

Analisi dei Requisiti

Gruppo Argo — Progetto ChatSQL

Informazioni sul documento

Versione

• 0.1.1

Approvazione

TODO

Uso

Esterno

Distribuzione

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Argo



Università degli Studi di Padova



Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redazione	Verifica	Descrizione	
0.1.1	2024-06-23	Riccardo Cavalli	Martina Dall'Amico, Mattia Zecchinato, Tommaso Stocco	Definizione caso d'uso debug prompt, aggiunta grafici	
0.1.0	2024-06-19	Riccardo Cavalli	Martina Dall'Amico	Revisione casi d'uso, aggiunta grafici e requisiti funzionali, di qualità, di vincolo e di dominio	
0.0.8	2024-06-03	Raul Pianon	Marco Cristo, Riccardo Cavalli	Aggiunta casi d'uso	
0.0.7	2024-06-02	Raul Pianon	Marco Cristo, Riccardo Cavalli	Revisione completa e aggiunta di casi d'uso	
0.0.6	2024-05-29	Raul Pianon	Marco Cristo, Riccardo Cavalli	Aggiornamento e aggiunta User Case	
0.0.5	2024-05-19	Mattia Zecchinato	Tommaso Stocco	Aggiornamento sezioni descrittive, definizione casi d'uso e aggiunta requisiti e fonti	
0.0.4	2024-04-28	Tommaso Stocco	Mattia Zecchinato	Conversione in LaTeX e modifiche generali	
0.0.3	2024-04-18	Marco Cristo, Martina Dall'Amico, Sebastiano Lewental, Mattia Zecchinato	Raul Pianon	Ulteriore approfondimento casi d'uso	
Continua nella prossima pagina					



Ver.	Data	Redazione	Verifica	Descrizione
0.0.2	2024-04-15	Marco Cristo, Martina Dall'Amico, Sebastiano Lewental	Raul Pianon	Aggiunti 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7, 3.4.1, 3.4.13
0.0.1	2024-04-06	Marco Cristo	Raul Pianon	Struttura iniziale del documento



Indice

1	Intr	oduzio	ne	5
	1.1	Scope	del documento	5
	1.2		del prodotto	5
	1.3		ario	5
	1.4	Riferin	nenti	5
		1.4.1	Riferimenti normativi	5
		1.4.2	Riferimenti informativi	6
2	Des	crizion	ne	7
	2.1	Obiet	tivi del prodotto	7
	2.2		oni del prodotto	7
			teristiche utente	7
			Utenti di Zucchetti	7
			Utenti del nostro prodotto	7
	2.4		ologie e analisi della struttura di progetto	8
	2.5	Piatta	forma di esecuzione	8
3		i d'usc		8
	3.1		D	8
	3.2			8
	3.3		one degli errori	8
	3.4		o dei casi d'uso _s	9
		3.4.1	UC1 - Autenticazione	9
			UC1.1 - Inserimento username	10
			UC1.2 - Inserimento password	11
			UC2 - Visualizzazione errore autenticazione	11
			UC3 - Inserimento richiesta in linguaggio naturale	12
		3.4.6	UC4 - Selezione dizionario dati	13
		3.4.7	UC5 - Generazione prompt	14
		3.4.8	UC6 - Visualizzazione avviso richiesta non idonea	15
			UC7 - Selezione lingua	16
			UC8 - Copia del prompt generato	17
			UC9 - Visualizzazione lista dizionari dati caricati nel sistema	18
			UC9.1 - Visualizzazione singolo dizionario dati	19
			UC10 - Visualizzazione caratteristiche dizionario dati	20
			UC10.1 - Visualizzazione nome dizionario dati	21
			UC10.2 - Visualizzazione estensione dizionario dati	22
			UC10.3 - Visualizzazione descrizione dizionario dati	
			UC10.4 - Visualizzazione dimensione dizionario dati	23
		3.4.18	UC10.5 - Visualizzazione data di ultimo aggiornamento dizionario	00
		0.410	dati	23
			UC11 - Visualizzazione errore generazione del <i>prompt</i> ₆	24
		3.4.20	UC12 - Logout	25
			UC13 - Salvataggio di un nuovo dizionario dati nel sistema	27
			UC14 - Visualizzazione contenuto dizionario dati	29
		3.4.23	UC14.1 - Visualizzazione nome database	30

