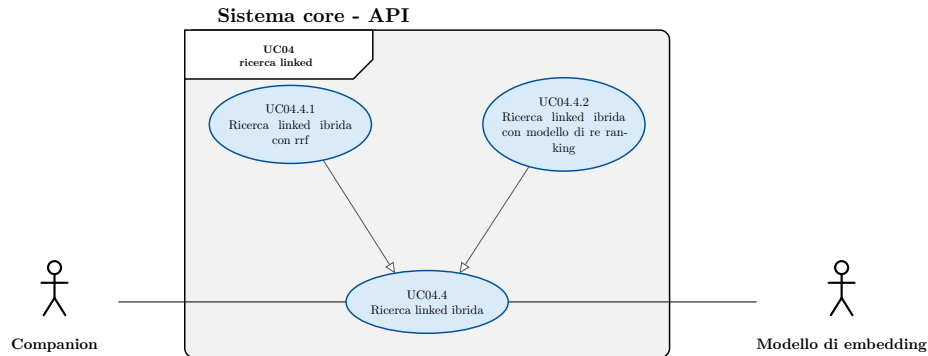


Figura 15: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 4. Il sistema fonde i risultati
 5. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC04.4.1: Ricerca linked ibrida con rrf

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 4. Il sistema fonde i risultati tramite RRF
 5. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC04.4.2: Ricerca linked ibrida con modello di re ranking

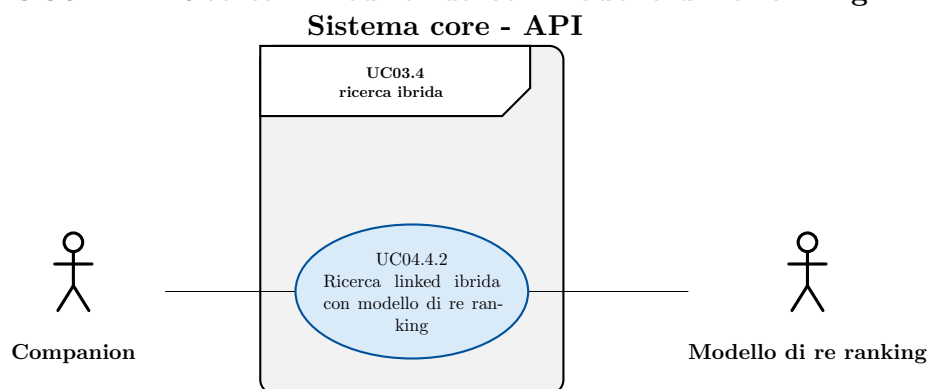


Figura 16: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida con modello di re ranking

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
 - Companion riceve l'identificativo del chunk su cui è stato trovato il match
 - Companion riceve solo il chunk di testo su cui è stato trovato un match
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 4. Il sistema fonde i risultati tramite RRF
 5. Il sistema ritorna i risultati
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

3 Analisi dei requisiti

UC05: Aggiungi query di test

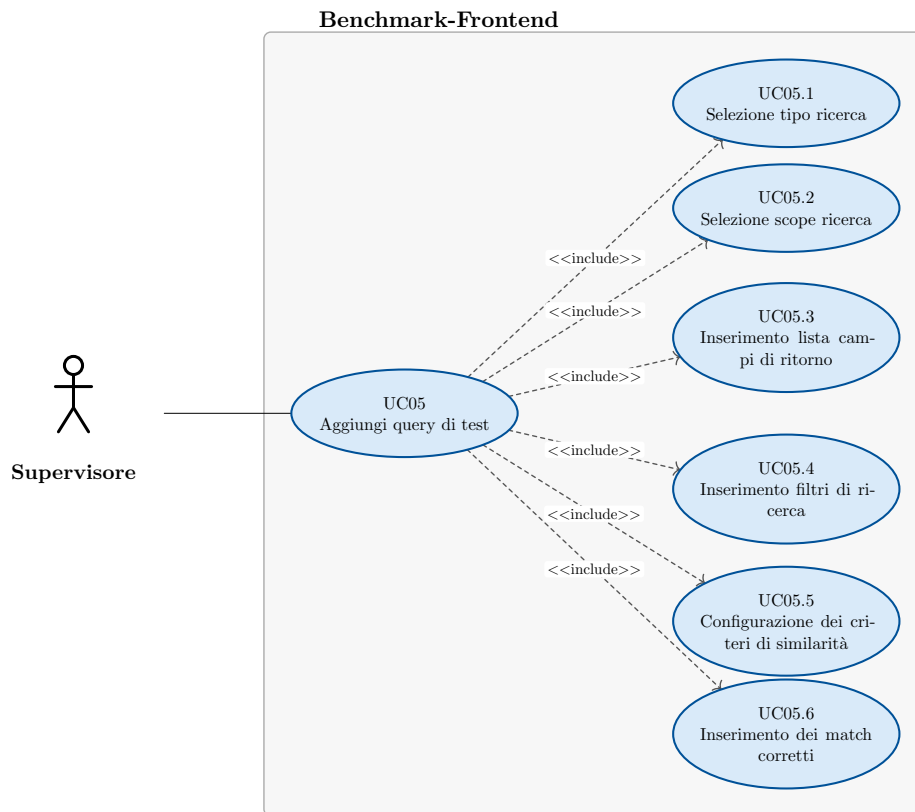


Figura 17: Diagramma del caso d'uso: Aggiungi query di test

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha aggiunto la query di test al sistema
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona il tipo di ricerca da eseguire
 2. Il supervisore seleziona lo scope della ricerca da eseguire
 3. Il supervisore inserisce i campi di ritorno
 4. Il supervisore inserisce il filtro di ricerca
 5. Il supervisore configura i criteri di similarità per la ricerca
 6. Il supervisore inserisce la lista dei match per la valutazione dei risultati della query
- **Scenari alternativi:**
 - Query non valida

