

E-Mail

sweventeam@outlook.it

Specifica Tecnica

Capitolato 1 ArtificialQI

Informazioni documento

Versione | 1.0.0

Alessio Barraco

Alessandro Damiani

Redazione Yuri Lunardon

Matteo Mazzotti

Valentina Schivo

Alessio Turetta

Alessio Barraco

Alessandro Damiani

Alba Hui Larrosa Serrano

Verifica Yuri Lunardon

Matteo Mazzotti

Valentina Schivo

Alessio Turetta

Approvazione | Valentina Schivo



Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0.0	2025-06-09	Valentina Schivo	-	Approvazione documento
0.7.0	2025-06-06	Alessio Barraco, Alessandro Damiani	Alessio Turetta, Matteo Mazzotti	Controllo finale
0.6.0	2025-05-26	Yuri Lunardon, Alessandro Damiani	Valentina Schivo	Aggiornamento e miglioramento contenuti
0.5.0	2025-05-16	Matteo Mazzotti, Alessio Turetta	Alessio Barraco	Redazione frontend
0.4.0	2025-05-13	Yuri Lunardon, Valentina Schivo	Alessandro Damiani	Architettura deployment
0.3.0	2025-05-10	Matteo Mazzotti, Alessio Turetta, Alessio Barraco	Alba Hui Larrosa Serrano, Yuri Lunardon	Descrizione database, backend
0.2.0	2025-05-05	Yuri Lunardon, Alessandro Damiani	Valentina Schivo	Logica del prodotto, Architettura di sistema
0.1.0	2025-04-28	Valentina Schivo	Alessio Barraco	Introduzione, Descrizione prodotto, Tecnologie
0.0.1	2025-04-20	Alessio Barraco	Valentina Schivo	Definizione struttura

1



Indice

1	Intr	oduzio	ne		4					
	1.1	Scopo o	lel docui	mento						
	1.2	Glossar								
	1.3	Riferim	enti							
				vi						
				tivi						
2	\mathbf{Des}	crizione	e del pr	odotto			(
	2.1	Scopo					. (
	2.2	Funzior	nalità				. (
3	Tec	nologie					(
	3.1									
			0 0.	gi						
		3.1.2	Strumen	ti e servizi						
				ork						
		3.1.4	Librerie				. '			
	3.2	Analisi					. '			
		3.2.1	Statica .				. '			
	3.3	Testing					. '			
		3.3.1	Linguag	gi			. '			
		3.3.2	Framewo	ork			. '			
		3.3.3	Librerie				. ,			
4	Arc	hitettui					8			
	4.1	Logica	del prod	otto			. 8			
		4.1.1	Valutazi	one semantica			. 8			
		4.1.2	Valutazi	one esterna			. 8			
	4.2	Archite	ttura de	l sistema			. 8			
		4.2.1	Modello	architetturale			. 8			
		4.2.2	Suddivis	sione a livelli del backend			. 9			
				i dell'architettura scelta						
	4.3			l frontend						
				e Hook						
			4.3.1.1	SessionContext:						
			4.3.1.2	SessionCardContext:						
			4.3.1.3	SessionLLMContext:						
			4.3.1.4	TestFormContext:						
			4.3.1.5	TestComparatorContext:						
			4.3.1.6	InspectBlockContext:						
			4.3.1.7	QuestionBlockContext:						
			4.3.1.7 $4.3.1.8$							
				LLMManagerContext:						
				enti						
			4.3.2.1	Home Page						
			4.3.2.2	Session content						
			4.3.2.3	Gestisci LLM						
			4.3.2.4	Confronta risultati						
			4.3.2.5	Insiemi di domande						
			4.3.2.6	Insieme di domande - Inspect block						
	4.4			l backend						
			Modelli							
			4.4.1.1	LLM						
			4.4.1.2	Session						
			4.4.1.3	Prompt			. 25			



		4.4.1.4	Evaluation
		4.4.1.5	Block
		4.4.1.6	Run
		4.4.1.7	BlockTest
		4.4.1.8	Schema E-R generato
	4.4.2	Reposito	ory
		4.4.2.1	AbstractRepository
		4.4.2.2	BlockRepository
		4.4.2.3	BlockTestRepository
		4.4.2.4	EvaluationRepository
		4.4.2.5	LLMRepository
		4.4.2.6	PromptRepository
		4.4.2.7	RunRepository
		4.4.2.8	SessionRepository
	4.4.3	Servizi .	32
		4.4.3.1	AbstractService
		4.4.3.2	BlockService
		4.4.3.3	BlockTestService
		4.4.3.4	EvaluationService
		4.4.3.5	LLMService
		4.4.3.6	PromptService
		4.4.3.7	RunService
		4.4.3.8	SessionService
		4.4.3.9	OllamaLLMIntegrationService
	4.4.4	Viste	39
		4.4.4.1	AbstractView
		4.4.4.2	BlockView
		4.4.4.3	BlockTestView
		4.4.4.4	LLMView
		4.4.4.5	OllamaView
		4.4.4.6	PrevTestView
		4.4.4.7	PromptView
		4.4.4.8	RunPromptView
		4.4.4.9	Sessions View
		4.4.4.10	RunBlockTestView
		4.4.4.11	SessionLLMView
		4.4.4.12	LLMServiceView
4.5	Archit	ettura di	deployment
4.6			utilizzati
	4.6.1	-	Architecture
		4.6.1.1	Livello Applicazione (API Layer)
		4.6.1.2	Livello Dominio
		4.6.1.3	Livello Persistenza



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha come obiettivo quello di illustrare e motivare le scelte architetturali e di design adottate nello sviluppo della web-app "ArtificialQI".

Il documento descrive l'architettura logica e di deployment, i design pattern e le tecnologie utilizzate, corredando la trattazione con diagrammi di classe per chiarire la struttura del software.

1.2 Glossario

Per garantire chiarezza e precisione nella comunicazione, è stato introdotto un elenco di riferimento, denominato Glossario, che raccoglie e spiega i termini tecnici o specifici utilizzati nella documentazione. Questo strumento, concepito per prevenire fraintendimenti o dubbi legati al linguaggio impiegato, include una serie di voci con le relative spiegazioni, permettendo così di definire in modo univoco i concetti e i termini, garantendo l'uniformità del lessico adoperato. La presenza di un termine all'interno del Glossario viene indicata con questo $\underline{\text{stile}}_{G}$.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

• Norme di progetto v2.0.0

https://sweventeam17.github.io/pdf/2-PB/Documenti%20interni/Norme_di_Progetto_v2.0.0.pdf

Ultima consultazione: 2025-06-04;

• Capitolato d'appalto C1: ArtificialQI

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C1.pdf Ultima consultazione: 2025-06-04:

• Regolamento di progetto https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf

Ultima consultazione: 2025-06-04.

1.3.2 Informativi

• Analisi dei Requisiti v2.0.0

https://sweventeam17.github.io/pdf/2-PB/Documenti%20esterni/Analisi_dei_Requisiti_v2.0.0.pdf

Ultima consultazione: 2025-06-04;

• Piano di Qualifica v2.0.0

https://sweventeam17.github.io/pdf/2-PB/Documenti%20esterni/Piano_di_Qualifica_v2.0.0.pdf

Ultima consultazione: 2025-06-04;

• Pattern architetturali

https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Software%20Architecture%20Patterns.pdf

Ultima consultazione: 2025-06-04;

• Qualità del software

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T7.pdf

Ultima consultazione: 2025-06-04;

• Langchain

https://js.langchain.com/docs/get_started/introduction

Ultima consultazione: 2025-06-04;



• Next.js

https://nextjs.org/docs

```
Ultima consultazione: 2025-06-04;
• React
  https://it.legacy.reactjs.org
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Django Rest Framework
 https://www.django-rest-framework.org/
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Ollama
  https://ollama.com/docs
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Gemini
 https://ai.google.dev/gemini/
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Sentence-Transformers
  https://www.sbert.net/
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Docker
 https://docs.docker.com/
 Ultima consultazione: 2025-06-04;
• MySQL
 https://www.mysql.com/
 Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Pytest
 https://docs.pytest.org/en/7.4.x/
 Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Cypress
 https://docs.cypress.io/
 Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Pylint
 https://pylint.pycqa.org/en/latest/
 Ultima consultazione: 2025-06-04;
• ESLint
 https://eslint.org/
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Prettier
 https://prettier.io/
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
  https://black.readthedocs.io/en/stable/
 Ultima consultazione: 2025-06-04;
  https://docs.python.org/3/library/unittest.html
  Ultima consultazione: 2025-06-04;
• Recharts
  https://recharts.org/en-US
  Ultima consultazione: 2025-06-04.
```



2 Descrizione del prodotto

2.1 Scopo

ArtificialQI è una web-app con lo scopo principale di valutare in modo sistematico le capacità di risposta dei Large Language Models (LLM). Serve a fornire agli sviluppatori uno strumento avanzato e affidabile per il testing, l'analisi e il confronto delle prestazioni dei diversi LLM. L'obiettivo è superare le limitazioni degli attuali metodi di validazione, come benchmark generici o valutazioni manuali, che sono lunghi e difficili da integrare nei cicli di sviluppo. ArtificialQI consente di archiviare liste di domande e risposte attese, eseguire test automatizzati ponendo le domande a un LLM esterno e registrandone la risposta, valutare la correttezza o la verosimiglianza delle risposte ricevute, e presentare i risultati, il tutto integrato in un unico sistema. Affronta la complessità della valutazione dei modelli che non operano in modo deterministico e permette di verificare e confrontare come le prestazioni degli LLM variano in base alle loro caratteristiche, come il numero di parametri e l'addestramento. Il cuore del problema che l'applicazione risolve è la valutazione della verosimiglianza delle risposte ottenute dagli LLM.

2.2 Funzionalità

ArtificialQI offre le seguenti funzionalità integrate in un unico ambiente:

- Gestione modelli: importazione di modelli arbitrari in base alle risorse disponibili e gestione centralizzata;
- Test automatizzati: invio delle domande archiviate tramite API e raccolta delle risposte;
- Valutazione: calcolo di similarità semantica e di correttezza tramite un LLM di valutazione;
- Risultati: punteggi e grafici sintetici per una consultazione rapida;
- Storico e confronto: archivio delle esecuzioni e confronto diretto tra i modelli.

3 Tecnologie

3.1 Codifica

3.1.1 Linguaggi

- Python: Linguaggio principale per lo sviluppo del backend, grazie alla sua versatilità, alla vasta ecosystem di librerie e all'integrazione con strumenti di machine learning;
- JavaScript: Utilizzato per lo sviluppo frontend con Next.js, consente l'aggiornamento dell'interfaccia in tempo reale;
- SQL: Linguaggio per l'interazione con il database MySQL, sfruttato per la gestione e il salvataggio dei dati strutturati.

3.1.2 Strumenti e servizi

- Ollama: Piattaforma per l'esecuzione locale di modelli linguistici (LLM), che permette di utilizzare modelli pre-addestrati senza dipendere da servizi cloud. Ideale per sperimentazioni e prototipazione rapida;
- **Docker**: Piattaforma per containerizzazione delle applicazioni, che garantisce isolamento, portabilità e facilità di deployment in ambienti diversi;
- MySQL: Sistema di gestione di database relazionale open-source, caratterizzato da elevata affidabilità, supporto completo a transazioni ACID e scalabilità orizzontale;
- **Gemini**: Famiglia di modelli di IA sviluppati da Google DeepMind, utilizzati per funzionalità avanzate di elaborazione del linguaggio naturale (NLP).



3.1.3 Framework

- **Next.js**: Framework React-based per lo sviluppo frontend, con supporto a rendering ibrido (SSR, SSG) e routing integrato. Ottimizzato per performance e SEO;
- Django Rest Framework (DRF): Estensione di Django per la creazione di API RESTful, scelto per la sua scalabilità, sicurezza e strumenti built-in (es. autenticazione, serializzazione).