		3.4.24 UC14.2 - Visualizzazione descrizione database	31
		3.4.25 UC14.3 - Visualizzazione lista tabelle dizionario dati	31
		3.4.26 UC14.3.1 - Visualizzazione singola tabella dizionario dati	32
		3.4.27 UC14.3.1.1 - Visualizzazione nome tabella	33
		3.4.28 UC14.3.1.2 - Visualizzazione descrizione tabella	34
		3.4.29 UC15 - Caricamento file dizionario dati	34
		3.4.30 UC16 - Inserimento nome dizionario dati	35
		3.4.31 UC17 - Inserimento descrizione dizionario dati	35
		3.4.32 UC18 - Eliminazione dizionario dati	36
		3.4.33 UC19 - Visualizzazione errore validazione file	37
		3.4.34 UC20 - Modifica file di configurazione del dizionario dati	38
		3.4.35 UC21 - Visualizzazione errore eliminazione dizionario dati	39
		3.4.36 UC22 - Visualizzazione messaggio di debug	40
		3.4.37 UC23 - Download file di log	41
		3.4.38 UC24 - Visualizzazione errore download file	42
		3.4.39 UC26 - Selezione DBMS	42
		3.4.40 UC27 - Eliminazione cronologia della chat	43
		3.4.41 UC28 - Formato del file non valido	44
		3.4.42 UC29 - Modifica nome dizionario dati	45
		3.4.43 UC30 - Modifica descrizione dizionario dati	46
		3.4.44 UC31 - Visualizzazione errore nome dizionario dati	47
		3.4.45 UC32 - Visualizzazione errore descrizione dizionario dati	48
		3.4.46 UC33 - File troppo pesante	48
		3.4.47 UC34 - File non conforme allo schema predefinito	49
		3.4.48 UC35 - Visualizzazione contenuto prompt generato	50
		3.4.49 UC36 - Ricerca dizionari dati	51
		3.4.50 UC37 - Credenziali incomplete	52
		3.4.51 UC38 - Credenziali errate	52
		3.4.52 UC39 - Formato del nome non corretto	53
		3.4.53 UC40 - Nome già in uso	53
4	Pen	uisiti	54
•	4.1	Requisiti funzionali	54
	4.2		58
	4.3	Requisiti di dominio / vincolo	59
		Fonti - Requisiti	61
	7.4	4.4.1 Fonti - Requisiti funzionali	61
		4.4.1 TOTA REQUISITIONAL	OI



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento si propone di offrire una trattazione esaustiva dei casi d'uso e dei requisiti_s del progetto "ChatSQL", seguendo gli standard di qualità_s dell'ingegneria del software. Tale analisi è stata condotta attraverso un'approfondita valutazione del capitolato_s C9 presentato dalla Proponente(G) Zucchetti S.p.A., integrata da una stretta collaborazione durante gli incontri dedicati. L'obiettivo principale è definire con precisione le caratteristiche e le necessità della web application proposta, la quale verrà definita propriamente all'interno della sezione 2)[qua ci mettiamo un link].

