Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Integrazione flusso agentico in un sito e-commerce con interfaccia conversazionale

Tesi di Laurea

Relatore
Prof. Vardanega Tulio

Laure and o Eghosa Matteo Igbinedion-Osamwonyi $Matricola\ 2042888$

Sommario

Il presente elaborato documenta le attività svolte durante il periodo di stage (circa 300 ore) presso Halue S.r.l. e descrive l'inserimento nel contesto di stage, la progettazione e la realizzazione di un prototipo di interfaccia conversazionale per un sito e-commerce nel settore skincare. Il lavoro comprende l'analisi dei requisiti, la progettazione architetturale di un sistema agentico integrato con modelli di linguaggio e retrieval-augmented generation (RAG), l'implementazione di connettori verso piattaforme (ad es. Shopify e Sanity), lo sviluppo del proof-of-concept e la verifica tramite test end-to-end.

Struttura del documento. Il testo è organizzato nei seguenti capitoli e sezioni principali:

- Capitolo 1 Azienda: contesto aziendale, obiettivi, tecnologie e processi interni.
- 2. Capitolo 2 Stage: descrizione del progetto di stage, motivazioni, pianificazione, metodo di lavoro e strumenti adottati.
- 3. Capitolo 3 Sviluppo: requisiti funzionali e non funzionali, progettazione dell'architettura (storefront, integrazioni, database vettoriale), descrizione delle funzionalità implementate (chat, function calling, chaining, multi-agent, token streaming), test effettuati e problemi riscontrati.
- 4. Capitolo 4 Conclusioni: valutazione degli obiettivi raggiunti lato progetto e lato personale, retrospettiva e la valutazione dell'esperienza di stage.
- 5. Appendici e materiali complementari: glossario, elenchi di figure e tabelle.

Convenzioni tipografiche. Per garantire chiarezza e uniformità nella scrittura del documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

Lingua: italiano.

Carattere e corpo: Times New Roman (o equivalente); corpo del testo 12 pt; titoli dei capitoli 14 pt (o come richiesto dal regolamento), interlinea 1.5.

Intestazioni: numerazione gerarchica (es. 1, 1.1, 1.1.1), titoli dei paragrafi in grassetto.

Allineamento e margini: testo giustificato; margini standard (ad es. 2.5 cm su tutti i lati) salvo diversa indicazione.

Numerazione pagine: numerazione romana per frontespizi e sommario (i, ii, ...); numerazione araba a partire dall'introduzione / Capitolo 1.

Figure e tabelle: didascalie concise sotto la figura/tabella; numerazione progressiva (Figura 1.1, Tabella 2.1); riferimenti alle figure nel testo.

Codice e output: font monospace (es. Consolas o Courier New), corpo 10 pt, blocchi di codice delimitati e con caption descrittiva se presenti.

- Abbreviazioni e termini tecnici: alla prima occorrenza la forma estesa seguita dall'acronimo tra parentesi; uso coerente dell'acronimo in seguito.
- Citazioni e bibliografia: seguire lo stile indicato dal relatore (se non specificato, mantenere uno stile coerente come APA o IEEE in tutto il documento).
- Note tipografiche: termini in lingua straniera o parole chiave in corsivo; evitare uso eccessivo di maiuscole e colori non necessari.