3.1.4 Librerie

- LangChain: Libreria per l'integrazione di LLM in applicazioni software, facilitando operazioni come la gestione di prompt, connessione a dati esterni e orchestrazione di flussi complessi;
- Sentence-Transformers: Libreria Python contenente strumenti utili alla conversione di stringhe in vettori di embedding e al calcolo della similarità semantica;
- React: Libreria frontend per la costruzione di interfacce utente dinamiche e componenti riutilizzabili.

3.2 Analisi

3.2.1 Statica

- **ESLint**: Strumento per l'identificazione di errori sintattici, problemi di stile e potenziali bug in codice JavaScript/TypeScript. Configurabile con regole personalizzate;
- **Pylint**: Analizzatore per Python che verifica la qualità del codice, enforce di convenzioni (PEP 8) e rilevamento di code smell;
- Prettier: Formattatore automatico per JavaScript/TypeScript, HTML e CSS, per garantire consistenza nello stile del codice;
- Black: Formattatore di codice per Python, applica uno stile uniforme senza opzioni configurabili.

3.3 Testing

3.3.1 Linguaggi

- Python: Utilizzato per test di unità e integrazione nel backend (con librerie come Pytest);
- JavaScript: Impiegato per test frontend (con Cypress).

3.3.2 Framework

- **Pytest**: Framework di testing per Python, utilizzato per testare le funzioni implementate nel backend;
- Cypress: Framework di testing end-to-end per testare il comportamento del frontend simulando le azioni dell'utente in un browser reale.

3.3.3 Librerie

• Unittest: Libreria standard Python per test, usata in combinazione con pytest.



4 Architettura

4.1 Logica del prodotto

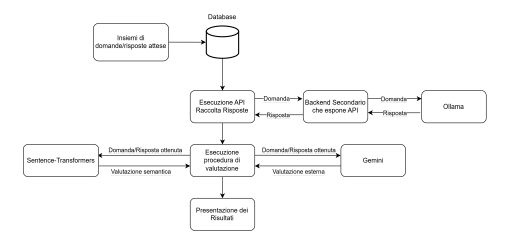


Figura 1: Funzionamento del prodotto

Il sistema utilizza degli insiemi di domande/risposte attese per valutare i Large Language Models installati all'interno di Ollama. L'utente può creare delle sessioni, ovvero degli ambienti isolati in cui è possibile, tramite interfaccia grafica, selezionare quali LLM valutare e quali insiemi di domande/risposte utilizzare per il test. Il sistema procede alla valutazione ogni volta che il sistema ottiene una risposta ad una domanda presente all'interno del blocco. Per fare ciò vengono utilizzati due metodi:

- Valutazione semantica;
- Valutazione esterna.

4.1.1 Valutazione semantica

La valutazione semantica viene fornita dalla libreria Sentence-Transformers, la quale utilizza modelli di deep learning in grado di convertire testi in vettori numerici (embedding) e posizionarli in uno spazio vettoriale. Viene poi calcolato, tramite coseno di similitudine, il grado di vicinanza tra il vettore della risposta generata dal modello e quello della risposta attesa. Il valore risultante (compreso tra 0 e 1) rappresenta il livello di similarità semantica tra le due frasi: valori prossimi a 1 indicano risposte molto simili (quindi potenzialmente corrette o accettabili), mentre valori più bassi indicano risposte potenzialmente poco pertinenti o errate.

4.1.2 Valutazione esterna

La valutazione esterna viene fornita dal modello multimodale Gemini 2.0 Flash. Il sistema, tramite un prompt specifico, chiede al modello di valutare la similarità tra la risposta attesa e la risposta data dal LLM e di ritornare un valore compreso tra 0 e 100, dove 0 significa che le due risposte sono completamente differenti mentre 100 significa che le due risposte sono identiche.

4.2 Architettura del sistema

Questa sezione descrive l'architettura scelta per il sistema, delineando i componenti principali, il modello architetturale adottato e i vantaggi che ne derivano.

4.2.1 Modello architetturale

Per la realizzazione dell'applicativo è stato scelto un modello architetturale ibrido basato su quattro componenti disaccoppiati:



- **Frontend**: si occupa di definire e fornire l'interfaccia grafica tramite la quale l'utente interagisce con l'applicativo. Inoltra tutte le richieste al backend primario e mostra i risultati ottenuti;
- Backend primario monolitico: strutturato secondo l'architettura a layer, si occupa di gestire le richieste dell'utente e si interfaccia con il database e con il microservizio per modelli LLM;
- Microservizio per modelli LLM: microservizio strutturato secondo l'architettura a layer che si occupa dell'integrazione con il server Ollama per interrogare i modelli installati e ottenere le risposte;
- Database: memorizza i dati relativi alle sessioni, ai modelli installati, alle domande, alle risposte
 ottenute e alle valutazioni.

I componenti comunicano tra di loro utilizzando REST API e inviando e ricevendo dati in formato strutturato JSON.

4.2.2 Suddivisione a livelli del backend

Il backend, nella sua interezza, è suddiviso in diversi livelli logici, ciascuno con responsabilità ben definite:

- Livello Applicazione: gestisce il flusso delle richieste provenienti dal frontend, orchestrando i casi d'uso e coordinando l'interazione tra gli altri layer;
- Livello Dominio: contiene la logica di business del sistema, ovvero le regole applicative centrali e le operazioni sui dati;
- Livello Persistenza: si occupa dell'accesso ai dati, fornendo un'interfaccia per interagire con il sistema di persistenza sottostante.

Il **livello di presentazione** non è gestito dal backend, ma è interamente delegato al frontend, che si occupa della definizione e della visualizzazione dell'interfaccia grafica.

4.2.3 Vantaggi dell'architettura scelta

L'adozione di un'architettura ibrida ha portato a numerosi vantaggi fra cui:

- Maggiore semplicità di sviluppo del backend principale dovuta alla semplicità dell'architettura a layer e alla separazione netta delle responsabilità di ogni layer;
- Maggiore semplicità nello sviluppo dei test in quanto ogni strato svolge un ruolo specifico e può essere facilmente sostituito tramite mocking durante la scrittura dei test;
- Ottima leggibilità del codice grazie alla separazione netta tra viste e servizi il codice risulta leggibile, chiaro e manutenibile;
- Buona predisposizione al cambiamento della base di dati grazie all'utilizzo di un livello persistenza dedicato;
- Maggior scalabilità del sistema rispetto ad un'architettura puramente monolitica in quanto l'operazione computazionalmente più esosa (ovvero l'interrogazione dei modelli) è derogata ad un microservizio separato che può essere scalato in maniera indipendente dal resto del sistema.

4.3 Architettura del frontend

Il frontend è stato sviluppato utilizzando il framework Next.js, il quale permette la creazione di pagine composte da componenti logicamente separati e riutilizzabili. Ciascun componente può definire una propria logica e può utilizzare a sua volta altri componenti per la realizzazione delle pagine viste dall'utente. Per separare la logica dalla presentazione, ove necessario, sono stati utilizzati:

• Custom Hook: funzioni che incapsulano logica locale, mantenendola separata dalla presentazione del componente. Non prevedono condivisioni di stato o comportamenti con altri componenti, ma forniscono un'istanza isolata a ogni invocazione;



• Context Provider: pattern che consente di gestire stato e logica condivisi tra più componenti tramite la creazione di un componente Provider a monte nella gerarchia, che sfrutta le Context API di React per esporre dati e funzioni ai componenti discendenti, permettendo di avere una singola fonte di verità ed eliminando la necessità di passare proprietà manualmente lungo l'intera struttura.

Questa architettura viene applicata a ciascuna delle quattro macro-funzionalità della piattaforma:

- Gestione dei modelli LLM;
- Gestione degli insiemi di domande;
- Esecuzione di test:
- Confronto dei risultati.

I due vantaggi principali nell'utilizzo di questo approccio sono:

- Manutenibilità: separare la logica dalla presentazione permette di intervenire su una parte del sistema senza rischiare effetti collaterali altrove. Le modifiche restano circoscritte e il codice è più leggibile.
- Scalabilità: l'aggiunta di nuove funzionalità avviene per estensione, non per riscrittura: si possono riusare pattern esistenti e introdurre nuovi comportamenti senza introdurre dipendenze né ripetere codice.

4.3.1 Context e Hook

4.3.1.1 SessionContext:

Questo provider centralizza tutte le operazioni sull'elenco delle sessioni: mantiene lo stato sessions (array di sessioni recuperate dal backend) e fornisce tre metodi principali: fetchSessions() per caricare tutte le sessioni, updateSession(id, data) per aggiornare titolo/descrizione di una singola sessione e deleteSession(id) per rimuovere una sessione.

Garantisce una singola fonte di dati, evitando di dover passare state e callback tramite prop-drilling e assicurando coerenza in tutta l'app.



4.3.1.2 SessionCardContext:

Pensato per la gestione delle card di sessione in modalità di modifica.

Mantiene lo stato locale di UI: isEditing, editedTitle e editedDescription, ed espone i metodi startEditing() e cancelEditing() per attivare o annullare la modalità di modifica, saveChanges() per confermare le modifiche e removeSession() per eliminare la sessione.

Isola la logica e lo stato di interazione (UI) relativi a una singola card dal contesto globale delle sessioni, semplificando i componenti di presentazione.

4.3.1.3 SessionLLMContext:

Gestisce i modelli LLM associati a una sessione: ha in sessionData i dettagli completi (inclusi i LLM già caricati), in remainingLLMs quelli ancora selezionabili e in limit/isLLMDataEmpty eventuali messaggi di errore o di lista vuota.

Usa fetchSessionData() e fetchRemainingLLMs() per sincronizzare i dati, submitLLM() per aggiungere un nuovo modello (massimo 3), e deleteLLM() per rimuoverne uno già assegnato.

Concentra in un unico provider tutta la logica CRUD sui modelli LLM di una sessione.

4.3.1.4 TestFormContext:

Orchestra il flusso di creazione ed esecuzione di un test: tiene in selectedBlocks gli insiemi di domande scelti, in questionBlocks quelli disponibili.

I metodi principali sono fetchQuestionBlocks() per caricare gli insiemi, addBlock(id)/removeBlock(id) per selezionare o togliere un blocco, submitToBackend() per invocare il test, showPrevTests() e handlePrevTestClick() per lo storico, più handleJSONFileChange() e handleJSONSubmit() per la gestione dei test eseguiti importando le domande da file JSON.

Riunisce tutte le operazioni e lo stato necessari al form di test.

4.3.1.5 TestComparatorContext:

Questo provider gestisce la logica di confronto tra due LLM all'interno di una sessione. Mantiene lo stato selectedSessionData (dati completi della sessione scelta, inclusi i modelli associati), selectedLLMS (ID del primo e del secondo LLM selezionati), llmNames (mappa ID-nome per etichettare i grafici) e blockComparisonData (dati di confronto sui blocchi comuni).

Espone fetchSessionData(id) per caricare i dettagli di una sessione e popolare anche llmNames, fetch-BlockComparisonData(first, second) per recuperare i confronti semantici ed esterni sugli insiemi, più setSelectedLLMS e il calcolo in chartData per formattare i dati pronti per i grafici.

Contiene la preparazione dei dati di comparazione tra due LLM, facilitando i componenti di visualizzazione (grafici, tabelle).

4.3.1.6 InspectBlockContext:

Si occupa di caricare e gestire i dettagli di un singolo insieme di domande, permettendo la visualizzazione e modifica dei prompt.

Tiene in blockData i dati del blocco (inclusi i prompt), testResults (eventuali esecuzioni salvate) e uniqueId (ID del prompt attivo).

Fornisce fetchBlockData() (GET del blocco via ID), deletePrompt(promptId) per cancellare un singolo prompt dal blocco, handleView(promptId) per recuperare e mostrare i risultati di test di un prompt, e handleEdit(promptId, editedPrompt) per aggiornare un prompt.