1.2 Scopo del prodotto

L'utilizzo di strumenti di facilitazione basati sull'utilizzo di Intelligenza Artificiale $_{\rm e}$ si sta diffondendo in maniera esponenziale, e anche gli utenti non facenti parte dell'area IT (Information Technology $_{\rm e}$) li utilizzano con sempre maggior frequenza per velocizzare le attività quotidiane. L'azienda Zucchetti ha proposto lo sviluppo di un'applicazione che tramite l'utilizzo di LLM (Large Language Model $_{\rm e}$) consente la generazione di prompt $_{\rm e}$ ottimizzati all'interrogazione di modelli dati basati su database $SQL_{\rm e}$. I prompt $_{\rm e}$ potranno essere poi proposti a servizi di LLM come ChatGPT per la generazione della query $_{\rm e}$ di interrogazione da eseguire sul database. L'applicazione sarà implementata come una web application accessibile attraverso i principali browser come Chrome, Firefox, Edge e Safari. Gli utenti di tipo operatore potranno caricare, a seguito di autenticazione, nell'applicativo i modelli dati da poter utilizzare per la generazione dei prompt $_{\rm e}$. Gli utenti finali potranno chiedere tramite linguaggio naturale la generazione del prompt $_{\rm e}$ basandosi su uno specifico modello di dati. Il prompt $_{\rm e}$ generato e passato ad un servizio di LLM genererà la query $_{\rm e}$ da poter eseguire.

1.3 Glossario

Allo scopo di evitare incomprensioni relative al linguaggio utilizzato nella documentazione di progetto, viene fornito un *Glossario*, nel quale ciascun termine è corredato da una spiegazione che mira a disambiguare il suo significato. I termini tecnici, gli acronimi e i vocaboli ritenuti ambigui vengono formattati in corsivo all'interno dei rispettivi documenti e marcati con una lettera _G in pedice. Tutte le ricorrenze di un termine definito nel *Glossario* subiscono la formattazione sopracitata.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

 Capitolato C9 - ChatSQL: https://www.math.unipd.it/t⊠ullio/IS-1/2023/Progetto/C9.pdf https://www.math.unipd.it/t⊠ullio/IS-1/2023/Progetto/C9p.pdf;



• Norme di Progetto:

https://github.com/Argo-swe/argo-swe.github.io/blob/main/2_RTB/NormeDiProgetto.pdf;

 Verbale esterno 11-03-2024: https://github.com/Argo-swe/argo-swe.github.io/blob/main/1_Candidatura/ Verbali/Interni/VerbaleInterno_2024-03-09.pdf;

 Regolamento del Progetto Didattico: https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf.

1.4.2 Riferimenti informativi

 Dispense dal corso Ingegneria del Software: T5 - Analisi dei Requisiti: https://www.math.unipd.it/t\u00edullio/IS-1/2023/Dispense/T5.pdf (Ultimo accesso: 2024-05-20);

 Dispense dal corso Ingegneria del Software: P2 - Diagrammi Use Case: https://www.math.unipd.it/r\u00edcardin/swea/2022/Diagrammi_Use_Case.pdf (Ultimo accesso: 2024-06-21);

 Analisi dei requisiti e casi d'uso: https://www.cs.unibo.it/ cianca/wwwpages/ids/6.pdf (Ultimo accesso: 2024-06-19);

• Strutturare i casi d'uso:

https://guides.visual-paradigm.com/structuring-use-cases-with-base-include-and-extend-a-guide-for-effective-software-development (Ultimo accesso: 2024-06-19);

· Casi d'uso - FAQ:

https://analisi-disegno.com/usecases/usecases-faq/ (Ultimo accesso: 2024-06-18);

· Extension points:

https://www.cs.unibo.it/gabbri/MaterialeCorsi/2.usecasediagramUML.favini.pdf (Ultimo accesso: 2024-06-19);

• Relazione di generalizzazione:

https://www.geeksforgeeks.org/use-case-diagram (Ultimo accesso: 2024-06-21);

• Esempi di diagrammi dei casi d'uso:

https://www.uml-diagrams.org/use-case-diagrams-examples.html (Ultimo accesso: 2024-06-21).