3 Analisi dei requisiti

- **Inclusioni:**
 - UC05.1
 - UC05.2
 - UC05.3
 - UC05.4
 - UC05.5
 - UC05.6
- **Trigger:** Il supervisore vuole aggiungere una query di test

UC05.1: Selezione tipo ricerca

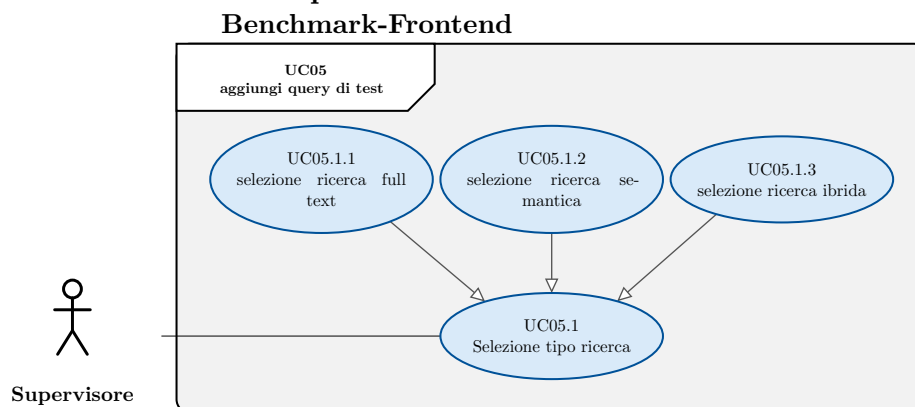


Figura 18: Diagramma del caso d'uso: Selezione tipo ricerca

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il tipo di ricerca selezionato
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona il tipo di ricerca da effettuare
- **Specializzazioni:**
 - UC05.1.1
 - UC05.1.2
 - UC05.1.3

UC05.1.1: Selezione ricerca full text

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il tipo di ricerca selezionato
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona la ricerca full-text

3 Analisi dei requisiti

- **Specializzazioni:**

- UC05.1.1
- UC05.1.2
- UC05.1.3

UC05.1.2: Selezione ricerca semantica

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il tipo di ricerca selezionato
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona la ricerca semantica
- **Specializzazioni:**
 - UC05.1.1
 - UC05.1.2
 - UC05.1.3

UC05.1.3: Selezione ricerca ibrida

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il tipo di ricerca selezionato
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona la ricerca ibrida
- **Specializzazioni:**
 - UC05.1.1
 - UC05.1.2
 - UC05.1.3

UC05.2: Selezione scope ricerca

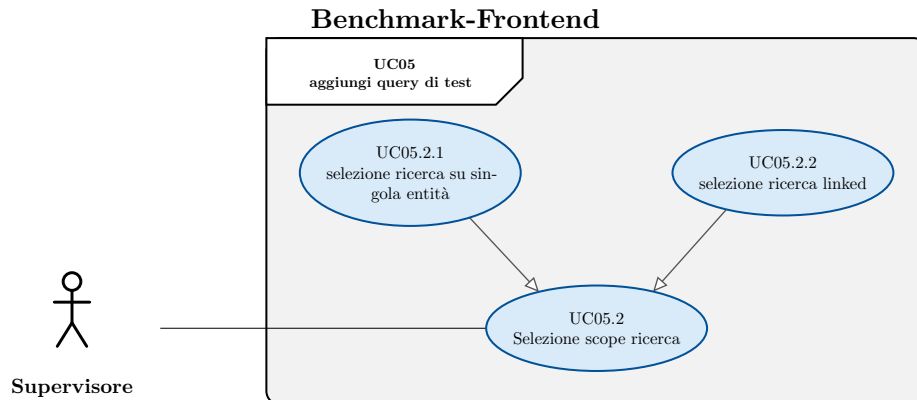


Figura 19: Diagramma del caso d'uso: Selezione scope ricerca

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato lo scope della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona lo scope della ricerca
- **Specializzazioni:**
 - UC05.2.1
 - UC05.2.2

UC05.2.1: Selezione ricerca su singola entità

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato lo scope della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona lo scope ricerca su singola entità
- **Specializzazioni:**
 - UC05.2.1.1
 - UC05.2.1.2
 - UC05.2.1.3

UC05.2.1.1: Selezione ricerca sui ticket

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test

3 Analisi dei requisiti

- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato lo scope della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona lo scope ricerca sull'entità ticket

UC05.2.1.2: Selezione ricerca sui conversation item

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato lo scope della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona lo scope ricerca sull'entità conversation item

UC05.2.1.3: Selezione ricerca sugli attachment

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato lo scope della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona lo scope ricerca sull'entità attachment

UC05.2.2: Selezione ricerca linked

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato lo scope della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona lo scope ricerca su tutte le entità