Indice

Azi	enda		1
1.1	Descri	zione generale	1
1.2	Obiett	ivi e valori	2
1.3	Tecnol	logie utilizzate	3
1.4	Proces	ssi interni	5
Stag	ge		6
2.1	Strate	gia	6
2.2	Proget	tto di stage	6
2.3	Motiv	o della scelta	6
2.4	Pianif	icazione	6
	2.4.1	Pianificazione settimanale	6
	2.4.2	Requisiti	7
2.5	Metod		7
2.6	Tecnol	logie utilizzate	7
	2.6.1		7
	2.6.2	Shopify	7
Svil	ирро		8
		siti	
	3.1.1		8
	3.1.2		6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 8 8
3.2	Proget		
	_		
	3.2.2		
	3.2.3	- V	
	3.2.4		
3.3			
			9
			9
			9
			9
		9	9
			9
			10
			10
3.4			10
			10
			10
3.5			10
	1.1 1.2 1.3 1.4 Stag 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	1.2 Obiett 1.3 Tecnol 1.4 Proces Stage 2.1 Strate 2.2 Proget 2.3 Motive 2.4 Pianifi	1.1 Descrizione generale 1.2 Obiettivi e valori 1.3 Tecnologie utilizzate 1.4 Processi interni Stage 2.1 Strategia 2.2 Progetto di stage 2.3 Motivo della scelta 2.4.1 Pianificazione 2.4.1 Pianificazione settimanale 2.4.2 Requisiti 2.5 Metodo di lavoro 2.6 Tecnologie utilizzate 2.6.1 Sanity 2.6.2 Shopify Sviluppo 3.1 Requisiti 3.1.1 Obbligatori 3.1.2 Facoltativi 3.2 Progettazione 3.2.1 Architettura storefronte 3.2.2 Comunicazione con shopify 3.2.3 Comunicazione con sanity 3.2.4 Scleta LLM 3.2.5 Comunicazione con agente 3.2.6 Flusso agentico 3.2.7 Database vettoriale 3.2.8 Architettura applicazione 3.3 Funzionalità 3.3.1 Chat page 3.3.2 Sanity function calling 3.3.3 Shopify function calling 3.3.4 Prompt engineering 3.3.5 Chaining 3.3.7 Token streaming 3.3.8 Logs

	E											
	3.5.1 Tem	npo invio ri	sposta	ι						·		
	3.5.2 Tem	ipo creazioi	${ m ne~inte}$	erfacci	a .							
3.6	Prodotto fi	nale										
	nclusioni											
4.1	Obiettivi so	oddisfatti										
	4.1.1 Obi	ettivi effett	ivi									
	4.1.2 Obi	ettivi perso	nali .									
	Retrospetti	va										
4.2	rtcti ospetti											

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

Azienda

Introduzione al capitolo sull'azienda

1.1 Descrizione generale

Prima di entrare nel dettaglio, specifico come ho raccolto le informazioni e quanto le ritengo attendibili. Le osservazioni che seguono si basano su: partecipazione a meeting (incontri di lavoro) con il tutor e con i team, lavoro su ticket (segnalazioni/attività tracciate) assegnati e su attività operative (modifiche a storefront (interfaccia/negozio online), integrazioni API (interfacce di programmazione), aggiornamenti CMS (sistemi di gestione dei contenuti)), consultazione di documentazione interna e scambi su Slack (piattaforma di messaggistica) e Jira (strumento per il tracciamento dei ticket e la gestione del lavoro). Per quanto riguarda le tecnologie e i processi quotidiani che ho visto direttamente, considero le informazioni affidabili; per decisioni strategiche e dati aziendali che mi sono stati riferiti oralmente la confidenza è media; per elementi finanziari o metriche non accessibili rimane bassa.

Halue S.r.l. si presenta come una società benefit di consulenza tecnica orientata all'adozione di soluzioni basate sull'intelligenza artificiale e alla fornitura di servizi a clienti sia B2C (business-to-consumer: azienda verso consumatore) sia B2B (business-to-business: azienda verso azienda). L'attività dell'azienda si sviluppa su più linee di servizio: progettazione e gestione di soluzioni e-commerce (commercio elettronico), implementazione di sistemi di gestione delle relazioni con i clienti (CRM — Customer Relationship Management), integrazione di sistemi, servizi legati all'IA (valutazione della readiness, definizione di strategie dati, sviluppo di agenti intelligenti) e percorsi di formazione rivolti ai clienti. Queste aree non si manifestano solo come offerte formali, ma sono parte della pratica quotidiana che ho potuto osservare tramite task e riunioni tecniche.