Raggruppa in un unico contesto tutte le operazioni CRUD e di navigazione sui prompt di un insieme.

4.3.1.7 QuestionBlockContext:

Gestisce l'elenco globale degli insiemi di domande disponibili e permette di aggiungerne o rimuoverne uno. Lo stato principale è questionBlocks (array di blocchi), mentre espone fetchQuestionBlocks(), addQuestionBlock(newBlock) e deleteQuestionBlock(id).

Fornisce una singola fonte di dat per i blocchi di domande in tutta l'app.



4.3.1.8 LLMManagerContext:

Centralizza la gestione dell'elenco di tutti i modelli LLM registrati. Mantiene LLMList (array di LLM) ed espone fetchLLMList() e deleteLLM(id).

Garantendo che tutti i componenti che usano la lista di modelli siano coerenti.

4.3.2 Componenti

4.3.2.1 Home Page

La Home è la vista di atterraggio che compare all'utente non appena accede alla web-app: in alto ospita una barra fissa che integra la navbar con i collegamenti alle altre sezioni e un'icona "hamburger" per aprire il menù laterale, tramite il quale l'utente può creare una nuova sessione compilando un form con titolo e descrizione.

Nella parte centrale si visualizza l'elenco delle sessioni già create; ciascuna rappresentata da una card che riporta titolo, descrizione, data dell'ultimo accesso e i pulsanti di modifica ed eliminazione.

Navbar

Descrizione:

La NavBar è la barra di navigazione orizzontale sempre visibile in cima all'interfaccia. Svolge tre ruoli fondamentali: mostra il nome della web-app, i collegamenti alle altre sezioni e mantiene costantemente accessibile l'elenco delle sessioni.

Elementi:

La visibilità del menù laterale è gestita dal meccanismo Officanvas di Bootstrap: un pulsante con gli attributi data-bs-toggle="officanvas" e data-bs-target="#officanvasNavbar" affida al framework l'appertura e la chiusura, perciò non esiste uno stato React dedicato.

Il sotto-menù per la creazione di una nuova sessione, presente nel menù laterale, utilizza invece un accordion Bootstrap. L'espansione e il collasso sono gestiti dagli attributi data-bs-toggle="collapse" e data-bs-target="#collapseForm".

L'elenco delle sessioni, mostrato all'interno dell'Officanvas, accede direttamente all'array sessions fornito dal SessionContext; la funzione fetchSessions aggiorna tale array al mount del contesto e dopo ogni operazione di creazione, modifica o cancellazione.

Requisiti associati:

RF-01;

RF-02;

RF-03;

RF-04;

RF-05:

RF-06:

RF-07;

RF-08;

RF-09.

Body

Descrizione:

Costituisce la porzione centrale della Home: occupa l'area sotto la NavBar e ospita la griglia di SessionCard che rappresentano le sessioni disponibili. Il componente funge da "collettore" di stato: recupera l'elenco delle sessioni dal SessionContext, decide cosa mostrare nei diversi casi d'uso (lista piena, lista vuota, caricamento)

Elementi:

SessionContext esegue, al proprio mount, un hook useEffect che richiama fetchSessions(). Questa chiamata recupera dal backend l'elenco delle sessioni e salva il risultato nello state condiviso sessions. Ogni volta che l'utente crea, modifica o elimina una sessione, i metodi createSession, updateSession



e deleteSession, concludono la loro operazione con un nuovo fetchSessions(), così da mantenere coerenti frontend e backend. Viene utilizzato useSessionContext() per ottenere l'array sessions. Con sessions.map(), per ogni elemento, viene istanziata una SessionCard.

Requisiti associati:

RF-06;

RF-07;

RF-08:

RF-09:

RF-10.

SessionCard

Descrizione:

Componente riutilizzabile che rappresenta una singola sessione. Espone titolo, descrizione, ultimo accesso e due pulsanti di azione.

Elementi:

Il componente è strutturato in due sezioni: Corpo (SessionCardBody), incaricato di visualizzare titolo, descrizione e ultimo accesso. Azioni (SessionCardActions), incaricato di mostrare i pulsanti per modificare o eliminare la sessione. Un clic sul corpo della card porta l'utente alla pagina di dettaglio corrispondente (/sessions/[id]).

Requisiti associati:

RF-11;

RF-12:

RF-13;

RF-14.

4.3.2.2 Session content

Questa pagina si apre quando viene cliccata una SessionCard nella Home o nel menù laterale della NavBar e mostra i dettagli specifici della sessione in questione, permettendo di effettuare le operazioni fornite dal sistema. L'interfaccia si divide in due moduli principali per costruire la pagina: SessionLLMList, è dedicato alla gestione dei modelli: si può aggiungere un nuovo LLM tramite un menù a tendina o rimuovere quelli già associati, tenendo sempre sott'occhio l'elenco aggiornato dei modelli collegati alla sessione. Test Form, riguarda invece l'attività di sperimentazione: permette di scegliere gli insiemi di domande da testare (o di caricarli da un file JSON), di avviare un nuovo test e di consultare quelli eseguiti in passato. Al termine di un test il modulo stesso mostra i risultati dettagliati oppure l'elenco dei test precedenti.

SessionLLMPanel

Descrizione:

È il componente orchestratore della sezione LLM: racchiude il form per aggiungere nuovi modelli alla sessione e la lista di quelli già collegati.

Elementi:

Non gestisce stato proprio, infatti legge dal contesto la funzione submitLLM, l'array remainingLLMs e l'elenco corrente sessionData.llm. QUando l'utente seleziona un modello nel menù a tendina e preme "Aggiungi", submitLLM effettua una richiesta POST e il provider aggiorna sessionData così da aggiornare la lista in automatico.

Requisiti associati:



RF-20; RF-21; RF-22; RF-45; RF-46;

RF-19;

RF-40; RF-47; RF-50; RF-51:

RF-52; RF-53; RF-54; RF-55;

RF-60; RF-61; RF-64.

SessionLLMForm

Descrizione:

Form che consente di collegare un nuovo modello alla sessione tramite un menù a tendina, che elenca tutti i LLM già presenti nel sistema ma non ancora associati a questa sessione.

Elementi:

Ottiene da SessionLLMContext remainingLLMs, submitLLM, isLLMDataEmpty e l'eventuale messaggio di limit. Il menù a tendina è popolato con i modelli ancora disponibili; se isLLMDataEmpty è true mostra la voce "Nessun LLM disponibile" e disattiva sia la select sia il pulsante "Aggiungi". Se la sessione ha raggiunto il limite massimo di LLm collegabili, il contesto fornisce la stringa limit che il form mostra con un alert rosso ("Solo un massimo di 3 LLM è ammesso.").

Requisiti associati:

RF-45.

SessionLLMList / SessionLLMCard

Descrizione:

La lista (SessionLLMList) contiene una griglia di card, una per ciascun modello collegato, oppure un messaggio neutro se la sessione non ha LLM. Ogni card (SessionLLMCard) mostra nome e numero di parametri del modello e un pulsante per scollegarlo.

Elementi:

SessionLLMList legge sessionData.llm e inserisce le varie card tramite .map(); SessionLLMCard riceve l'oggetto llm e, al click sul pulsante di eliminazione, invoca deleteLLM(llm.id). Il provider elimina il record dal backend e rigenera sessionData.

Requisiti associati:

-

$\mathbf{TestForm}$

Descrizione:

Modulo multi-step che consente di scegliere i blocchi di domande, caricarli da JSON, avviare un nuovo



test o consultare quelli passati.

Elementi:

Il componente interroga TestFormContext e, in base ai flag, mostra:

- **JSONSelector**: tramite uno switch is JSON consente di passare dalla modalità lista a quella file JSON;
- JSONView: il campo file visibile solo in modalità JSON;
- QuestionBlocksSelector: lista scrollabile degli insiemi di domande recuperati con fetchQuestionBlocks;
- **TestActions**: due pulsanti, "Inizia il test" (submitToBackend) e "Visualizza test precedenti" (showPrevTests);
- **TestResults** (o **PrevTests**): compare quando activeView vale rispettivamente "results" o "prev".
 - in modalità "results" mostra per ogni blocco le risposte dei vari LLM, i relativi punteggi e un grafico di sintesi, consentendo anche di eliminare singole run;
 - in modalità "prev" elenca i test storici della sessione e permette di aprirne uno per rivederne i dettagli.

Requisiti associati:

RF-19;

RF-20;

RF-21;

RF-22;

RF-46;

RF-60;

RF-61:

RF-64.

TestResults

Descrizione:

Questo componente mostra gli esiti di un test raggruppandoli per insiemi di domande: sotto il nome di ogni insieme appaiono, per ciascun LLM, la domanda, la risposta attesa, la risposta prodotta e le relative valutazioni semantica ed esterna. Al di sotto di questi dettagli viene mostrato un grafico a barre che riassume le medie ottenute da ogni modello sull'insieme, per permettere di confrontare rapidamente le prestazioni.

Elementi:

Viene letto testResults dal contesto per ottenere l'elenco dei blocchi con le relative results e il mapping averages_by_llm usato per popolare il BarChart. L'unica operazione di mutazione è handle-DeleteRun(runId), che effettua la DELETE e rimuove la run dall'array results tramite setResults, aggiornando immediatamente l'interfaccia.

Requisiti associati:

RF-52;

RF-53;

RF-54;

RF-55.



4.3.2.3 Gestisci LLM

La pagina "Gestisci LLM" consente all'utente di collegare nuovi modelli di intelligenza artificiale e di gestire quelli già registrati. È raggiungibile tramite la NavBar. L'intera vista è avvolta dal LLMManagerContextProvider, che ne centralizza lo stato. Al centro della pagina compare un'unica card contenitore che mostra nella parte superiore un form per la creazione di un modello, mentre subito sotto visualizza, come griglia, l'elenco degli LLM attualmente collegati.

LLMManager

Descrizione:

È il componente orchestratore: racchiude il form, titoli di sezione e la griglia di card. Interroga il contesto per leggere LLMList e decide se visualizzare la lista, lo stato vuoto o il placeholder di caricamento.

Elementi:

Con l'hook useLLMManagerContext, LLMManager riceve la lista corrente dei modelli (LLMList) e i metodi di servizio fetchLLMList e deleteLLM. Al montaggio iniziale il provider invoca subito fetchLLMList, popolando lo stato condiviso con i dati provenienti dal backend; la stessa chiamata viene ripetuta ogni volta che un modello viene creato, modificato o eliminato. In fase di rendering, la lista viene attraversata e ogni elemento genera una GeneralLLMCard all'interno di una griglia Bootstrap.

Requisiti associati:

RF-33;

RF-34;

RF-35;

RF-36;

RF-37;

RF-38;

RF-39;

RF-40;

RF-41;

RF-42; RF-43.

CreateLLMForm

${f Descrizione}:$

Form a due campi (nome, numero di parametri) che permette di registrare un nuovo modello. Include inoltre un pulsante "Carica modelli di Ollama" che interroga l'host locale e compila automaticamente la lista di modelli disponibili.

Elementi:

Viene tenuto in stato solo ciò che serve: name e parameters digitati dall'utente, eventuali formErrors per la validazione immediata, un flag conflict se il back-end risponde 409 (modello già presente) e ollamaError se il caricamento automatico da Ollama fallisce. Il metodo createLLM invia un POST /llm_list/; in caso di successo azzera i campi e richiama fetchLLMList (dal context) per aggiornare la lista, altrimenti popola conflict. Il pulsante "Carica modelli di Ollama" attiva loadOllamaModels, che legge /api/ollama/models e, se c'è un problema, scrive ollamaError.

Requisiti associati:

RF-33;

RF-34;

RF-35;

RF-36;

RF-41;

RF-42.