UC05.3: Inserimento lista campi di ritorno

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato i campi dati da ritornare
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza i campi di ritorno
 2. Il supervisore seleziona i campi dati dalla lista
- **Scenari alternativi:**
 - Lista campi da ritornare non valida

3 Analisi dei requisiti

- **Inclusioni:**
 - UC05.3.1
 - UC05.3.2

UC05.3.1: Visualizza lista campi di ritorno disponibili

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta inserendo i campi dati da ritornare
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato i campi dati da ritornare
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza la lista dei campi che possono essere ritornati dalla ricerca

UC05.3.2: Inserimento campo di ritorno

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta inserendo i campi dati da ritornare
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato i campi dati da ritornare
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona i campi di ritorno dalla lista dei campi di ritorno disponibili

UC05.4: Inserimento filtri di ricerca

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il filtro inserito
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore può inserire un filtro di ricerca configurabile
- **Scenari alternativi:**
 - Lista campi da ritornare non valida
- **Inclusioni:**
 - UC05.3.1
 - UC05.3.2

UC05.4.1: Inserimento condizione unitaria

- **Attore principale:**
- **Precondizioni:**
- **Postcondizioni:**
- **Scenario principale:**

3 Analisi dei requisiti

UC05.4.1.1: Inserimento vincolo di ordinamento

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.4.1.2: Inserimento vincolo di uguaglianza

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.4.1.3: Inserimento vincolo di nullità

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.4.2: Inserimento vincolo composto

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.4.2.1: Inserimento vincolo and

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.4.2.2: Inserimento vincolo or

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

3 Analisi dei requisiti

UC05.4.2.3: Inserimento vincolo di appartenenza

- **Attore principale:**
- **Precondizioni:**
- **Postcondizioni:**
- **Scenario principale:**

UC05.4.3: Inserimento vincolo unitario

- **Attore principale:**
- **Precondizioni:**
- **Postcondizioni:**
- **Scenario principale:**

UC05.4.3.1: Inserimento vincolo negazione

- **Attore principale:**
- **Precondizioni:**
- **Postcondizioni:**
- **Scenario principale:**

UC05.5: Configurazione dei criteri di similarità

- **Attore principale:** Supervisore
 - **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso l'aggiunta di una query di test
 - **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato i criteri di similarità da applicare durante la ricerca
 - **Scenario principale:**
 1. Il supervisore inserisce la lista dei campi su cui eseguire la ricerca di similarità
 2. il supervisore inserisce il testo da usare per il confronto e per il calcolo della similarità
 3. il supervisore inserisce la lingua da associare al testo
 4. Il supervisore inserisce la lista di match corretti
 - **Scenari alternativi:**
 - Configurazione di similarità non valida
 - **Inclusioni:**
 - UC05.5.1.1
 - UC05.5.2
- ecc...

3 Analisi dei requisiti

UC05.5.1: Inserimento lista campi da analizzare

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.5.1.1: Visualizza lista campi ricercabili con similarità

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.5.1.2: Selezione campi per la ricerca corrente

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.5.2: Inserimento testo di confronto

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.5.3: Inserimento lingua testo

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.5.3.1: Selezione lingua da lista lingue

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

3 Analisi dei requisiti

UC05.5.3.2: Selezione unk lang

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.6: Inserimento dei match corretti

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC05.6.1: Inserimento identificativo match

- Attore principale:
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:

UC-01: data ingestion

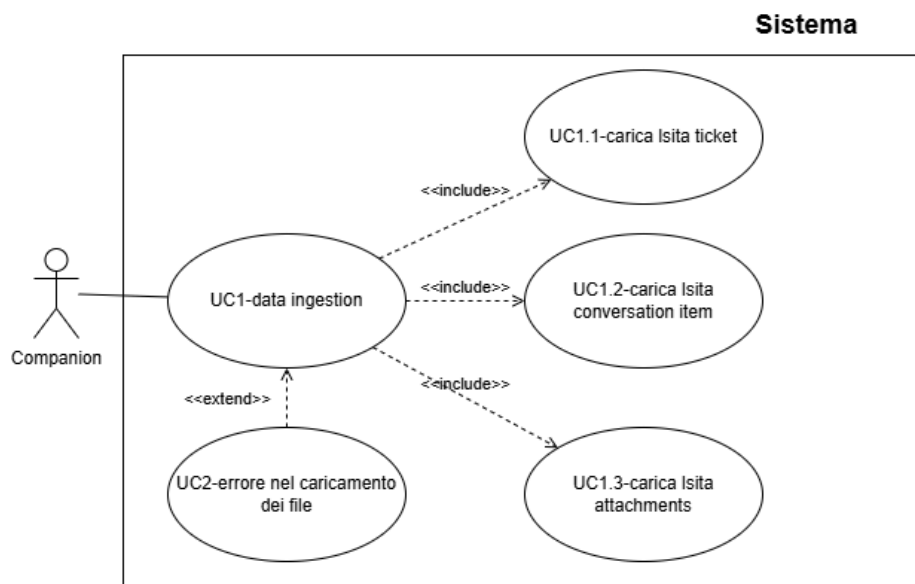


Figura 20: Diagramma del caso d'uso: data ingestion

3 Analisi dei requisiti

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni da salvare sono state salvate nel sistema con i relativi embedding e la relativa informazione di lingua
 - Informazioni duplicate sono state aggiornate
- **Scenario principale:**
 1. L'attore carica la lista di ticket
 2. L'attore carica la lista di conversation item
 3. L'attore carica la lista di attachment
- **Scenari alternativi:**
 - Il caricamento di una o più liste fallisce
- **Inclusioni:**
 - UC-01.1
 - UC-01.2
 - UC-01.3
- **Estensioni:**
 - UC-0?
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole effettuare un caricamento bulk di dati sul sistema di permanenza dei dati