L'organizzazione operativa che ho riscontrato è tipica di una realtà di consulenza tecnicamente orientata e di dimensioni contenute: team multifunzionali che collaborano con project manager (figure che coordinano i progetti) e tutor, alternando attività di delivery (consegna/erogazione del servizio) su progetti su misura e attività di supporto e manutenzione post-consegna. Dal punto di vista produttivo, i progetti a cui ho partecipato erano chiaramente finalizzati (ad esempio rollout (rilascio progressivo) di store online, integrazioni con sistemi di pagamento o CRM, prototipazione di soluzioni IA) e venivano gestiti tramite backlog (elenco prioritizzato di attività) e strumenti di tracciamento, con comunicazione interna strutturata, sviluppo su branch (rami di sviluppo) e pratiche di revisione del codice. Ho osservato inoltre la presenza di ambienti separati per testing (collaudo) e produzione, procedure di rilascio automatizzate adattate al progetto e pratiche di verifica prima del deploy (rilascio in produzione).

La clientela a cui la società si rivolge, sulla base dei progetti osservati, va dalle piccole e medie imprese con esigenze di commercio elettronico fino a grandi committenti che richiedono integrazioni complesse e soluzioni CRM articolate; sono presenti

commesse in ambito privato (retail (commercio al dettaglio), distributori, operatori B2B) e interventi consulenziali rivolti a processi interni di organizzazioni di maggiori dimensioni. In vari incontri è emersa una cura nel proporre soluzioni scalabili e orientate al medio-lungo termine, adeguando il livello di complessità e il rischio alle esigenze del cliente.

Infine, la propensione all'innovazione si percepisce nelle pratiche quotidiane: sperimentazione su progetti pilota legati all'IA, uso di approcci architetturali moderni e attenzione alla formazione interna. Tale orientamento all'innovazione è comunque bilanciato da un approccio pragmatico che privilegia la stabilità e la prevedibilità quando i vincoli di tempo o i rischi operativi lo richiedono. Le considerazioni riportate si basano su osservazioni dirette e dialoghi con i referenti interni e intendono descrivere il contesto reale in cui sono stato inserito.

1.2 Obiettivi e valori

Sintesi introduttiva. In questa sezione presento gli obiettivi strategici e i valori che guidano l'azienda in cui sono stato/a inserito/a, mettendoli in relazione con il contesto tecnologico, i processi operativi e la tipologia di clientela. L'obiettivo è chiarire dove l'azienda intende arrivare, come intende farlo e in che modo queste scelte modellano il clima professionale e le pratiche quotidiane.

Obiettivi strategici (a breve e medio termine).

- Innovazione tecnologica applicata al cliente. Sviluppare proof-of-concept (PoC: prototipo sperimentale) e soluzioni pilota basate su architetture cloudnative (container: contenitori software; serverless: architetture senza gestione diretta del server) per aumentare la scalabilità dei servizi e ridurre il time-to-market (tempo di immissione sul mercato). KPI tipici: numero di PoC lanciati; tempo medio di rilascio di una funzionalità sperimentale.
- Affidabilità operativa e sicurezza. Introdurre pipeline CI/CD (CI/CD: Continuous Integration/Continuous Delivery, integrazione continua e rilascio continuo) con test automatici e politiche di Security-by-Design (Security-by-Design: integrazione della sicurezza sin dalla progettazione) per ridurre il numero e l'impatto degli incidenti in produzione. KPI tipici: tasso di rollback; tempo medio di ripristino (MTTR: Mean Time To Recovery/Repair, tempo medio di ripristino); percentuale di build con test superati.
- Automazione della manutenzione. Adottare Infrastructure as Code (IaC: gestione dell'infrastruttura tramite codice) e soluzioni di monitoraggio e alerting automatizzato per minimizzare interventi manuali e abbassare i tempi di ripristino.
- Orientamento al mercato e alla clientela. Allargare la base clienti includendo PMI, grandi imprese e amministrazioni pubbliche, proponendo offerte modulari e percorsi di compliance (compliance: conformità a normative) per i clienti con vincoli normativi.
- Crescita delle competenze interne. Promuovere formazione strutturata, mentorship (mentorship: affiancamento e guida professionale) e progetti di ricerca e sviluppo interni per mantenere aggiornato il patrimonio di competenze e favorire il ricambio tecnologico.
- Sostenibilità ed efficienza. Ottimizzare l'uso delle risorse infrastrutturali (cloud o on-premise) per contenere i costi operativi e ridurre l'impatto ambientale dei servizi erogati.