GeneralLLMCard

Descrizione:

Card che rappresenta un singolo modello collegato. Visualizza il nome e il numero di parametri e offre un solo pulsante che permette di eliminare il modello.

Elementi:

Il componente riceve in ingresso l'oggetto llm e, al click sul pulsante "Elimina", invoca deleteLLM(llm.id) esposto dal contesto; una volta completata l'operazione, il contesto richiama fetchLLMList() così la rimozione del modello si riflette immediatamente nell'interfaccia. Non possiede stato interno: la sua unica logica è quella legata all'azione di cancellazione.

Requisiti associati:

RF-38;

RF-39:

RF-40;

RF-43;

4.3.2.4 Confronta risultati

La pagina "Confronta risultati" consente di mettere a paragone, nel contesto di una stessa sessione, le prestazioni di due LLM sugli insiemi di domande a cui hanno risposto entrambi, esponendo in forma grafica le rispettive valutazioni semantiche ed esterne.

${f Test Comparator}$

Descrizione:

È il componente orchestratore della pagina: racchiude il selettore della sessione, i due menù per scegliere i modelli e il grafico finale.

Elementi:

Interroga il TestComparatorContext per ottenere selectedSessionData, selectedLLMS e chartData; in base a questi valori decide se mostrare i selettori o uno stato "vuoto" e quando i dati sono pronti, rende il grafico di confronto. Un useEffect interno al contesto richiede i dati di confronto ogni volta che entrambi gli ID dei modelli sono impostati, lasciando a TestComparator il solo compito di orchestrare il rendering.

Requisiti associati:

RF-53;

RF-56:

RF-57.

SessionSelector

Descrizione:

Mostra un menu a tendina con tutte le sessioni disponibili create; l'utente deve sceglierne una per proseguire.

Elementi:

Consulta l'array sessions dal SessionContext; quando l'utente seleziona un valore diverso da "Seleziona una sessione", richiama fetchSessionData(id) nel TestComparatorContext. Questa funzione scarica dal backend tutti i dati della sessione selezionata e, prima di procedere, azzera selectedLLMS, così i menu dei modelli vengono svuotati e si riparte da zero con la nuova sessione.

Requisiti associati:

-



LLMSelector

Descrizione:

Diventa visibile dopo che la sessione è stata scelta e mostra due ¡select¿ affiancati, uno per ciascun modello da confrontare.

Elementi:

Le opzioni sono calcolate partendo dai modelli presenti in selectedSessionData; quando l'utente sceglie il primo LLM, questo viene rimosso dalle opzioni del secondo elenco e viceversa, grazie all'aggiornamento di selectedLLMS nel contesto. Non appena entrambi gli ID sono valorizzati, il contesto lancia fetchBlockComparisonData(firstLLM, secondLLM) per ottenere i risulati.

Requisiti associati:

-

LLMComparisonChart

Descrizione:

Visualizza due grafici a barre orizzontali, uno per la valutazione Semantica e uno per la valutazione Esterna. In ciascun grafico, per ogni blocco di domande compaiono due barre, una per ciascuno dei modelli scelti, consentendo una visualizzazione immediata del confronto delle rispettive medie.

Elementi:

Legge da TestComparatorContext tre valori: chartData, llmNames e selectedLLMS. Per ciascun ¡Bar¿ costruisce dinamicamente il dataKey, concatenando il nome del modello (ricavato da llmNames) con il tipo di valutazione ("Semantica" o "Esterna"). Non possiede stato interno: quando il contesto aggiorna chartData, i grafici si ridisegnano automaticamente grazie al binding reattivo di React.

Requisiti associati:

RF-53:

RF-56;

RF-57.

4.3.2.5 Insiemi di domande

La pagina "Insiemi di domande" permette alll'utente di creare un nuovo question-block – cioè un insieme di coppie Domanda / Risposta attesa – e di gestire quelli già salvati.

L'intera vista vive dentro al QuestionBlockProvider, che mantiene la collezione corrente, espone le operazioni di creazione e cancellazione e provvede a ricaricare la lista dopo ogni mutazione. In alto compare il form di creazione; subito sotto, la griglia delle card che rappresentano i blocchi esistenti. Se la lista è vuota viene mostrato il messaggio "Nessun insieme disponibile".

CreateBlockForm

Descrizione:

Form principale della pagina: raccoglie il nome dell'insieme e un numero arbitrario di righe domanda/risposta. Un avviso toast "Insieme di domande creato con successo!" conferma la creazione avvenuta con successo.

Elementi:

Il custom-hook useCreateBlockFormHook gestisce gli stati interni: name, l'array questionAnswer-Pairs, gli eventuali formErrors di validazione e i flag conflict / toastVisible. L'handler handleSubmit invia un POST /question_blocks/ con i dati compilati; al successo svuota i campi, mostra il toast (SuccessToast) e richiama addQuestionBlock del contesto per aggiornare immediatamente la lista. Il pulsante "Aggiungi riga" usa addQuestionAnswerPair per accodare una nuova coppia vuota; quello di rimozione chiama removeQuestionAnswerPair(index).



Requisiti associati:

RF-15;

RF-16;

RF-17;

RF-18;

RF-23;

RF-24;

RF-25;

RF-26;

RF-27;

RF-28;

RF-29;

RF-30; RF-31.

BlockNameInput

Descrizione:

Mostra l'input in cui l'utente scrive il nome del nuovo insieme di domande, all'interno del Create-BlockForm.

Elementi:

Collega il ref inputRefs.current.block_name al campo testo, affinché il hook possa leggerne il valore all"invio senza passare da stato React aggiuntivo.

Requisiti associati:

-

QuestionAnswerRow

Descrizione:

Riga ripetibile che contiene un input per la domanda, uno per la risposta attesa e, se non è la prima riga, un pulsante per la rimozione.

Elementi:

Riceve pair, index, on Change, on Remove e un flag can Remove che determina il layout (pulsante per la rimozione). I due ¡input¿ aggiornano direttamente la coppia in posizione index tramite on Change(index, e). Ogni input registra il proprio nodo nell'oggetto input Refs (es. input Refs.current['question-2']), così il form padre può leggere tutti i valori in blocco al momento dell'invio.

Requisiti associati:

RF-15;

RF-16;

RF-17;

RF-18;

RF-24;

RF-25;

RF-26;

RF-27;

RF-28;

RF-29;

RF-30;



QuestionBlockCard

Descrizione:

Card cliccabile che riassume un blocco di domande già salvato. Il click sul corpo porta alla pagina di dettaglio (/question-blocks/[id]); il pulsante rosso in basso elimina il blocco.

Elementi:

Riceve l'oggetto block e la callback onDelete. Quando l'utente preme "Elimina insieme", la card invoca deleteQuestionBlock(block.id) esposto dal contesto; al termine dell'operazione il provider riesegue automaticamente fetchQuestionBlocks(), così la lista si aggiorna immediatamente.

Requisiti associati:

RF-24:

RF-25;

RF-26;

4.3.2.6 Insieme di domande - Inspect block

Quando l'utente seleziona una QuestionBlockCard si apre la pagina Inspect Block, che mostra nel dettaglio il contenuto dell'insieme scelto. La vista, racchiusa dal QuestionBlockProvider, riutilizza i dati già caricati nella pagina "Insiemi di domande". In alto compaiono il nome dell'insieme e il numero totale di prompt presenti, mentre subito sotto, una griglia di card rappresenta ciascuna coppia "domanda / risposta attesa". Ogni card offre la possibilità di modificare o eliminare la coppia e può essere espansa per visualizzare le run in cui quel prompt è stato utilizzato, mostrando le risposte fornite dai diversi LLM a quella coppia con l'evidenza della valutazione migliore e di quella peggiore.

BlockHeader

Descrizione:

Mostra il titolo dell'insieme di domande e, subito sotto, il numero totale di prompt che lo compongono.

Elementi:

Riceve in props name e promptCount e li mostra a schermo

Requisiti associati:

_

${\bf PromptList}$

Descrizione:

È il contenitore che visualizza tutte le coppie "Domanda / Risposta attesa" appartenenti al blocco selezionato.

Elementi:

Accetta l'array prompts e lo percorre con map(), racchiudendo ogni elemento in una colonna Bootstrap. Per ciascun prompt genera una PromptCard. Non possiede logica propria oltre al rendering.

Requisiti associati:

RF-24;

RF-25:

RF-26;



PromptCard

Descrizione:

Card che visualizza una singola coppia "Domanda / Risposta attesa" e permette all'utente di visualizzare le run, modificare la coppia oppure eliminarla.

Elementi:

Il componente ottiene dal contesto le funzioni delete Prompt, handle View e handle Edit. Il pulsante "Visualizza run" invoca handle View (prompt.id), caricando i risultati nel contesto. "Modifica" attiva la modalità di editing locale (is Editing), salvando le modifiche tramite handle Edit (prompt.id, edited Prompt). "Elimina" richiama delete Prompt (prompt.id) e, grazie all'aggiornamento effettuato dal provider, la riga scompare immediatamente dalla lista. A parte il flag is Editing, la card non mantiene altri stati.

Requisiti associati:

RF-27;

RF-28;

RF-29;

RF-30;

RF-31;

PromptResults

Descrizione:

Mostra i risultati delle run associate al prompt selezionato, mettendo in evidenza il migliore e il peggiore, fornendo il dettaglio di ogni risposta e, per ciascun LLM, visualizzando un grafico a barre con le valutazioni semantica ed esterna.

Elementi:

Il componente prende testResults dal contesto e genera:

- summaryResults: riquadri "risultato migliore" e "risultato peggiore";
- l'elenco completo delle risposte al prompt nelle varie run in cui è stato utilizzato;
- la serie di valori (semantica / esterna) nel formato richiesto dal BarChart di Recharts.

Non tocca lo stato globale. L'unica mutazione è che avviene in locale è tramite handleDelete-Run(runId) che rimuove la run da results con setResults.

Requisiti associati:

RF-58;

RF-59;

4.4 Architettura del backend

L'organizzazione strutturale del backend e del microservizio dedicato all'integrazione con Ollama riflette i principi organizzativi dell'architettura a layer. In particolare, le classi sono organizzate in:

- Repository;
- Servizi;
- Viste;
- Modelli;
- Serializzatori.



I file denominati urls.py associano ad ogni vista un endpoint specifico. Le viste a loro volta chiamano i servizi adatti, i quali contengono tutta la logica di business necessaria ad eseguire le operazioni dettate dall'utente. I servizi utilizzano i repository per creare, leggere, modificare ed eliminare i dati presenti all'interno del database. Una volta terminate le operazioni, le viste utilizzano i serializzatori per convertire gli oggetti in formato JSON e procedono poi a ritornare come risposta lo stato dell'operazione ed eventualmente i dati necessari alla visualizzazione dei risultati nel frontend. Le tipologie di entità disponibili sono definite all'interno dei modelli, i quali definiscono la composizione delle tabelle nel database e le eventuali relazioni fra loro.

4.4.1 Modelli

I modelli sono classi utilizzate da Django per rappresentare le tabelle presenti all'interno del database. Una volta definiti i modelli, è possibile generare automaticamente le migrazioni per popolare la base di dati correttamente.

4.4.1.1 LLM

Descrizione

Rappresenta i modelli di linguaggio (Large Language Models) installati all'interno del sistema ArtificialQI (es. quelli caricati tramite Ollama).

Campi

- name: Nome univoco del modello;
- n_parameters: Numero di parametri del modello (come testo).

Relazioni

- Relazione ManyToMany con Session;
- Relazione ForeignKey da Run.

4.4.1.2 Session

Descrizione

Rappresenta una sessione di benchmark composta da un massimo di 3 modelli LLM.

Campi

- title: Titolo univoco della sessione;
- description: Descrizione della sessione;
- created_at: Timestamp di creazione;
- updated_at: Timestamp dell'ultimo aggiornamento.

Relazioni

- Relazione ManyToMany con LLM;
- Relazione ForeignKey da BlockTest.