UC-01.1: Caricamento lista ticket

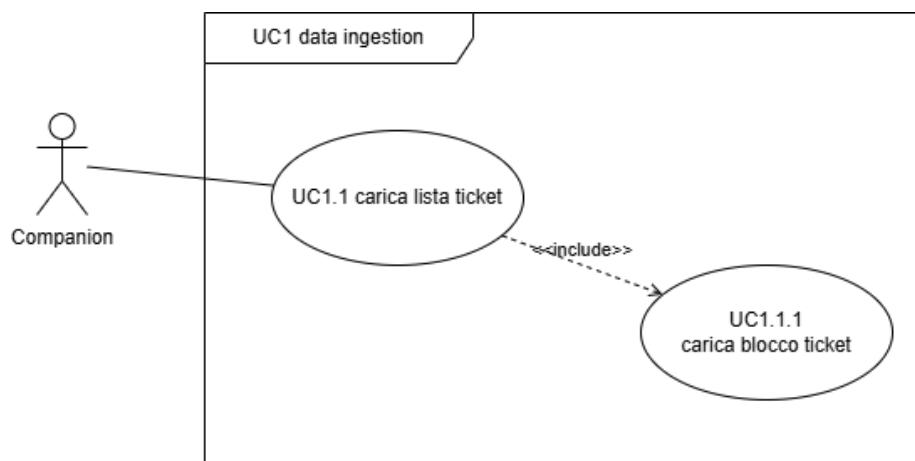


Figura 21: Diagramma del caso d'uso: Caricamento lista ticket

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
 - Il processo di ingestione dei file è stato avviato

3 Analisi dei requisiti

- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative ai ticket sono state salvate nel sistema con i relativi embedding e la relativa informazione di lingua
- **Scenario principale:**
 1. L'attore carica la lista dei ticket
 - 1.1. L'utente carica un blocco di ticket
- **Inclusioni:**
 - UC-01.1.1

UC-01.1.1: Caricamento blocco di ticket

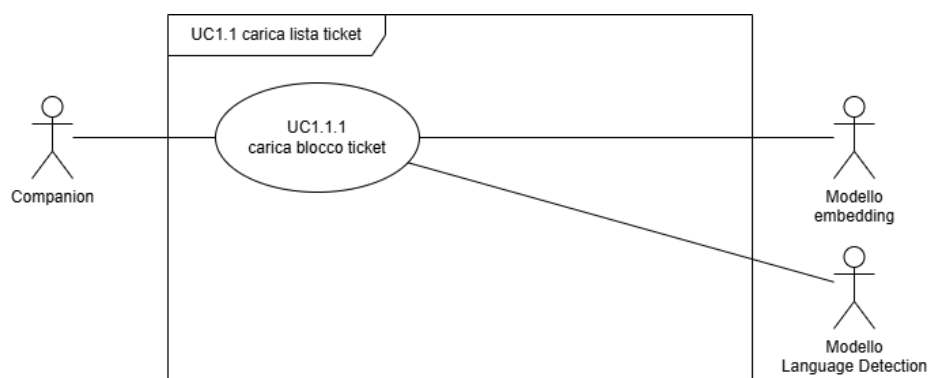


Figura 22: Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco di ticket

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:**
 - Language detection model
 - Embedding model
- **Precondizioni:**
 - Il processo di caricamento dei ticket è in corso
 - N è una costante nota al sistema
 - I ticket contenuti in ogni blocco contengono i metadati del ticket
 - I ticket contenuti nel blocco contengono i campi testuali da embeddare già con la lista di chunk di testo da salvare e elaborare.
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative al blocco di ticket sono state salvate nel sistema con i relativi embedding e la relativa informazione di lingua

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**

1. L'utente carica un blocco di ticket
2. Il sistema rileva le informazioni di lingua da applicare ai chunk
 - 2.1. Il sistema può usare l'informazione linguistica presente nei metadati del ticket
 - 2.2. Il sistema può usare un modello language detection
3. Il sistema usa il modello dei embedding per calcolare gli embedding
4. Il sistema salva il blocco di ticket con le informazioni aggiuntive