- Collaborazione e condivisione della conoscenza. Pratiche operative quali pair programming (pair programming: programmazione in coppia), code review (code review: revisione incrociata del codice) e sessioni tecniche ricorrenti consolidano la diffusione delle competenze e riducono il rischio di silos conoscitivi.
- Trasparenza e responsabilità. Cultura del feedback aperto, ownership (ownership: responsabilità chiara sulle attività) delle attività (ticketing: gestione tramite ticket, assegnazione di responsabilità) e retrospettive regolari per migliorare processi e risultati.
- Orientamento al cliente. Processo iterativo basato su feedback continui con rapidi cicli di rilascio, particolarmente importante per clienti con esigenze di conformità o requisiti pubblici.
- Sperimentazione e apprendimento continuo. Spazio e risorse dedicate a *PoC*, *hackathon* (*hackathon*: eventi intensivi di sviluppo) e formazione; si valorizza un approccio che accetta il fallimento rapido come leva di apprendimento.
- Qualità e rigore professionale. Standard consolidati per testing (collaudo), documentazione e procedure di delivery (consegna/erogazione) che assicurano affidabilità e ripetibilità delle consegne.
- Etica e compliance. Attenzione alla normativa (privacy, sicurezza dei dati), con processi dedicati quando si lavora per committenze pubbliche o ambiti regolamentati.

Collegamento tra obiettivi, valori e contesto operativo. Le scelte tecnologiche adottate—microservizi, containerizzazione, pipeline CI/CD, monitoraggio centralizzato—e i processi interni—sviluppo Agile, manutenzione gestita tramite ticketing, rilasci pianificati—sono coerenti con gli obiettivi strategici descritti. La clientela eterogenea (PMI, grandi imprese, amministrazioni pubbliche) impone di coniugare rapidità di innovazione con rigore normativo e di processo: questo equilibrio è perseguito traducendo i valori dichiarati in pratiche operative concrete (ad esempio $code\ review$ per qualità, pipeline per sicurezza e ripetibilità). La propensione all'innovazione si manifesta tramite investimenti in PoC, collaborazioni esterne (partner tecnologici, atenei) e iniziative di upskilling (upskilling: aggiornamento mirato delle competenze), che rinforzano i valori di apprendimento e sperimentazione.

Impatto sulle relazioni interne e sul mio inserimento. Gli obiettivi e i valori aziendali hanno influenzato direttamente il mio ruolo operativo: ho partecipato a sessioni di $code\ review$, ho contribuito a una mini-PoC sull'automazione CI/CD e ho preso parte a retrospettive in cui la condivisione del know-how e il miglioramento continuo sono stati praticati concretamente. Queste esperienze dimostrano che la cultura d'impresa non è solo dichiarativa, ma viene tradotta in comportamenti e obiettivi misurabili, offrendo un contesto formativo utile per osservare $dove\ e\ come\ l$ 'innovazione tecnologica si realizza in ambiente produttivo.

1.3 Tecnologie utilizzate

Nel contesto produttivo di Halue S.r.l. sono stato inserito in un team che lavora principalmente su progetti B2C (business-to-consumer: azienda verso consumatore) e B2B (business-to-business: azienda verso azienda), con clientela che va da piccole realtà commerciali a committenti enterprise e privati con requisiti complessi. L'ambiente tecnologico osservato copre l'intero ciclo di vita del prodotto: analisi funzionale, sviluppo, integrazione, rilascio e manutenzione.