4.4.1.3 Prompt

Descrizione

Rappresenta una coppia domanda/risposta attesa utilizzata nei test.



Campi

• prompt_text: Il testo della domanda;

• expected_answer: La risposta attesa;

• timestamp: Data e ora di creazione.

Relazioni

- Relazione ManyToMany con Block;
- Relazione ForeignKey da Run.

4.4.1.4 Evaluation

Descrizione

Contiene le valutazioni (semantica ed esterna) di una risposta fornita da un modello.

Campi

- semantic_evaluation: Valutazione semantica (decimale);
- external_evaluation: Valutazione esterna (decimale).

Relazioni

• Relazione ForeignKey da Run.

4.4.1.5 Block

Descrizione

Rappresenta un blocco di domande, utilizzato per raggruppare i prompt nei test.

Campi

• name: Nome del blocco.

Relazioni

- Relazione ManyToMany con Prompt;
- Relazione ForeignKey da BlockTest.

4.4.1.6 Run

Descrizione

Rappresenta una singola esecuzione di test per un LLM su un prompt.

Campi

• llm_answer: Risposta fornita dal modello.

Relazioni

- ForeignKey verso LLM;
- ForeignKey verso Prompt;
- ForeignKey verso Evaluation;
- Relazione ManyToMany da BlockTest.



4.4.1.7 BlockTest

Descrizione

Rappresenta un test richiesto da un utente, che include un blocco di domande e una sessione di modelli.

Campi

• timestamp: Data e ora di creazione del test.

Relazioni

- ForeignKey verso Session;
- ForeignKey verso Block;
- ManyToMany con Run.

4.4.1.8 Schema E-R generato

I moelli sopra elencati generano, tramite il sistema di migrazioni di Django, la seguente base di dati:

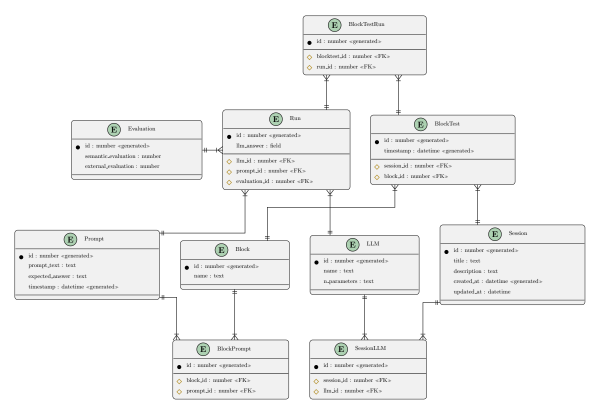


Figura 2: Schema E-R della base di dati.



4.4.2 Repository

4.4.2.1 AbstractRepository

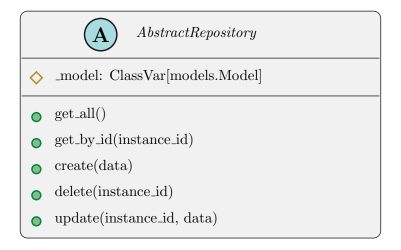


Figura 3: Diagramma UML della classe AbstractRepository.

Attributi

• _model: ClassVar[models.Model]

Metodi

- get_all(cls)
- get_by_id(cls, instance_id: int) ->models.Model None
- create(cls, data: dict) ->models.Model
- $delete(cls, instance_id: int) bool$
- update(cls, instance_id: int, data: dict) ->models.Model None

Descrizione

Questa classe repository astratta definisce i metodi comuni a tutte le classi repository derivate. Gestisce le operazioni di:

- Fetch di tutte le istanze dal database tramite chiamata al metodo get_all;
- Fetch di una istanza singola tramite chiamata al metodo get_by_id;
- Creazione di una nuova istanza tramite chiamata al metodo create;
- Cancellazione di una istanza esistente tramite chiamata al metodo delete;
- Aggiornamento di una istanza esistente tramite chiamata al metodo update.



4.4.2.2 BlockRepository

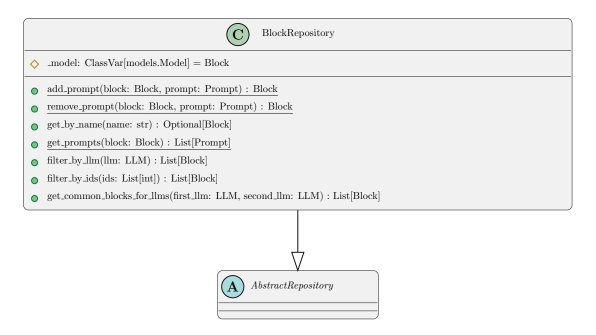


Figura 4: Diagramma UML della classe BlockRepository.

Attributi

• $_{\text{model: ClassVar[models.Model]}} = Block$

Metodi

- add_prompt(block: Block, prompt: Prompt) ->Block
- remove_prompt(block: Block, prompt: Prompt) ->Block
- get_by_name(name: str) ->Block None
- get_prompts(block: Block) ->List[Prompt]
- filter_by_llm(llm: LLM) - \rangle List[Block]
- $\bullet \ \, \mathrm{filter_by_ids}(\mathrm{ids:} \ \, \mathrm{List}[\mathrm{int}]) \,\, \text{-}\rangle \mathrm{List}[\mathrm{Block}] \\$
- get_common_blocks_for_llms(first_llm: LLM, second_llm: LLM) - \rangle List[Block]

Descrizione

Questa classe repository astratta derivata da AbstractRepository definisce i metodi eseguibili per creare, leggere, filtrare, modificare ed eliminare le istanze che rappresentano i blocchi di domande nel database. Gestisce tutte le operazioni definite in AbstractRepository, oltre a:

- Aggiunta di una domanda ad un blocco esistente;
- Rimozione di una domanda da un blocco esistente;
- Filtraggio di un blocco per nome (attributo univoco);
- Filtraggio di tutte le domande appartenenti ad un blocco;
- Filtraggio di blocchi multipli per identificativi;
- Filtraggio di blocchi a cui hanno risposto due LLM contemporaneamente.



Dipendenze

- AbstractRepository
- Block

4.4.2.3 BlockTestRepository

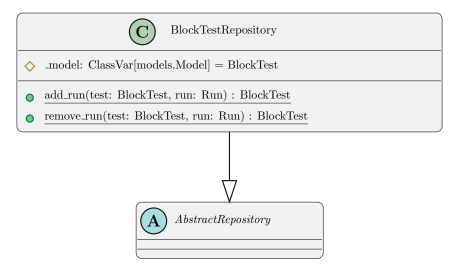


Figura 5: Diagramma UML della classe BlockTestRepository.

Attributi

• $_{\rm model}$: ClassVar[models.Model] = BlockTest

Metodi

- add_run(test: BlockTest, run: Run) ->BlockTest
- remove_run(test: BlockTest, run: Run) ->BlockTest

Descrizione

Questa classe repository astratta derivata da AbstractRepository definisce i metodi eseguibili per creare, leggere, filtrare, modificare ed eliminare le istanze che rappresentano i test richiesti dall'utente. Gestisce tutte le operazioni definite in AbstractRepository, oltre a:

- Aggiunta di una istanza di tipo Run ad un BlockTest esistente;
- Rimozione di una istanza di tipo Run da un BlockTest esistente.

Dipendenze

- AbstractRepository
- BlockTest



4.4.2.4 EvaluationRepository

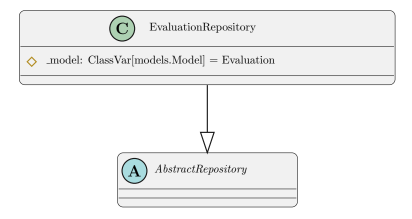


Figura 6: Diagramma UML della classe EvaluationRepository.

Attributi

• $_{\rm model}$: ClassVar[models.Model] = Evaluation

Descrizione

Questa classe repository astratta derivata da AbstractRepository definisce i metodi eseguibili per creare, leggere, filtrare, modificare ed eliminare le istanze che rappresentano le valutazioni alle risposte dei modelli.

Dipendenze

- AbstractRepository;
- Evaluation.

4.4.2.5 LLMRepository

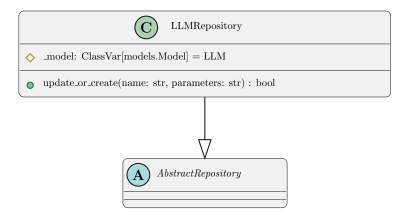


Figura 7: Diagramma UML della classe LLMRepository.

Attributi

• $_{\rm model:}$ ClassVar[models.Model] = LLM

Metodi

• update_or_create(name: str, parameters: str) - \rangle bool



Descrizione

Questa classe repository astratta derivata da AbstractRepository definisce i metodi eseguibili per creare, leggere, filtrare, modificare ed eliminare le istanze che rappresentano i modelli. Gestisce tutte le operazioni definite in AbstractRepository, oltre a:

• Aggiornamento o creazione di un modello di un modello dato il nome di quest'ultimo.

Dipendenze

- AbstractRepository;
- LLM.

4.4.2.6 PromptRepository

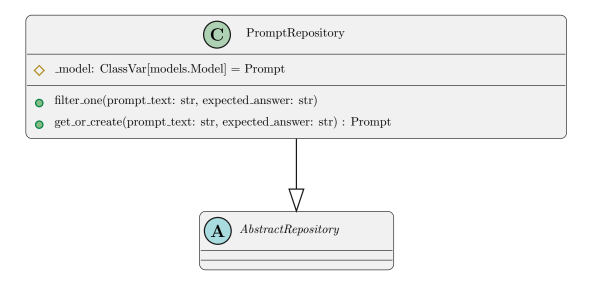


Figura 8: Diagramma UML della classe PromptRepository.

Attributi

• _model: ClassVar[models.Model] = Prompt

Metodi

- filter_one(cls, prompt_text: str, expected_answer: str)
- get_or_create(cls, prompt_text: str, expected_answer: str) ->Prompt

Descrizione

Questa classe repository astratta derivata da AbstractRepository definisce i metodi eseguibili per creare, leggere, filtrare, modificare ed eliminare le istanze che rappresentano le coppie domanda/risposta attesa. Gestisce tutte le operazioni definite in AbstractRepository, oltre a:

- Filtraggio di un prompt per testo della domanda e testo della risposta attesa;
- Creazione o fetch di un prompt dato il testo della domanda e della risposta attesa.

Dipendenze

- AbstractRepository;
- Prompt.



4.4.2.7 RunRepository

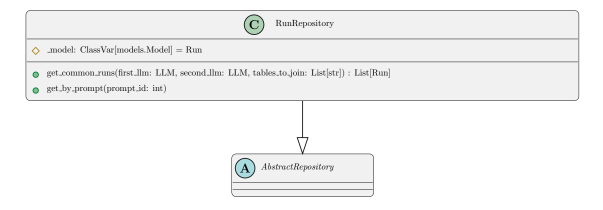


Figura 9: Diagramma UML della classe RunRepository.

Attributi

• $_{\text{model: ClassVar[models.Model]}} = \text{Run}$

Metodi

- get_common_runs(cls, first_llm: LLM, second_llm: LLM, tables_to_join: List[str]) ->List[Run]
- get_by_prompt(cls, prompt_id: int)

Descrizione

Questa classe repository astratta derivata da AbstractRepository definisce i metodi eseguibili per creare, leggere, filtrare, modificare ed eliminare le istanze che rappresentano le istanze singole di interrogazione e valutazione della risposta di un modello. Gestisce tutte le operazioni definite in AbstractRepository, oltre a:

- Filtraggio delle Run comuni a due LLM;
- Filtraggio dei blocchi dato un determinato Prompt.

Dipendenze

- AbstractRepository;
- Run.