UC-01.2: Caricamento lista conversation item

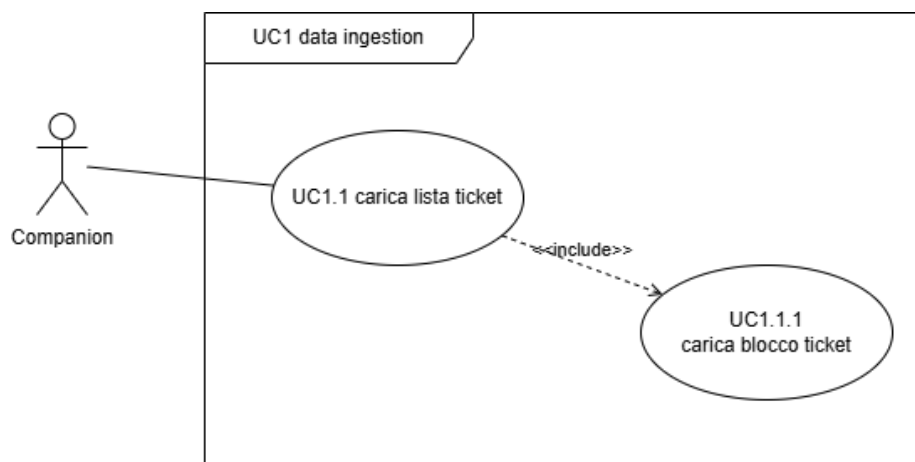


Figura 23: Diagramma del caso d'uso: Caricamento lista conversation item

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il processo di ingestione dei file è stato avviato
 - i ticket sono stati caricati
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative ai conversation item sono state salvate nel sistema con i relativi embedding e la relativa informazione di lingua
- **Scenario principale:**
 1. L'attore carica la lista dei conversation item
 - 1.1. L'utente carica un blocco di conversation item
- **Inclusioni:**
 - UC-01.2.1

UC-01.2.1: Caricamento blocco di conversation item

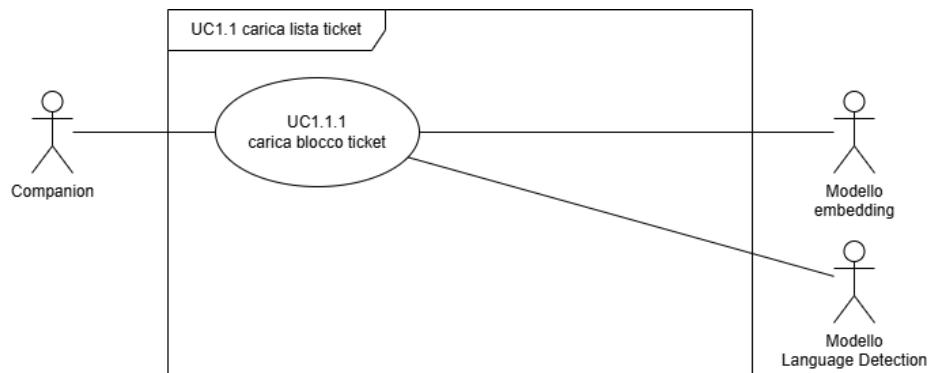


Figura 24: Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco di conversation item

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:**
 - Language detection model
 - Embedding model
- **Precondizioni:**
 - Il processo di caricamento dei conversation item è in corso
 - N è una costante nota al sistema
 - I conversation item contenuti in ogni blocco contengono i metadati del conversation item
 - I conversation item contenuti nel blocco contengono i campi testuali da embeddare già con la lista di chunk di testo da salvare e elaborare.
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative al blocco di conversation item sono state salvate nel sistema con i relativi embedding e la relativa informazione di lingua
- **Scenario principale:**
 1. L'utente carica un blocco di conversation item
 2. Il sistema rileva le informazioni di lingua da applicare ai chunk
 - 2.1. Il sistema può usare l'informazione linguistica presente nei metadati del conversation item
 - 2.2. Il sistema può usare un modello language detection
 3. Il sistema usa il modello dei embedding per calcolare gli embedding
 4. Il sistema salva il blocco di conversation item con le informazioni aggiuntive

3 Analisi dei requisiti

UC-01.3: Caricamento lista attachment

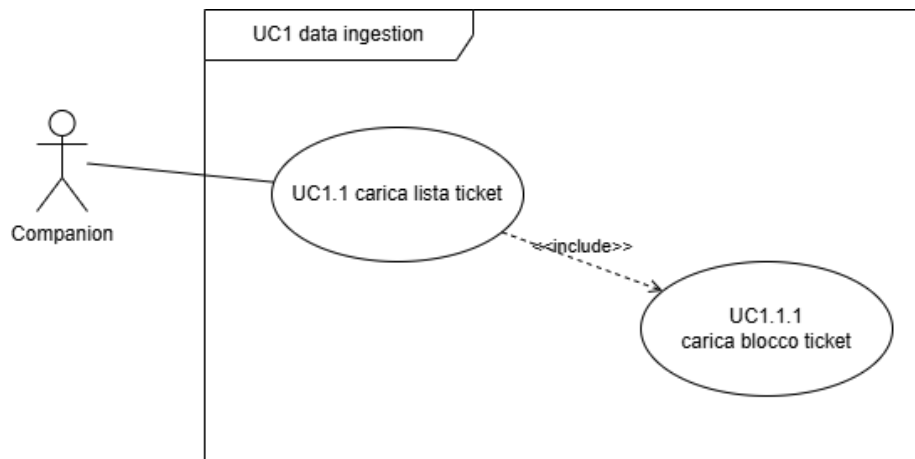


Figura 25: Diagramma del caso d'uso: Caricamento lista attachment

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il processo di ingestione dei file è stato avviato
 - i ticket sono stati caricati
 - i conversation item sono stati caricati
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative agli attachment sono state salvate nel sistema con i relativi embedding e la relativa informazione di lingua
- **Scenario principale:**
 1. L'attore carica la lista di attachment
 - 1.1. L'utente carica un blocco di attachment
- **Inclusioni:**
 - UC-01.2.1