Dal punto di vista delle piattaforme e degli strumenti operativi, le tecnologie principali rilevate sono le seguenti:

- Shopify (piattaforma per e-commerce: commercio elettronico) impiegata soprattutto in progetti B2C e per clienti di piccola/media dimensione che necessitano di tempi di rilascio rapidi e costi contenuti;
- Salesforce Commerce Cloud e relativi moduli Service Cloud / Marketing Cloud (suite enterprise per commercio, servizio clienti e automazione marketing): utilizzati per soluzioni enterprise (B2B/B2C) con esigenze avanzate di integrazione, automazione e gestione della customer experience;
- Sanity e Storyblok (headless CMS: Content Management System con frontend separato) adottati per la gestione di contenuti dinamici in architetture decoupled, con pubblicazione multicanale tramite API;
- *Hydrogen* e *Remix* (framework per lo sviluppo di *storefront* e applicazioni frontend): usati quando l'esperienza utente richiede elevata customizzazione e performance;
- Bloomreach (piattaforma per ricerca avanzata e personalizzazione della customer journey): impiegato in progetti di scala;
- Cloud e piattaforme di deployment: AWS, Google Cloud e Heroku (provider cloud per hosting e provisioning di risorse scalabili) per hosting, provisioning di risorse scalabili e ambienti di staging (ambiente di prova) e production (ambiente operativo);
- Strumenti di integrazione: approcci punto-a-punto e soluzioni *iPaaS* (*Integration Platform as a Service*: piattaforme per orchestrare integrazioni) per orchestrare flussi dati fra *CRM*, *ERP*, piattaforme e-commerce e *CMS*;
- Strumenti di gestione progetto e comunicazione: *Jira* (strumento per il tracciamento delle attività) per il tracciamento delle attività e *Slack* (piattaforma di messaggistica) per la comunicazione operativa quotidiana;
- Controllo versione e pipeline: uso diffuso di *Git*, pipeline di integrazione continua e *test* automatici (unitari e d'integrazione) prima del rilascio.

A livello operativo queste tecnologie si traducono in pratiche concrete osservate durante lo stage: sviluppo su rami funzionali con $code\ review$ (revisione incrociata del codice), creazione di ambienti di $staging\ e\ production$ su cloud, esecuzione di test automatici e utilizzo di script di deployment che standardizzano procedure di aggiornamento e rollback (ripristino dello stato precedente). Le integrazioni tra piattaforme (per esempio tra Salesforce e piattaforme e-commerce o CMS) vengono gestite tramite $API\ (REST/GraphQL)$: interfacce per lo scambio di dati) e, quando necessario, con middleware o soluzioni iPaaS per normalizzare i dati e orchestrare i processi.

Per la manutenzione e il supporto operativo si privilegia un approccio a livelli: monitoraggio dei servizi e dei log, gestione dei ticket tramite Jira e interventi pianificati per aggiornamenti e patch. Nei progetti di maggiori dimensioni si osserva una separazione tra team di sviluppo (feature delivery) e team di platform/operations (monitoraggio, sicurezza, scaling), mentre per clienti più piccoli le stesse persone spesso ricoprono più ruoli.

Infine, la scelta delle tecnologie è stata chiaramente guidata dalla dimensione e dalla strategia del cliente: soluzioni Shopify per rollout rapidi e basso TCO (Total Cost of Ownership: costo totale di proprietà); architetture headless e piattaforme Salesforce per scenari enterprise e integrazioni complesse. Ho inoltre riscontrato una forte propensione dell'azienda verso l'adozione di tecnologie emergenti legate all'AI ($intelligenza \ artificiale$) e alla personalizzazione, inserite come componenti modulari (ad esempio agenti intelligenti collegati al CRM o servizi di personalizzazione integrati con Bloomreach). In sintesi, l'ambiente tecnologico è eterogeneo e modulare, concepito per supportare sia progetti a rapido lancio sia soluzioni enterprise complesse, con attenzione all'innovazione e alla scalabilità operativa.

