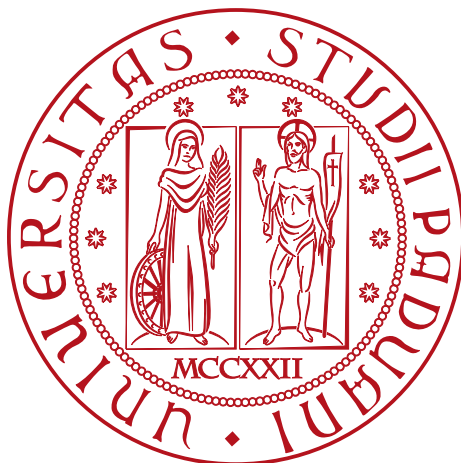


Università degli studi di Padova

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 di un sistema *RAG_G*. Questa architettura è oggi fondamentale poiché permette agli *LLM_G* 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_G* 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_G*, 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 (il database unificato) permetterebbe di superare il paradigma della persistenza poliglotta, 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:

- Gli acronimi, le abbreviazioni e i termini di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del documento (p. 15);
- Per la prima occorrenza dei termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura: *Termine_G*
- I termini in lingua straniera non di uso comune o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere *corsivo*;
- I nomi di funzioni o variabili appartenenti ad un linguaggio di programmazione vengono scritte con un carattere **monospaziato**;
- Le citazioni ad un libro o ad una risorsa presente nella bibliografia (p. 17) saranno affiancate dal rispettivo numero identificativo, es. [1];
- I blocchi di codice sono rappresentati nel seguente modo:


```

1  float Q_rsqrt( 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 *
11     //y = y * ( threehalfs - ( x2 * y *
12     y ) );
13     return y;
14 }

```

Codice 1: Codice d'esempio.

Indice

1	Introduzione	1
1.1	L'azienda	1
1.2	Il progetto	1
1.3	Scelta del progetto	1
2	Descrizione stage	3
2.1	Competenze da apprendere	3
2.2	Vincoli	3
2.3	Pianificazione	3
2.4	Organizzazione del lavoro	3
2.5	Analisi dei rischi	3
3	Analisi dei requisiti	5
3.1	Analisi degli utenti	5
3.2	Casi d'uso	5
3.3	Lista delle user stories	5
	Epic 1. Gestione utenti	5
	US1 Login	5
	US2 Registrazione	5
3.4	Tracciamento dei requisiti	6
4	Introduzione Teorica	9
4.1	Aspetti Teorici	9
4.2	Tecnologie	9
4.3	Strumenti	9
5	Descrizione del Lavoro Svolto	11
5.1	TODO	11
6	Conclusioni	13
6.1	Consuntivo finale	13
6.2	Raggiungimento degli obiettivi	13
6.3	Requisiti soddisfatti	13
6.4	Rischi occorsi e mitigati	14
6.5	Valutazione personale	14
	Glossario	15
	Bibliografia	17

Elenco delle Figure

Figura 1 Logo Pat SRL	1
-----------------------------	---

Elenco delle Tabelle

Tabella 1	Tracciamento dei requisiti funzionali.	6
Tabella 2	Tracciamento dei requisiti di qualità.	6
Tabella 3	Tracciamento dei requisiti di vincolo.	7
Tabella 4	Riepilogo dei requisiti.	7
Tabella 5	Consuntivo orario finale.	13
Tabella 6	Rischi occorsi con la loro mitigazione.	14

Elenco dei Codici Sorgente

Codice 1	Codice d'esempio.	7
----------	------------------------	---

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 ultratrentennale 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

1.3 Scelta del progetto

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

2.2 Vincoli

2.3 Pianificazione

2.4 Organizzazione del lavoro

2.5 Analisi dei rischi

2 Descrizione stage

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

3.2 Casi d'uso

Nel contesto dello sviluppo agile...

3.3 Lista delle user stories

Epic 1. Gestione utenti

US1 Login

Descrizione: Come utente non autenticato, voglio poter fare il login per accedere alle funzionalità dell'applicativo.

Acceptance criteria:

1. L'utente deve poter inserire le proprie credenziali (email e password) in un modulo di login.
2. Se l'utente inserisce credenziali corrette, il sistema reindirizza l'utente alla dashboard.
3. Se l'utente inserisce credenziali errate, il sistema mostra un messaggio di errore.

US2 Registrazione

Descrizione: Come utente non autenticato, voglio potermi registrare per accedere alla piattaforma.

Acceptance criteria:

3 Analisi dei requisiti

1. L'utente deve poter compilare un modulo di registrazione con i campi richiesti (nome, cognome, email, password).
2. Il sistema effettua la verifica che l'utente non sia già registrato in piattaforma.
3. Dopo la verifica, il sistema invia una email all'utente che si sta registrando con un codice per poter attivare il proprio account.
4. Quando l'utente inserisce il codice ricevuto nella webapp, il suo account viene attivato e ha la possibilità di accedere.

3.4 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.

3 Analisi 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