2 Descrizione

2.1 Obiettivi del prodotto

Lo scopo del prodotto è quello di favorire l'interrogazione di un database di tipo SQL attraverso un'applicazione web, nel quale inserire richieste in linguaggio naturale che verranno poi convertite in *query*_e di interrogazione tramite l'utilizzo di un *LLM*_e

2.2 Funzioni del prodotto

Le funzioni principali necessarie al corretto funzionamento del prodotto sono:

- Login: necessaria per identificare lo specifico ruolo dell'utente e quindi abilitarne le funzionalità ad esso dedicate;
- Gestione dei dizionari dati: tramite le operazioni CRUDL_e è possibile gestire i vari dizionari dati utilizzati poi per l'interrogazione;
- Selezione del dizionario dati_e da interrogare;
- · Selezione della lingua di interrogazione;
- · Copia del prompt_a SQL;
- · Esecuzione di una richiesta con risposta di un report per il debug;
- Esecuzione di una batteria di test predefinita nella configurazione del dizionario dati_e.

2.3 Caratteristiche utente

Dopo una confronto e analisi con la Proponente, è stato evidenziato un interesse nello sviluppo di questo progetto per varie tipologie di utenti. Potrebbe essere richiesto per:

- L'ottimizzazione di query durante lo sviluppo di nuovi programmi;
- Generare query_e per interrogare direttamente il database da parte di utenti con conoscenze di SQL scarse o nulle;
- Aiutare i reclutatori a generare *query*₆ da poter utilizzare come confronto in sede di colloquio per possibile collaboratori.

2.3.1 Utenti di Zucchetti

TODO

2.3.2 Utenti del nostro prodotto

TODO



2.4 Tecnologie e analisi della struttura di progetto

TODO

2.5 Piattaforma di esecuzione

TODO

3 Casi d'uso

3.1 Scopo

Questa sezione descrive nel dettaglio i Casi d'Uso individuati dal gruppo durante l'analisi.

3.2 Attori

Il prodotto prevede due attori:

- Utente: un utente generico che ha accesso alle funzionalità richieste per la generazione di un prompt_a utilizzando i dizionari dati precaricati;
- Tecnico: un utente che ha completato con successo l'autenticazione ed è registrato come Tecnico, ha accesso a tutte le funzionalità dell'utente generico e in aggiunta può gestire i dizionari dati ed accedere a funzionalità di testing e debug.

3.3 Gestione degli errori

Alcuni dei casi d'uso gestiscono situazioni di errore, questo permette ai programmatori di gestire eventuali situazioni eccezionali, in modo che vengano intercettate e non portino ad un malfunzionamento del sistema, ma anzi gestite e notificate quando questo è utile.



3.4 Elenco dei casi d'uso_a

3.4.1 UC1 - Autenticazione

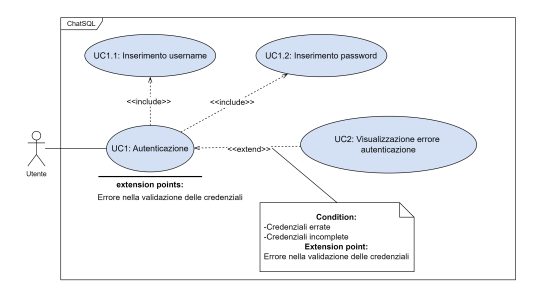


Figura 3.1: UC1

Descrizione L'autenticazione corrisponde al processo di login, tramite il quale l'Utente può passare alla schermata del Tecnico e ampliare le funzionalità disponibili.

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- L'Utente non è autenticato nella sessione corrente.

Postcondizioni

- La procedura di autenticazione si è conclusa con successo;
- · L'Utente acquisisce il ruolo di tecnico;
- Il Tecnico visualizza le funzionalità aggiuntive nell'interfaccia.

Trigger L'Utente desidera accedere all'area riservata al Tecnico.

Scenario principale

· L'Utente seleziona l'opzione "Login";



- · L'Utente inserisce le proprie credenziali;
- L'Utente effettua l'accesso;
- Il sistema mostra le funzionalità disponibili per il Tecnico.

Scenario alternativo

- 1. Il sistema riscontra un errore durante la validazione delle credenziali (UC2);
- 2. Viene visualizzato un messaggio con i dettagli dell'errore.

Estensioni

- Visualizzazione errore autenticazione (UC2).
 - Extension point: Errore nella validazione delle credenziali;
 - Condition: Credenziali errate, credenziali incomplete.