1.4 Processi interni

Le informazioni qui riportate derivano da osservazione diretta del mio ambiente di lavoro e da brevi confronti con il tutor interno; durante i due mesi di stage ho svolto il progetto in larga parte in autonomia, perciò la mia percezione dei processi si basa su quanto ho letto nella documentazione di progetto, nei *ticket* e nelle comunicazioni occasionali con il team.

L'organizzazione operativa osservata è essenziale e pratica:

- assegnazione delle attività tramite *Jira* (strumento per il tracciamento dei *ticket*: segnalazioni/attività tracciate): le attività rilevanti per il mio progetto erano descritte con ticket sintetici cui ho fatto riferimento per prioritizzare il lavoro;
- sviluppo locale con *Git* (sistema di controllo versione) e test principalmente locali; per i rilasci si utilizzavano ambienti di *staging* (ambiente di prova) e *production* (ambiente operativo), attivati tramite script semplici forniti nel repository;
- comunicazione informale prevalente su *Slack* (piattaforma di messaggistica) e incontri occasionali per allineamenti con il tutor; non ho partecipato quotidianamente a *stand-up* (brevi riunioni di allineamento) strutturati data la natura autonoma del mio incarico;
- gestione delle richieste post-rilascio tramite apertura di *ticket* su *Jira*; la manutenzione osservata è stata di tipo reattivo e programmata per aggiornamenti minori e patch.

Nel corso dello stage ho anche percepito una propensione dell'azienda all'adozione di soluzioni moderne (per esempio componenti legati all'AI (intelligenza artificiale) o architetture headless (architetture con frontend separato)), tuttavia l'integrazione di queste tecnologie nel progetto a cui ho lavorato è avvenuta in modo limitato e sperimentale, più come opzione futura che come parte integrante del mio lavoro quotidiano.

Stage

Introduzione al capitolo sullo stage

2.1 Strategia

Sezione che riporterà come lo stage si inserisce nella visione strategica da parte dell'aziendale (e dunque la propensione dell'azienda per l'innovazione). Qui descriverò parzialmente il punto 2 (perché) riportato nel file Struttura relazione finale.pdf. e lo concluderò nella sezione successiva.

2.2 Progetto di stage

Sezione in cui verrà illustrato il progetto di stage ricevuto, esplicitando le problematiche applicative che l'organizzazione intende affrontare con il tirocinio, gli obiettivi specifici prefissati e i vincoli operativi e temporali associati. Verrà inoltre evidenziato il rapporto tra la proposta di stage e la strategia più ampia dell'ente ospitante in materia di innovazione (con riferimento al ruolo e alla posizione assunta dal tutor aziendale emerse nel primo incontro) nonché le attività di supporto previste prima, durante e dopo il periodo di tirocinio. Qui concluderò la trattazione del punto 2 (perché) riportato nel file Struttura relazione finale.pdf.

2.3 Motivo della scelta

Sotto-sezione in cui verrà descritto il motivo per cui ho preferito scegliere di fare lo stage presso questa azienda rispetto ad altre, quali sono i miei obiettivi personali che mi sono auto-assegnato nello svolgimento del progetto e come si interconnettono con gli obiettivi dell'azienda.

2.4 Pianificazione

Sezione che descriverà la pianificazione riportata nel piano di lavoro.

2.4.1 Pianificazione settimanale

Sotto-sezione che riporterà in lista il contenuto del lavoro pianificato per lo stage, suddiviso nelle settimane definite a priori.

2.4.2 Requisiti

Sotto-sezione che riporterà la lista dei requisiti per il progetto presenti nel piano di lavoro.

2.5 Metodo di lavoro

Sezione che riporterà il flusso di lavoro uilizzato per lo sviluppo del progetto in accordo con il tutor aziendale. Verranno riportati pianificazione, interazioni con il tutor aziendale, revisioni di progresso, uso di diagrammi, tecniche di analisi e tracciamento dei requisiti, strumenti di verifica, ecc. Qui descriverò il punto 3.a (cosa e come) riportato nel file Struttura relazione finale.pdf.