UC-01.2.1: Caricamento blocco di attachment

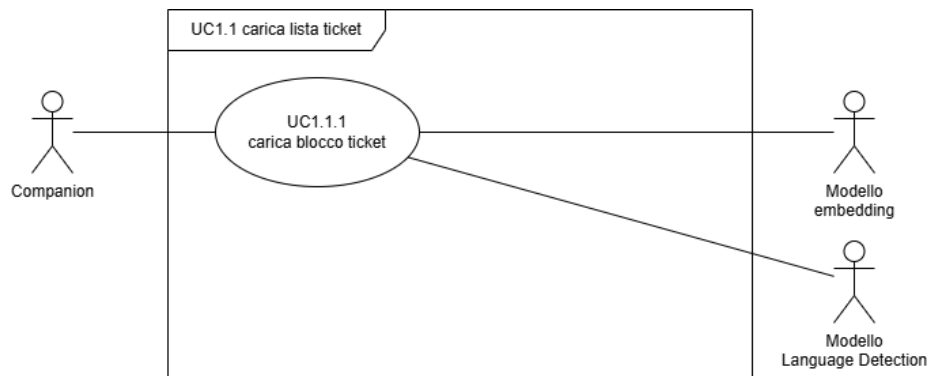


Figura 26: Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco di attachment

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:**
 - Language detection model
 - Embedding model
- **Precondizioni:**
 - Il processo di caricamento degli attachment è in corso
 - N è una costante nota al sistema
 - Gli attachment contenuti in ogni blocco contengono i metadati dell'attachment
 - Gli attachment contenuti nel blocco contengono i campi testuali da embeddare già con la lista di chunk di testo da salvare e elaborare.
- **Postcondizioni:**
 - Le informazioni relative al blocco di attachment sono state salvate nel sistema con i relativi embedding e la relativa informazione di lingua
- **Scenario principale:**
 1. L'utente carica un blocco di attachment
 2. Il sistema rileva le informazioni di lingua da applicare ai chunk
 - 2.1. Il sistema può usare l'informazione linguistica presente nei metadati dell'attachment
 - 2.2. Il sistema può usare un modello language detection
 3. Il sistema usa il modello dei embedding per calcolare gli embedding
 4. Il sistema salva il blocco di attachment con le informazioni aggiuntive

UC-02: Ricerca dati su singola entità

3 Analisi dei requisiti

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema recupera i dati più pertinenti sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 3. Companion riceve i dati recuperati
- **Scenari alternativi:**
 - La ricerca non ha prodotto risultati.
- **Inclusioni:**
 - UC-02.1
- **Estensioni:**
 - UC-0?
- **Specializzazioni:**
 - ricerca semantica UC2.2
 - Ricerca vettoriale UC2.3
 - ricerca ibrida UC2.4
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti una singola tipologia di entità

UC-02.1: Invio della query su singola entità

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è stata avviata una query di ricerca su una singola entità
 - La query di ricerca specifica un'entità valida per la ricerca
 - La query di ricerca contiene le informazioni da recuperare
 - La query di ricerca contiene il numero di risultati da restituire.
 - La query di ricerca contiene le informazioni su cui filtrare
 - La query di ricerca contiene il testo da usare per valutare la pertinenza dei dati sul sistema di pertinenza
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha ricevuto la query di ricerca su una singola entità
 - Il tipo di entità selezionato è valido
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
- **Scenari alternativi:**
 - La query non è valida.
- **Inclusioni:**
 - UC-02.1

3 Analisi dei requisiti

- **Estensioni:**
 - UC-0?
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni

UC-02.2: Ricerca full text su singola entità

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 3. Companion riceve i dati recuperati
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti una singola tipologia di entità, usando la ricerca full text

UC-02.3: Ricerca semantica su singola entità

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Companion riceve i dati recuperati
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti una singola tipologia di entità, usando la ricerca semantica

UC-02.4: Ricerca ibrida su singola entità

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo

3 Analisi dei requisiti

- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 5. Il sistema fonde i set di risultati e seleziona i top k risultati sulla nuova classifica.
 6. Companion riceve i dati recuperati
- **Specializzazioni:**
 - Ricerca ibrida con fusione basata su rrf
 - Ricerca ibrida con fusione basata su un modello di re-ranking
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti una singola tipologia di entità, usando la ricerca ibrida

UC-02.4.1: Ricerca ibrida su singola entità rrf

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 5. Il sistema fonde i set di risultati usando un algoritmo RRF e seleziona i top k risultati sulla nuova classifica.
 6. Companion riceve i dati recuperati
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti una singola tipologia di entità, usando la ricerca ibrida rrf

3 Analisi dei requisiti

UC-02.4.2: Ricerca ibrida su singola entità modello di rerank

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding modello di rerank
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
 - Il sistema ha scartato i risultati con una soglia di similarità troppo bassa
 - Companion sa da quale campo è arrivato il match
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 5. Il sistema fonde i set di risultati usando un modello di rerank e seleziona i top k risultati sulla nuova classifica.
 6. Companion riceve i dati recuperati
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti una singola tipologia di entità, usando la ricerca ibrida con modello di rerank

UC-03: Ricerca dati linked

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
 - Il sistema ha scartato i risultati con una soglia di similarità troppo bassa
 - Companion sa da quale campo è arrivato il match
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca linked
 2. Il sistema recupera i dati più pertinenti sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 3. Companion riceve i dati recuperati
- **Scenari alternativi:**
 - La ricerca linked non ha prodotto risultati.