Inclusioni

- Inserimento username (UC1.1);
- Inserimento password (UC1.2).

3.4.2 UC1.1 - Inserimento username

Descrizione La procedura di "inserimento username" corrisponde all'immissione del nome utente nella sezione apposita di login.

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- L'Utente ha avviato la procedura di autenticazione (UC1).

Postcondizioni

• Il nome utente è stato inserito nel campo apposito.

Trigger L'Utente desidera inserire il proprio username per accedere alle funzionalità del tecnico.

Scenario principale

1. L'utente inserisce il proprio username come parte del processo di autenticazione



3.4.3 UC1.2 - Inserimento password

Descrizione La procedura di "inserimento password" corrisponde all'immissione della password nella sezione apposita di login.

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- L'Utente ha avviato la procedura di autenticazione (UC1).

Postcondizioni

• La password è stata inserita nel campo apposito.

Trigger L'Utente vuole inserire la propria password per accedere alle funzionalità del tecnico.

Scenario principale

 L'Utente inserisce la propria password come parte del processo di autenticazione.

3.4.4 UC2 - Visualizzazione errore autenticazione

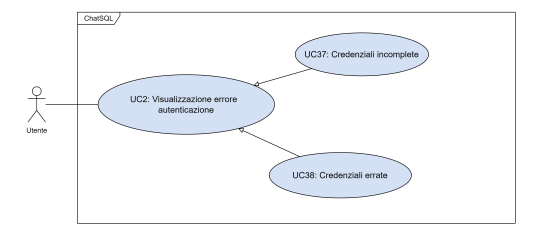


Figura 3.2: UC2

Descrizione Nel caso in cui il sistema rilevi delle irregolarità durante la validazione delle credenziali, l'Utente viene informato della natura del problema tramite un apposito messaggio di errore.



Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- L'Utente ha inserito le proprie credenziali nell'area di login (UC1);
- Il sistema ha riscontrato un problema nel processo di autenticazione.

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.

Scenario principale

- 1. L'Utente tenta di autenticarsi inserendo le proprie credenziali nell'area di login;
- 2. Il sistema riscontra un problema nella validazione delle credenziali di accesso;
- 3. Viene restituito all'Utente un messaggio di errore;
- 4. Il sistema invita l'Utente a riprovare l'autenticazione.

Specializzazioni

- Credenziali incomplete (UC37);
- Credenziali errate (UC38).

3.4.5 UC3 - Inserimento richiesta in linguaggio naturale

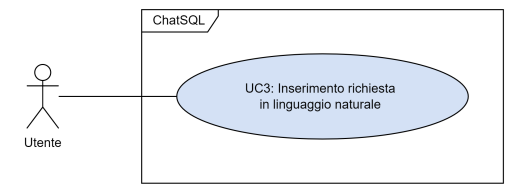


Figura 3.3: UC3

Descrizione L'Utente digita un messaggio da inviare al ChatBOT.

Attori principali Utente



Precondizioni

- L'applicazione è stata avviata con successo;
- L'Utente sta visualizzando correttamente la chat.

Postcondizioni

• L'Utente ha scritto un messaggio nell'apposito campo di testo.

Trigger L'Utente desidera inserire una richiesta da inviare al ChatBOT.

Scenario principale

1. L'Utente digita una richiesta in linguaggio naturale.

3.4.6 UC4 - Selezione dizionario dati

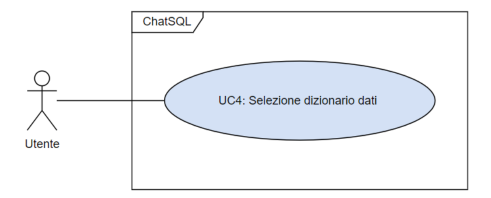


Figura 3.4: UC4

 $\textbf{Descrizione} \quad \text{L'Utente seleziona un } \textit{dizionario dati}_{\scriptscriptstyle \mathbb{G}} \text{ da utilizzare nel sistema}.$

Attori principali Utente

Precondizioni

- · L'applicazione è stata avviata con successo;
- Nel sistema è stato inserito almeno un dizionario dati_e (UC13).