2.6 Tecnologie utilizzate

2.6.1 Sanity

Sotto-sezione che riporterà la spiegazione e la logica della scelta del CMS Sanity.

2.6.2 Shopify

Sotto-sezione che riporterà la spiegazione e la logica della scelta delle API di Shopify.

Sviluppo

Introduzione al capitolo sullo sviluppo

3.1 Requisiti

3.1.1 Obbligatori

Sotto-sezione che riporterà la lista dei requisiti obbligatori discussi e studiati nel dettaglio.

3.1.2 Facoltativi

Sotto-sezione che riporterà la lista dei requisiti facoltativi discussi e studiati nel dettaglio.

3.2 Progettazione

3.2.1 Architettura storefronte

Sotto-sezione che riporterà la descrizione dell'architettura sviluppata per lo storefront. verranno descritti le componenti, le classi e le interazioni tra loro.

3.2.2 Comunicazione con shopify

Sotto-sezione che riporterà la descrizione delle comunicazione con le API di Shopify da parte del sistema.

3.2.3 Comunicazione con sanity

Sotto-sezione che riporterà la descrizione delle comunicazione con le API di Sanity da parte del sistema.

3.2.4 Scleta LLM

Sotto-sezione che riporterà la spiegazione e la logica relativa alla scelta dell'LLM.

3.2.5 Comunicazione con agente

Sotto-sezione che riporterà la descrizione delle comunicazione con l'agente da parte del sistema.

9

3.2.6 Flusso agentico

Sotto-sezione che riporterà la descrizione del flusso agentico scelto per l'agente.

3.2.7 Database vettoriale

Sotto-sezione che riporterà la spiegazione e la logica della scelta del database vettoria-le

3.2.8 Architettura applicazione

Sotto-sezione che riporterà la descrizione arichietturale dell'applicazione con citate tutte le componenti architetturali principali e descritto come si legano tra loro. Verrà riportato un diagramma rappresentativo del flusso dell'applicazione.

3.3 Funzionalità

3.3.1 Chat page

Sotto-sezione che riporterà la descrizione dell'implementazione della pagine sul frontend per l'interazione con l'agente. Verranno riportati porzioni di codice e immagini per agevolare l'esposizione.

3.3.2 Sanity function calling

Sotto-sezione che riporterà lo scopo dei tool utili all'interazione con le api di sanity, il perché sono stati differenziati per come sono nel progetto e il perché nell'uso di wrappers. Verranno riportati porzioni di codice per agevolare l'esposizione.

3.3.3 Shopify function calling

Sotto-sezione che riporterà lo scopo dei tool utili all'interazione con le api di Shopify, il perché sono stati differenziati per come sono nel progetto e il perché nell'uso di wrappers. Verranno riportati porzioni di codice per agevolare l'esposizione.

3.3.4 Prompt engineering

Sotto-sezione che riporterà la descrizione del prompt engineering usato ai fini di ricevere risposte più consone e coerenti possibili con i requisiti desiderabili. Verranno riportati esempi per agevolare l'esposizione.

3.3.5 Chaining

Sotto-sezione che riporterà la descrizione dell'implementazione del pattern chaining all'interno del flusso agentico. Verranno riportati porzioni di codice e immagini rappresentative del pattern per agevolare l'esposizione.

3.3.6 Multi-agents

Sotto-sezione che riporterà la descrizione dell'implementazione del pattern multi-agent all'interno del flusso agentico. Verranno riportati porzioni di codice e immagini rappresentative del pattern per agevolare l'esposizione.

3.3.7 Token streaming

Sotto-sezione che riporterà la descrizione dell'implementazione dello streaming dei token di risposta generati dall'agente e dei log ai fini dell' UX Verranno riportati porzioni di codice per agevolare l'esposizione.