3 Analisi dei requisiti

- **Inclusioni:**
 - UC-03.1
- **Estensioni:**
 - UC-0?
- **Specializzazioni:**
 - ricerca semantica UC3.2
 - Ricerca vettoriale UC3.3
 - ricerca ibrida UC3.4
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti tramite una ricerca linked

UC-03: Invia query ricerca linked

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è stata avviata una query di ricerca linked
 - La query di ricerca contiene le informazioni da recuperare
 - La query di ricerca contiene il numero di risultati da restituire.
 - La query di ricerca contiene le informazioni su cui filtrare
 - La query di ricerca contiene il testo da usare per valutare la pertinenza dei dati sul sistema di permanenza
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha ricevuto la query di ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca linked
- **Scenari alternativi:**
 - La query non è valida
- **Estensioni:**
 - UC-0?

UC-02.2: Ricerca full text linked

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 3. Companion riceve i dati recuperati
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti tutte le entità, usando la ricerca full text

3 Analisi dei requisiti

UC-02.3: Ricerca semantica linked

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Companion riceve i dati recuperati
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti tutte le entità, usando la ricerca semantica

UC-02.4: Ricerca ibrida linked

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 5. Il sistema fonde i set di risultati e seleziona i top k risultati sulla nuova classifica.
 6. Companion riceve i dati recuperati
- **Specializzazioni:**
 - Ricerca ibrida con fusione basata su rrf
 - Ricerca ibrida con fusione basata su un modello di re-ranking
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti tutte le entità, usando la ricerca ibrida

3 Analisi dei requisiti

UC-02.4.1: Ricerca ibrida linked rrf

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 5. Il sistema fonde i set di risultati usando un algoritmo RRF e seleziona i top k risultati sulla nuova classifica.
 6. Companion riceve i dati recuperati
- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti tutte le entità , usando la ricerca ibrida rrf

UC-02.4.2: Ricerca ibrida linked modello di rerank

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding modello di rerank
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della query.
- **Scenario principale:**
 1. Companion invia una query di ricerca
 2. Il sistema usa il modello di embedding per calcolare il vettore di embedding del campo testuale da usare per la ricerca
 3. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca full-text, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 4. Il sistema recupera i dati più pertinenti, secondo i criteri della ricerca semantica, sulla base dei criteri definiti nella query di ricerca.
 5. Il sistema fonde i set di risultati usando un modello di rerank e seleziona i top k risultati sulla nuova classifica.
 6. Companion riceve i dati recuperati

3 Analisi dei requisiti

- **Trigger:** Il sistema Companion vuole recuperare delle informazioni riguardanti tutte le entità, usando la ricerca ibrida con modello di rerank

UC-04: Ricerca dati linked

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - La query è stata aggiunta all'elenco delle query da eseguire in fase di test
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona il tipo di query
 2. Il supervisore seleziona la modalità di ricerca
 3. Il supervisore seleziona dati di ritorno
 4. Il supervisore imposta filtro
 5. Il supervisore configura i criteri di pertinenza
 6. il supervisore inserisce i valori identificativi attesi
- **Scenari alternativi:**
 - query non valida
 - annullamento operazione
- **Inclusioni:**
 - selezione tipo di query
 - selezione modalità di ricerca
 - selezione dati di ritorno
 - impostazione filtro
 - inserimento il valore identificativo atteso
- **Estensioni:**
 - UC-0?
- **Trigger:** Il supervisore vuole aggiungere una query da eseguire durante il testing

UC-04.1: Seleziona tipo ricerca

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso il processo di aggiunta di una query.
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il tipo di query
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona il tipo di ricerca
 2. Il sistema salva il tipo di ricerca selezionato

3 Analisi dei requisiti

- **Specializzazioni:**
 - seleziona full text
 - seleziona semantica
 - seleziona ibrida

UC-04.2: Seleziona scope ricerca

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso il processo di aggiunta di una query.
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il tipo di query
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona lo scope della ricerca
 2. Il sistema salva lo scope della ricerca selezionato
- **Specializzazioni:**
 - Seleziona Linked
 - Seleziona singola entità
 - Seleziona ticket
 - Seleziona conv item
 - Seleziona attachment

UC-04.3: Seleziona dati di ritorno

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso il processo di aggiunta di una query.
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato i dati di ritorno indicati dal supervisore
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza la lista di possibili dati di ritorno
 2. Il supervisore seleziona uno o più dati di ritorno dalla lista
 3. Il sistema registra i dati di ritorno indicati dal supervisore
- **Inclusioni:**
 - visualizza lista
 - Seleziona dati di ritorno da lista

UC-04.4: Imposta filtri

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso il processo di aggiunta di una query.
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato i filtri impostati dal supervisore

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore inserisce una o più condizioni
 - le condizioni possono essere unitarie
 - le condizioni possono essere composte e annidate (X AND (Y OR Z))
 2. Il sistema salva i filtri impostati dal supervisore
- **Inclusioni:**
 - inserisci condizione
 - condizione unitaria
 - condizione composta

UC-04.5: Configura criteri di similarità

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso il processo di aggiunta di una query.
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato i criteri di pertinenza
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore inserisce il testo da usare nel calcolo della similarità
 2. Il supervisore inserisce la lingua del testo
 3. Il supervisore visualizza la lista su cui è possibile effettuare la ricerca di similarità
 4. Il supervisore seleziona i campi da considerare per la ricerca di similarità
- **Inclusioni:**
 - Inserisci testo
 - Seleziona lingua testo
 - visualizza campi disponibili per similarity search
 - Seleziona campi da considerare per la similarity search

UC-04.6: fffffff

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso il processo di aggiunta di una query.
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha registrato il valore identificativo atteso per la query
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore inserisce l'identificativo atteso per la ricerca.