4.4.2.8 SessionRepository

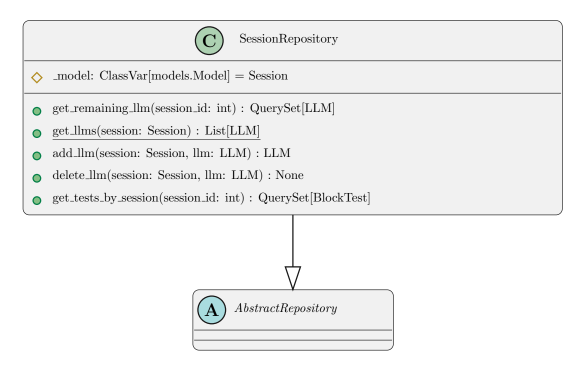


Figura 10: Diagramma UML della classe SessionRepository.

Attributi

• $_{\rm model}$: ClassVar[models.Model] = Session

Metodi

- get_remaining_llm(cls, session_id: int)
- get_llms(session: Session)
- add_llm(cls, session: Session, llm: LLM) ->LLM
- delete_llm(cls, session: Session, llm: LLM) - \rangle None
- get_tests_by_session(cls, session_id: int)

Descrizione

Questa classe repository astratta derivata da AbstractRepository definisce i metodi eseguibili per creare, leggere, filtrare, modificare ed eliminare le istanze che rappresentano le istanze delle Sessioni. Gestisce tutte le operazioni definite in AbstractRepository, oltre a:

- Filtraggio di tutti i modelli non collegati ad una sessione;
- Filtraggio di tutti i modelli collegati ad una sessione;
- Aggiunta di un LLM ad una sessione;
- Cancellazione di un modello da una sessione;
- Fetch di tutti i test in una sessione.



Dipendenze

- AbstractRepository;
- Session.

4.4.3 Servizi

4.4.3.1 AbstractService

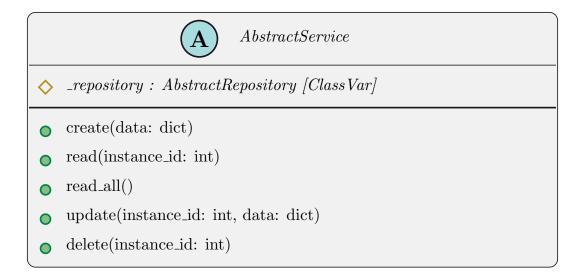


Figura 11: Diagramma UML della classe AbstractService.

Attributi

• _repository: ClassVar[AbstractRepository]

Metodi

- create(cls, data: dict)
- read(cls, instance_id: int)
- read_all(cls)
- update(cls, instance_id: int, data: dict)
- delete(cls, instance_id: int)

Descrizione

Questa classe definisce una struttura astratta per tutti i servizi derivanti da essa. Sono definite le operazioni di lettura, creazione, modifica e cancellazione delle istanze.



4.4.3.2 BlockService

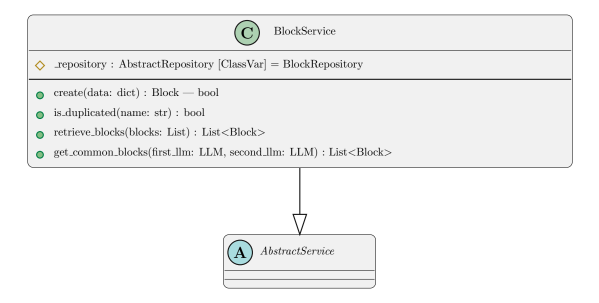


Figura 12: Diagramma UML della classe BlockService.

Attributi

• _repository: ClassVar[AbstractRepository] = BlockRepository

Metodi

- create(cls, data: dict) - \rangle Block bool
- is_duplicated(cls, name: str)
- retrieve_blocks(cls, blocks: List[Block])
- get_common_blocks(cls, first_llm: LLM, second_llm: LLM) ->List[Block]

Descrizione

Questa classe definisce la logica di business per la gestione delle operazioni riguardanti gli insiemi di coppie domanda/risposta attesa definiti dall'utente. In particolare, oltre alle operazioni definite in AbstractService, sono disponibili le seguenti funzionalità:

- Override della funzione create di AbstractService, permette la creazione di un blocco e di popolarlo direttamente con le coppie domanda/risposta attesa inserite dall'utente senza duplicare eventuali coppie già presenti;
- Controllo dell'esistenza di un insieme con nome duplicato;
- Fetch di tutte le istanze di Block a partire da una lista in formato JSON;
- Fetch di tutti i blocchi a cui hanno risposto due LLM.

Dipendenze

- BlockRepository;
- AbstractService.



4.4.3.3 BlockTestService

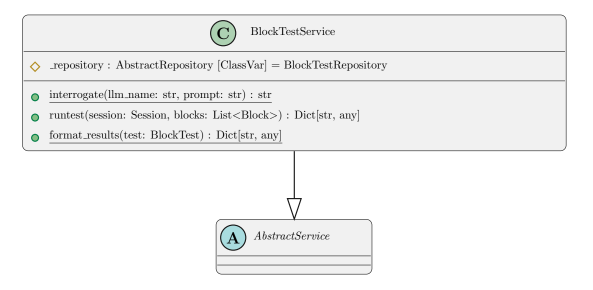


Figura 13: Diagramma UML della classe BlockTestService.

Attributi

 $\bullet \ \, _repository: \ \, ClassVar[AbstractRepository] = BlockTestRepository \\$

Metodi

- interrogate(llm_name: str, prompt: str) ->str
- runtest(cls, session: Session, blocks: List[Block]) ->Dict[str, any]
- format_results(test: BlockTest) ->Dict[str, any]

Descrizione

Questa classe definisce la logica di business per la gestione dei test. In particolare, oltre alle operazioni definite in AbstractService, sono disponibili le seguenti funzionalità:

- Interrogazione di un modello tramite microservizio per LLM;
- Esecuzione di un test;
- Formattazione dei risultati di un test per la visualizzazione nel frontend.

Dipendenze

- BlockTestRepository;
- SessionRepository;
- BlockRepository;
- AbstractRepository;
- AbstractService;
- EvaluationService;
- RunService;
- LLMController.



4.4.3.4 EvaluationService

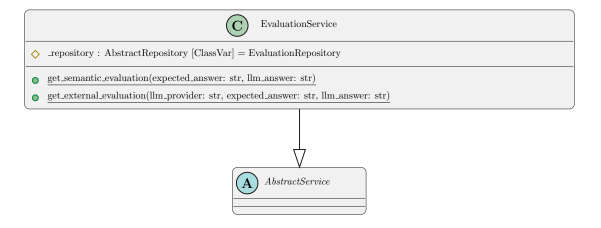


Figura 14: Diagramma UML della classe EvaluationService.

Attributi

 $\bullet \ \ \, \underline{\hspace{0.1cm}} \text{repository: ClassVar}[AbstractRepository] = EvaluationRepository \\$

Metodi

- get_semantic_evaluation(expected_answer: str, llm_answer: str)
- get_external_evaluation(llm_provider: str, expected_answer: str, llm_answer: str)

Descrizione

Questa classe definisce la logica di business per la gestione delle valutazioni. In particolare, oltre alle operazioni definite in AbstractService, sono disponibili le seguenti funzionalità:

- Calcolo della valutazione semantica;
- Calcolo della valutazione esterna.

- EvaluationRepository;
- AbstractService.



4.4.3.5 LLMService

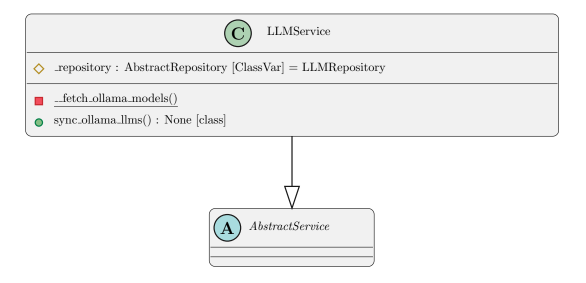


Figura 15: Diagramma UML della classe LLMService.

Attributi

• $_$ repository: ClassVar[AbstractRepository] = LLMRepository

Metodi

- __fetch_ollama_models()
- $sync_ollama_llms(cls) None$

Descrizione

Questa classe definisce la logica di business per la gestione dei LLM. In particolare, oltre alle operazioni definite in AbstractService, sono disponibili le seguenti funzionalità:

- Fetch dei LLM connessi ad Ollama tramite chiamata API al microservizio dedicato;
- Sincronizzazione dei LLM connessi ad Ollama con Database.

- AbstractService;
- LLMRepository.



4.4.3.6 PromptService

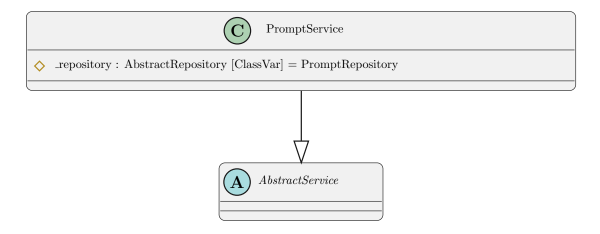


Figura 16: Diagramma UML della classe PromptService.

Attributi

• _repository: ClassVar[AbstractRepository] = PromptRepository

Descrizione

Questa classe definisce la logica di business per la gestione delle singole coppie domanda/risposta attesa.

Dipendenze

- AbstractService;
- PromptRepository.

4.4.3.7 RunService

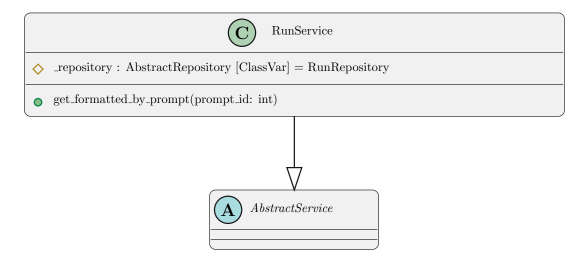


Figura 17: Diagramma UML della classe RunService.

Attributi

• _repository: ClassVar[AbstractRepository] = RunRepository



Metodi

• get_formatted_by_prompt(cls, prompt_id: int)

Descrizione

Questa classe definisce la logica di business per la gestione delle singole istanze di Run. In particolare, oltre alle operazioni definite in AbstractService, sono disponibili le seguenti funzionalità:

• Formattazione dei dati relativi ad un Prompt specifico per la visualizzazione nel frontend.

Dipendenze

- RunRepository;
- PromptRepository;
- AbstractService.

4.4.3.8 SessionService

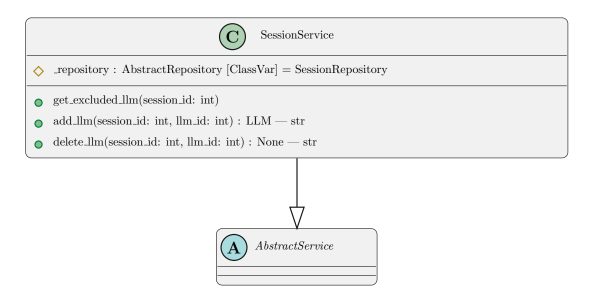


Figura 18: Diagramma UML della classe SessionService.

Attributi

• _repository: ClassVar[AbstractRepository] = SessionRepository

Metodi

- get_excluded_llm(cls, session_id: int)
- add_llm(cls, session_id: int, llm_id: int) -; LLM str
- delete_llm(cls, session_id: int, llm_id: int) -; None str
- get_tests_by_session(cls, session_id: int)



Descrizione

Questa classe definisce la logica di business per la gestione delle sessioni. In particolare, oltre alle operazioni definite in AbstractService, sono disponibili le seguenti funzionalità:

- Fetch di tutti i modelli che non appartengono ad una sessione;
- Aggiunta di un LLM ad una sessione;
- Rimozione di un LLM da una sessione;
- Fetch di tutti i test di una sessione.

Dipendenze

- AbstractService;
- SessionRepository;
- LLMRepository.