3.4. TEST 10

3.3.8 Logs

Sotto-sezione che riporterà la descrizione dell'output dei logs riassuntivi degli step compiuti e del relativo tempo impiegato dall'agente, il perché, il come (in streaming e non) e il loro ruolo nel contesto dell'esperienza utente. Verranno riportati porzioni di codice per agevolare l'esposizione.

3.3.9 Creazione interfaccia

Sotto-sezione che riporterà la descrizione del processo decisionale nel modo e nel perché riguardo alla creazione di un formato strutturato come output dell'agente e la sua conversione in un'interfaccia sul frontend. Verranno riportati porzioni di codice per agevolare l'esposizione.

3.4 Test

Sezione che riporterà la descrizione dei test scritti ed eseguiti per i tool chiamabili dal sistema. Verranno riportati porzioni di codice per agevolare l'esposizione.

3.4.1 Sanity test

Sotto-sezione che riporterà la spiegazione e il codice relativo ai test scritti e svolti per i tool finalizzati all'interazione tra il sistema e le API di Sanity.

3.4.2 Shopify test

Sotto-sezione che riporterà la spiegazione e il codice relativo ai test scritti e svolti per i tool finalizzati all'interazione tra il sistema e le API di Shopify.

3.5 Problemi riscontrati

Sezione che riporterà I problemi progettuali, tecnologici e applicativi che ho affrontato. Qui descriverò il punto 3.b (cosa e come) relativo al file Struttura relazione finale.pdf.

3.5.1 Tempo invio risposta

Sotto-sezione che riporterà la problematica e la soluzione adottata relativa al tempo richiesto per l'invio di una riposta da parte dell'agente in questione, dall'istante in cui è stato interrogato.

3.5.2 Tempo creazione interfaccia

Sotto-sezione che riporterà la problematica e la soluzione adottata relativa al tempo richiesto per la creazione di un interfaccia dall'istante in cui è stato interrogato l'agente in questione.

3.6 Prodotto finale

Sotto-sezione che riporterà i risultati che ho raggiunto, sia sul piano qualitativo che su quello quantitativo. Qui descriverò il punto 3.c (cosa e come) relativo al file Struttura relazione finale pdf.

Conclusioni

Introduzione al capitolo delle conclusioni

4.1 Obiettivi soddisfatti

Sezione che riporterà gli obbiettivi e i risultati raggiunti sia sul piano qualitativo che su quello quantitativo sia su base personale che sui dati di fatto. Qui descriverò il punto 4.a relativo al file Struttura relazione finale.pdf.

4.1.1 Obiettivi effettivi

Sotto-sezione che riporterà gli obbiettivi e i risultati raggiunti sui dati di fatto.

4.1.2 Obiettivi personali

Sotto-sezione che riporterà gli obbiettivi e i risultati raggiunti dalla mia prospettiva.

4.2 Retrospettiva

Sezione in cui farò la retrospezione dell'esperienza di stage.

4.3 Valutazione esperienza

Sotto-sezione che riporterà una descrizione dell'esperienza dalla mia personale prospettiva. Qui descriverò il punto 4.C relativo al file Struttura relazione finale.pdf.

Glossario

\mathbf{A}

API Application Programming Interface – In informatica il termine indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello, semplificando così il lavoro di programmazione.

Glossario 13

В \mathbf{C} \mathbf{D} \mathbf{E} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{H} Ι J \mathbf{K} \mathbf{L} ${f M}$ N O \mathbf{P} \mathbf{Q} \mathbf{R} \mathbf{S} \mathbf{T}

U

UML Unified Modeling Language – In ingegneria del software, UML (Unified Modeling Language) è un linguaggio di modellazione e specifica basato sul paradigma object-oriented. Viene usato per descrivere soluzioni analitiche e progettuali con diagrammi formali (classi, casi d'uso, sequenze, ecc.).

Glossario 14

 \mathbf{V}

 \mathbf{W}

 \mathbf{X}

 \mathbf{Y}

 ${f Z}$