UC-05: Rimuovi query di ricerca

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo

3 Analisi dei requisiti

- **Postcondizioni:**
 - La query è stata rimossa dall'elenco delle query da eseguire in fase di test
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona la query da eliminare
 2. Il sistema la rimuove dalla lista delle query di test da eseguire
- **Trigger:** Il supervisore vuole rimuovere una query da eseguire durante il testing

3.3 Tracciamento dei requisiti

Ad ogni requisito è associato un codice costruito in base alle sue caratteristiche:

(F/Q/C)(M/D/O)R

F (*Functional*): definisce una funzione di un sistema o dei suoi componenti;

Q (*Qualitative*): rappresentano come il sistema deve essere per soddisfare i requisiti dello stakeholder;

C (*Constraint*): rappresentano dei vincoli o dei limiti che il sistema deve rispettare;

M (*Mandatory*): irrinunciabili per qualcuno degli stakeholder;

D (*Desirable*): non strettamente necessari ma a valore aggiunto riconoscibile;

O (*Optional*): relativamente utili oppure contrattabili anche in fasi avanzate del progetto;

R (*Requirement*): requisito

In Tabella 1, Tabella 2 e Tabella 3 sono riassunti i requisiti e il loro tracciamento con gli use case delineati in fase di analisi.

Codice	Descrizione	Fonti
--------	-------------	-------

Tabella 1: Tracciamento dei requisiti funzionali.

Codice	Descrizione	Fonti
--------	-------------	-------

Tabella 2: Tracciamento dei requisiti di qualità.

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
--------	-------------	-------

Tabella 3: Tracciamento dei requisiti di vincolo.

Di seguito, nella Tabella 4 ho inserito il riepilogo dei requisiti, suddivisi per tipologia e necessità.

Tipo	Mandatory	Desirable	Optional	Somma
Functional	Totale			

Tabella 4: Riepilogo dei requisiti.

Capitolo 4

Introduzione Teorica

In questo capitolo approfondisco le basi teoriche rilevanti per la realizzazione del progetto, le tecnologie rilevanti per il progetto e relativi ruoli nella risoluzione dei problemi affrontati, quali strumenti sono stati adottati e altri strumenti adottati durante lo sviluppo.

4.1 Aspetti Teorici

4.2 Tecnologie

4.3 Strumenti

4 Introduzione Teorica

Capitolo 5

Descrizione del Lavoro Svolto

In questo capitolo approfondisco le problematiche affrontate nel concreto e le relative soluzioni.

5.1 TODO

Definire la struttura del capitolo.

5 Descrizione del Lavoro Svolto

Capitolo 6

Conclusioni

In questo capitolo traggio le conclusioni sul progetto.

6.1 Consuntivo finale

Una volta terminato il progetto ho redatto il consuntivo orario finale nella Tabella 5 che suddivide in maniera approssimata le ore dedicate alle varie fasi.

Fase	Ore
<i>Onboarding</i> del progetto	5
Analisi dei requisiti	30
...	...
Totale	320

Tabella 5: Consuntivo orario finale.

6.2 Raggiungimento degli obiettivi

6.3 Requisiti soddisfatti

Arrivato alla fine del progetto ho implementato...

)

6 Conclusioni

6.4 Rischi occorsi e mitigati

I rischi emersi durante lo stage sono riportati in Tabella 6.

Descrizione	Mitigazione
R1 – Descrizione del rischio	Soluzione

Tabella 6: Rischi occorsi con la loro mitigazione.

6.5 Valutazione personale

Glossario

Elasticsearch: Motore di analisi e ricerca distribuita. Funge da piattaforma di retrieval e salva dati strutturati, non strutturati e dati vettoriali. 5

LLM – Large Language Model: Modello di intelligenza artificiale addestrato su enormi quantità di testo per comprendere e generare linguaggio naturale, come GPT, Gemini o Mistral. Viene impiegato in compiti di analisi, estrazione di informazioni e generazione testuale. 5

Pgvector: Estensione per PostgreSQL, un database management system, che semplifica l'utilizzo dei vettori, consentendoti di archivarli, cercarli e indicizzarli direttamente nel tuo database relazionale. 5

RAG – Retrieval Augmented generation: Tecnica che permette ai LLM di reperire e incorporare informazioni da fonti di dati esterne.

Questo permette di recuperare informazioni rilevanti da database, documenti caricati, fonti web, ecc...

Il vantaggio principale è l'attualità delle risposte fornite dall'LLM e la possibilità di non dover usare documenti privati in fase di addestramento. 5

Bibliografia