4.4.3.9 OllamaLLMIntegrationService

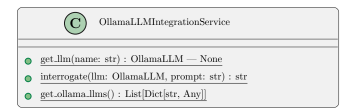


Figura 19: Diagramma UML della classe OllamaLLMIntegrationService.

Metodi

- get_llm(name: str) -; OllamaLLM None
- interrogate(llm: OllamaLLM, prompt: str) -; str
- get_ollama_llms() -¿ List[Dict[str, Any]]

Descrizione

Questa classe appartenente al microservizio per modelli LLM si occupa dell'integrazione con Ollama. Sono disponibili le seguenti funzionalità:

- Creazione di un oggetto di tipo OllamaLLM (classe di LangChain) a partire dal nome del modello;
- Interrogazione di un modello a partire dal suo oggetto di tipo OllamaLLM (classe di LangChain) e dal prompt;
- Fetch di tutti i modelli installati su Ollama.

4.4.4 Viste

Le viste sono classi dedicate alla gestione delle richieste effettuate dal frontend. Ogni vista è associata ad un determinato endpoint e ad una particolare tipologia di metodo (GET, POST, PUT o DELETE). Le viste che si occupano della creazione, modifica, eliminazione o lettura dei dati derivano tutte da AbstractView, le viste che non si occupano di queste operazioni derivano invece da APIView. Le definizioni delle viste sono tutte presenti nella cartella views_def e nei file views.py.



4.4.4.1 AbstractView

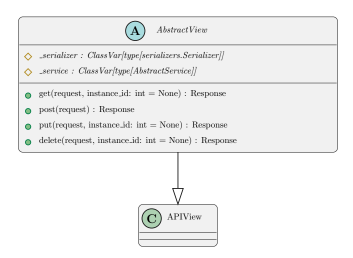


Figura 20: Diagramma UML della classe AbstractView.

Descrizione

La classe astratta Abstract View definisce le operazioni CRUD da eseguire quando, rispettivamente, le viste vengono chiamate utilizzando metodi di tipo GET, POST, PUT o DELETE. È dotata di due attributi in modo tale da assegnare facilmente il giusto serializer e il giusto service alle viste derivate.

Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
GET	Recupera tutti gli oggetti o uno specifico	200 OK: Dati serializzati
	se fornito instance_id.	
GET	Errore durante il recupero.	400 Bad Request: {"error":
		""}
POST	Crea una nuova istanza con i dati validati.	201 Created: Dati serializzati
POST	Dati non validi o errore interno.	400 Bad Request: {"error":
		""}
PUT	Aggiorna una istanza esistente.	200 OK: Dati aggiornati
PUT	Istanza non trovata.	404 Not Found: {"error":
		"Istanza non trovata"}
PUT	Errore nella validazione o aggiornamento.	400 Bad Request: {"error":
		""}
DELETE	Eliminazione riuscita.	204 No Content
DELETE	Errore durante l'eliminazione.	400 Bad Request: {"error":
		""}

Tabella 1: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista AbstractView



4.4.4.2 BlockView

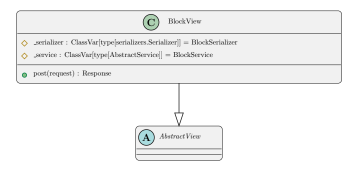


Figura 21: Diagramma UML della classe BlockView.

Descrizione

La classe Block View deriva da Abstract View e ridefinisce la logica di controllo della creazione di un blocco.

Rotte API

- question_blocks/
- question_blocks/<int:instance_id>/

Dipendenze

- BlockSerializer;
- BlockService.

Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
POST	Crea un nuovo blocco a partire da nome e	201 Created: Dati serializzati
	lista di domande.	
POST	Nome già esistente nel database.	500 Internal Server Er-
		ror: {"error": "Nome
		duplicato"}
POST	Errore imprevisto durante la creazione del	400 Bad Request: {"error":
	blocco.	""}

Tabella 2: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista BlockView



4.4.4.3 BlockTestView

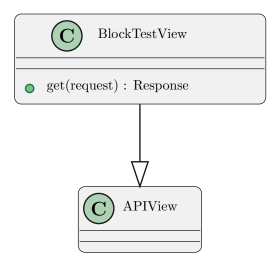


Figura 22: Diagramma UML della classe BlockTestView.

Descrizione

La classe BlockTestView deriva da APIView e definisce la logica di fetch dei dati necessari per eseguire il confronto tra due LLM sulla base dei blocchi in comune.

Rotte API

• question_blocks/compare/?first_llm_id=&second_llm_id=

Dipendenze

- BlockRepository;
- RunRepository;
- LLMService.

Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
GET	Calcola e restituisce i blocchi comuni tra	200 OK: {"common_blocks":
	due LLM identificati da first_llm_id e	[]}
	second_llm_id, con medie e valori grezzi	
	di valutazioni semantiche ed esterne.	
GET	Uno o entrambi gli ID dei LLM non sono	400 Bad Request: {"error":
	forniti o non validi.	"Missing LLM IDs"}

Tabella 3: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista BlockTestView



4.4.4.4 LLMView

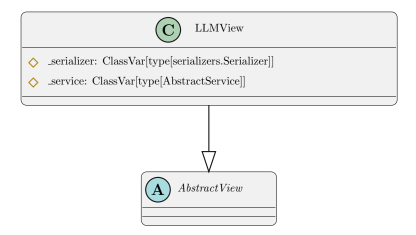


Figura 23: Diagramma UML della classe LLMView.

Descrizione

La classe LLMView deriva da AbstractView, gestisce la logica delle operazioni CRUD sulle istanze dei LLM in database.

Rotte API

- llm_list/
- llm_list/<int:instance_id>/

Dipendenze

- LLMSerializer;
- LLMService.

4.4.4.5 OllamaView

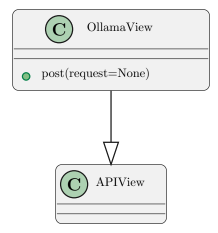


Figura 24: Diagramma UML della classe OllamaView.

Descrizione

La classe Ollama View deriva da APIView, gestisce l'integrazione tra backend primario e se condario per la sincronizzazione dei LLM installati su Ollama.



Rotte API

• llm_list/load_ollama/

Dipendenze

• OllamaView.

Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
POST	Sincronizza i modelli LLM disponibili su	200 OK: {"message": "LLM
	Ollama con il database locale.	models loaded successfully
		from Ollama server"}
POST	Errore durante la sincronizzazione dei mo-	500 Internal Server Error:
	delli.	{"error": ""}

Tabella 4: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista OllamaView

4.4.4.6 PrevTestView

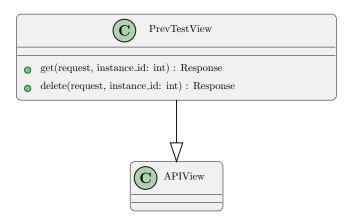


Figura 25: Diagramma UML della classe PrevTestView.

Descrizione

La classe PrevTestView deriva da APIView, gestisce il fetch e la cancellazione dei test precedentemente eseguiti in una sessione.

Rotte API

• previous_tests/<int:instance_id>/

- BlockTestService;
- SessionService.



Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
GET	Recupera tutti i test precedenti di una ses-	200 OK: dati del test o lista di
	sione specifica tramite instance_id. Se	test serializzati
	viene fornito test_id come query param,	
	restituisce i dettagli di quel test specifico.	
GET	Test non trovato (ad esempio, test_id non	404 Not Found: {"error":
	valido).	"Test not found"}
GET	Errore generico durante il recupero dei te-	400 Bad Request: {"error":
	st.	"" }
DELETE	Elimina un test specifico identificato da	204 No Content: nessun conte-
	instance_id.	nuto
DELETE	Test non trovato durante l'eliminazione.	404 Not Found: {"error":
		"Test not found"}
DELETE	Errore generico durante l'eliminazione.	400 Bad Request: {"error":
		"" }

Tabella 5: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista PrevTestView

4.4.4.7 PromptView

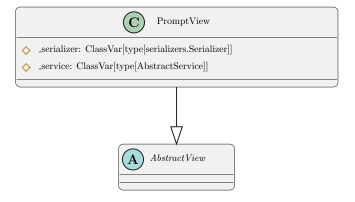


Figura 26: Diagramma UML della classe PromptView.

Descrizione

La classe Prompt View deriva da Abstract View, gestisce la logica delle operazioni CRUD sulle istanze dei Prompt in database.

Rotte API

- prompt_list/
- prompt_list/<int:instance_id>/

- PromptSerializer;
- PromptService.



4.4.4.8 RunPromptView

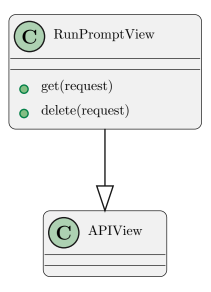


Figura 27: Diagramma UML della classe RunPromptView.

Descrizione

La classe Run Prompt
View deriva da APIView, gestisce la logica delle operazioni di fetch dei dati di un prompt
 e di cancellazione delle run.

Rotte API

• prompt_runs/

Dipendenze

• RunService.



Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
GET	Recupera i dati formattati di un prompt	200 OK: dati del prompt format-
	specificato tramite prompt_id passato co-	tati
	me query parameter.	
GET	Parametro prompt_id mancante nella ri-	400 Bad Request: {"error":
	chiesta.	"Missing prompt_id."}
GET	prompt_id non valido (non convertibile in	400 Bad Request: {"error":
	intero).	"Invalid prompt_id."}
GET	Prompt non trovato con l'prompt_id forni-	404 Not Found: {"error":
	to.	"Prompt not found."}
DELETE	Elimina un run specificato tramite run_id	204 No Content: nessun conte-
	passato come query parameter.	nuto
DELETE	Parametro run_id mancante nella richie-	400 Bad Request: {"error":
	sta.	"Missing run_id." $\}$
DELETE	run_id non valido (non convertibile in in-	400 Bad Request: {"error":
	tero).	"Invalid run_id." $\}$
DELETE	Run non trovato durante l'eliminazione,	404 Not Found: {"error":
	con messaggio di errore specifico.	""}
DELETE	Errore generico durante l'eliminazione.	400 Bad Request: {"error":
		"" }

Tabella 6: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista RunPromptView

4.4.4.9 SessionsView

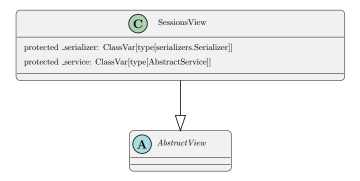


Figura 28: Diagramma UML della classe SessionsView.

Descrizione

La classe Sessions View deriva da Abstract View, gestisce la logica delle operazioni CRUD sulle istanze di Session in data base.

Rotte API

- session_list/
- session_list/<int:instance_id>/

- SessionSerializer;
- SessionService.



4.4.4.10 RunBlockTestView

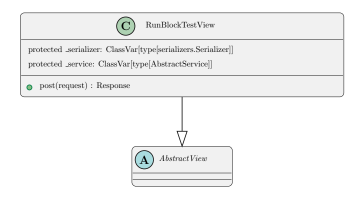


Figura 29: Diagramma UML della classe RunBlockTestView.

Descrizione

La classe Sessions View deriva da Abstract View, gestisce la logica delle operazioni CRUD sulle istanze di Block Test in database. Ridefinisce il metodo per la creazione di un test, chiamando il metodo corretto del servizio assegnato.

Rotte API

• runtest/

Dipendenze

- BlockTestSerializer;
- BlockTestService.

Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
POST	Esegue un test con i blocchi forniti nella	200 OK: dati del test eseguito
	richiesta e la sessione specificata tramite	
	sessionId nel payload JSON.	
POST	Errore di connessione durante l'esecuzione	503 Service Unavailable:
	del test.	{"error": ""}
POST	File non trovato durante l'esecuzione del	500 Internal Server Error:
	test.	{"error": ""}
POST	Errore inatteso durante l'esecuzione del te-	500 Internal Server Er-
	st.	ror: {"error": "Errore
		inatteso:"}

 $\begin{tabular}{ll} Tabella 7: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista {\tt RunBlockTestView} \\ \end{tabular}$



4.4.4.11 SessionLLMView

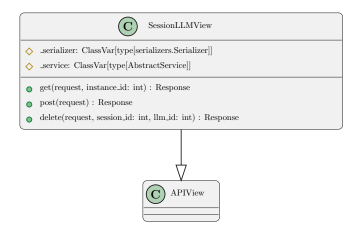


Figura 30: Diagramma UML della classe SessionLLMView.

Descrizione

La classe SessionLLMView deriva da APIView, gestisce la logica di fetch, creazione ed eliminazione dei collegamenti tra Session ed LLM in database.

Rotte API

- llm_list_by_session/<int:instance_id>/
- llm_add/
- llm_remaining/<int:instance_id>
- llm_delete/<int:session_id>/<int:llm_id>

- LLMSerializer;
- SessionService.



Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
GET	Restituisce tutti i modelli LLM esclu-	200 OK: lista dei modelli LLM
	si da una sessione specificata tramite	esclusi
	instance_id.	
GET	Sessione non trovata.	404 Not Found: {"error":
		"Session not found"}
GET	Nessun LLM trovato associato.	404 Not Found: {"error":
		"LLM not found"}
GET	Errore generico lato server.	500 Internal Server Error:
		{"error": ""}
POST	Collega un LLM a una sessione. Richiede	201 Created: oggetto LLM colle-
	sessionId e llmId nel corpo della richie-	gato serializzato
	sta.	
POST	Sessione non trovata.	404 Not Found: {"error":
		"Session not found"}
POST	LLM non trovato.	404 Not Found: {"error":
		"LLM not found"}
POST	Errore generico lato server.	500 Internal Server Error:
		{"error": ""}
DELETE	Rimuove un LLM da una sessione, specifi-	204 No Content
	cando session_id e llm_id nell'URL.	
DELETE	Sessione non trovata.	404 Not Found: {"error":
		"Session not found"}
DELETE	LLM non trovato.	404 Not Found: {"error":
		"LLM not found"}
DELETE	Errore generico lato server.	500 Internal Server Error:
		{"error": ""}

Tabella 8: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista SessionLLMView

4.4.4.12 LLMServiceView

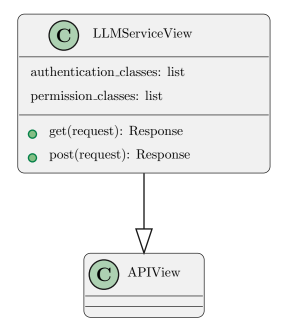


Figura 31: Diagramma UML della classe LLMService View.



Descrizione

Questa vista appartenente al microservizio per modelli LLM gestisce le operazioni di fetch ed interrogazione dei modelli installati su Ollama.

Rotte API

• interrogate/

Dipendenze

- OllamaLLMIntegrationService;
- LLMRequestSerializer;
- LLMResponseSerializer.

Risposte possibili

Metodo	Descrizione	Risposta
GET	Restituisce la lista dei modelli LLM dispo-	200 OK: lista dei modelli LLM
	nibili tramite il servizio Ollama.	disponibili
GET	Errore di connessione con Ollama durante	500 Internal Server Error:
	il recupero dei modelli.	{"error": "Connessione con
		Ollama fallita"}
POST	Interroga un modello LLM specifico con un	200 OK: risposta con llm_name,
	prompt, inviando il nome LLM e il prompt	prompt e answer
	nel body della richiesta.	
POST	Validazione dei dati di input fallita (nome	400 Bad Request: errori di vali-
	LLM o prompt mancanti o non validi).	dazione
POST	Errore di connessione con Ollama durante	500 Internal Server Error:
	l'interrogazione del modello.	{"error": "Connessione con
		Ollama fallita"}

Tabella 9: Comportamento dettagliato dei metodi HTTP nella vista LLMServiceView

4.5 Architettura di deployment

L'architettura di deployment adottata per il progetto si basa sulla containerizzazione attraverso Docker Compose, al fine di garantire una gestione semplificata e una configurazione coerente degli ambienti. Tale approccio risponde alla necessità di orchestrare servizi differenti con esigenze specifiche, mantenendo al contempo una facile scalabilità e una chiara separazione delle responsabilità. In particolare, l'ambiente Docker definito dal file docker-compose.yml comprende i seguenti servizi e relative immagini Docker utilizzate:

- Server (backend principale): basato su Django, espone tramite Daphne una API ASGI sulla porta 8000. Questo servizio implementa la logica applicativa principale e dipende direttamente da un database MySQL, assicurando l'integrità e la persistenza dei dati. Utilizza l'immagine python.
- MySQL: gestisce l'archiviazione persistente dei dati, configurato per essere accessibile tramite la rete interna Docker e garantendo la persistenza tramite volumi dedicati. Utilizza l'immagine ufficiale mysql.
- LLM Service: servizio Django indipendente dedicato alla gestione dei flussi LangChain. Esposto sulla porta 8001 per la comunicazione interna. Utilizza l'immagine python.
- Ollama: container specializzato per l'inferenza LLM, basato sull'immagine ufficiale ollama. Viene esposto internamente tramite porta 11434 e mappato esternamente su porta 5000.



• Frontend: applicazione client sviluppata con React e Next.js, la quale viene compilata e avviata tramite un server Node.js integrato. Il deployment effettivo avviene sfruttando un container basato sull'immagine ufficiale node, che esegue i comandi di build (npm run build) e start (next start), esponendo il servizio sulla porta 3000. L'applicazione frontend comunica direttamente con il backend tramite API REST.

4.6 Design patterns utilizzati

4.6.1 Layered Architecture

Il pattern architetturale a livelli (Layered Architecture) suddivide l'applicativo in strati distinti, ciascuno con responsabilità ben definite, al fine di migliorare la manutenibilità, la testabilità e la scalabilità del sistema.

4.6.1.1 Livello Applicazione (API Layer)

Definizione:

Il livello applicazione espone gli endpoint REST, riceve e valida le richieste HTTP e restituisce risposte JSON.

Implementazione:

Classe base: AbstractView (estende APIView di Django REST Framework) che definisce il flusso CRUD standard:

- Riceve la request HTTP e la passa al serializer per la validazione;
- In caso di dati validi, delega al service la logica di business (create/read/update/delete);
- Utilizza il serializer per (de)serializzare i dati di input/output;
- Restituisce un oggetto Response con JSON e codice HTTP appropriato.

View concrete: ereditano da AbstractView e dichiarano solo:

- il **serializer** specifico per la vista;
- Il **service** che implementa la logica di business.

Alcune viste, tuttavia, non ereditano da AbstractView quando richiedono implementazioni personalizzate, non completamente aderenti al flusso CRUD standard, oppure quando coinvolgono operazioni specializzate.



Esempio di implementazione concreta:

```
# urls.py
from .views_def.block_view import BlockView
urlpatterns = [
    # POST/GET
   path("question_blocks/", BlockView.as_view()),
    # GET/PUT/DELETE
   path("question_blocks/<int:id>/", BlockView.as_view()),
]
# API/views_def/block_view.py
class BlockView(AbstractView):
    # Assegna un serializzatore alla vista
        _serializer: ClassVar[type[serializers.Serializer]] = BlockSerializer
    # Assegna un servizio alla vista
        _service: ClassVar[type[AbstractService]] = BlockService
    def post(self, request) -> Response:
        # 1. estrai i dati dal JSON
         data: dict = {
            "name": request.data.get("name"),
            "questions": request.data.get("questions"),
        }
        # 2. crea il blocco via il layer di business
            result = self._service.create(data=data)
            # 3. affida al layer di business la logica di dominio
            if result == False:
                return Response(
                    {"error": "Nome duplicato"},
                    status=status.HTTP_500_INTERNAL_SERVER_ERROR,
                )
             # 3. serializza l'oggetto risultante in JSON
            serialized = self._serializer(result)
            # 4. ritorna il JSON al client con codice adeguato
            return Response(serialized.data, status=status.HTTP_201_CREATED)
        except Exception as e:
            return Response({"error": str(e)}, status=status.HTTP_400_BAD_REQUEST)
```

Motivazioni

- Indipendenza: gestisce solo le richieste HTTP, senza includere logica di dominio o accesso al database, delegando i dettagli di persistenza e validazione avanzata ai layer sottostanti.
- Scalabilità: per aggiungere un nuovo endpoint, è sufficiente creare una sottoclasse di AbstractView.

4.6.1.2 Livello Dominio

Definizione:

Il Livello Dominio centralizza le regole di dominio, applica validazioni complesse e orchestra operazioni atomiche su più sorgenti dati, garantendo coerenza.

Implementazione:

Classe base: AbstractService (in API/services/abstract_service.py) fornisce un'implementazione generica del flusso CRUD:



- Riceve i dati dalla Presentation Layer;
- Invoca il repository associato (self.repository) per operazioni di persistenza (create/read/update/delete);
- Gestisce eccezioni e rollback di transazione se necessario;
- Restituisce oggetti Python (model instances) già validati, pronti per la serializzazione.

Service concreti:

Estendono AbstractService e dichiarano soltanto:

- repository: il repository specifico (classe derivata da AbstractRepository) per il modello di dominio;
- Eventuali metodi custom di dominio per operazioni non-standard.

Esempio di implementazione concreta:

```
class BlockService(AbstractService):
   _repository: ClassVar[AbstractRepository] = BlockRepository
   @classmethod
   def create(cls, data: dict) -> Block | bool:
            # 1. Verifica che non esista un Block con lo stesso name
      duplicate = BlockRepository.get_by_name(data["name"])
       if duplicate == None:
            # 2. Crea il Block principale
        new_block = BlockRepository.create({"name": data["name"]})
        # 3. Per ogni domanda, vengono coordinati due repository:
            - PromptRepository: crea o recupera il Prompt
             - BlockRepository: associa il Prompt al Block
        for prompt in data["questions"]:
            instance = PromptRepository.get_or_create(
                prompt_text=prompt["question"], expected_answer=prompt["answer"]
            BlockRepository.add_prompt(block=new_block, prompt=instance)
            return new_block
        return False
```



Motivazioni

- Incapsulamento delle regole di dominio: mantiene tutta la logica di validazione e le policy applicative in un'unica posizione.
- Orchestrazione di operazioni complesse: coordina chiamate multiple a diversi repository in un'unica transazione atomica.

4.6.1.3 Livello Persistenza

Definizione:

Questo strato si occupa unicamente di persistenza: leggere e scrivere dati nel database tramite l'ORM di Django, senza alcuna logica di dominio o regole di business. **Implementazione:**

Classe base: AbstractRepository (in API/repositories/abstract_repository.py) che implementa i metodi CRUD generici:

- get_all(): Recupera tutte le istanze del modello dal database.
- get_by_id(id): Recupera una singola istanza del modello tramite il suo identificativo.
- create(data): Crea una nuova istanza del modello con i dati forniti.
- update(id, data): Aggiorna un'istanza esistente del modello con i dati forniti.
- delete(id): Elimina un'istanza del modello tramite il suo identificativo.

Repository concreti: ereditano da AbstractRepository e dichiarano solo:

- model: Specifica il modello ORM associato al repository.
- Query specializzate e operazioni di utilità: Metodi personalizzati per esigenze specifiche, come filtri avanzati o operazioni batch.

Esempio di implementazione concreta:

Motivazioni

- Single Responsibility: gestisce solo operazioni ORM, senza regole di business.
- Riutilizzabile: ogni repository espone un'interfaccia chiara per lavorare su un singolo modello.
- Testabile: può essere mockato o sostituito con versioni in-memory per i test.