Postcondizioni

- Il dizionario dati_e è stato selezionato in modo corretto;
- Il dizionario dati_e è ora attivo nel sistema.

Trigger L'Utente vuole selezionare un *dizionario dati*₆ da utilizzare nell'applicazione.

Scenario principale

1. L'Utente sceglie un dizionario dati_e tra quelli disponibili.

3.4.7 UC5 - Generazione prompt

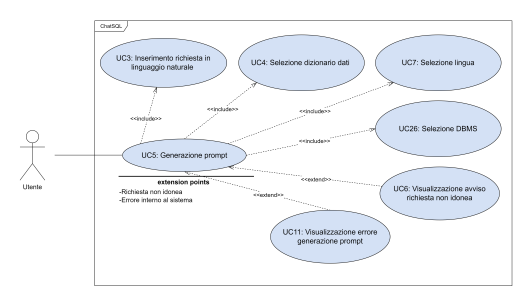


Figura 3.5: UC5

Descrizione Il sistema genera un $prompt_{_{\mathcal{G}}}$ a partire da una richiesta dell'Utente. Per comporre il $prompt_{_{\mathcal{G}}}$, il sistema cerca delle corrispondenze tra la richiesta e il $dizionario\ dati_{_{\mathcal{G}}}$ selezionato. Il prompt generato può essere usato in combinazione con un modello di $AI_{_{\mathcal{G}}}$ esterno per costruire $query_{_{\mathcal{G}}}$ SQL.

Attori principali Utente

Precondizioni

- L'applicazione è stata avviata con successo;
- È presente almeno un dizionario dati_e nel sistema;
- È stato creato almeno un indice vettoriale, per la ricerca semantica.



Postcondizioni

• Il sistema ritorna con successo il $prompt_e$ generato. Il prompt contiene i $metadati_e$ estratti dal $dizionario\ dati_e$.

Trigger L'Utente desidera ricevere un *prompt*_e in risposta alla sua richiesta.

Scenario principale

- 1. L'Utente seleziona un dizionario dati (UC4);
- 2. L'Utene seleziona un DBMS_e (UC26);
- 3. L'Utente seleziona una lingua (UC7);
- 4. L'Utente inserisce una richiesta in linguaggio naturale (UC3);
- 5. L'Utente richiede la generazione del prompt_e;
- 6. Se l'Utente che ha effettuato la richiesta è un Tecnico, il sistema genera un file di log_e che documenta il processo di generazione del $prompt_e$;
- 7. Viene avviato il processo di generazione del prompt_e;
- 8. Il sistema restituisce il *prompt*₆ generato.

Inclusioni

- Selezione dizionario dati_a (UC4);
- Inserimento richiesta in linguaggio naturale (UC3);
- Selezione lingua (UC7);
- Selezione DBMS (UC26).

Estensioni

- Visualizzazione avviso richiesta non idonea (UC6).
 - Extension point: richiesta non idonea per il modello di Al_e o per il dizionario dati_e scelto.
- Visualizzazione errore generazione del prompt_a (UC11).
 - Extension point: errore interno al sistema.

3.4.8 UC6 - Visualizzazione avviso richiesta non idonea

Descrizione Nel caso in cui l'Utente formuli una richiesta non idonea, o comunque una richiesta che non trova corrispondenze con il *dizionario dati* $_{\rm e}$, il sistema restituisce un avviso opportuno.

Attori principali Utente



Precondizioni

- · L'applicazione è stata avviata con successo;
- Nel sistema è stato caricato almeno un dizionario dati_e;
- L'Utente ha richiesto la generazione del *prompt*_s (UC5).

Postcondizioni

• Viene visualizzato l'avviso del ChatBOT, che informa l'Utente della sua incapacità di fornire una risposta adeguata alla domanda.

Scenario principale

- 1. L'Utente richiede la generazione del prompt_e;
- 2. Il sistema non trova correlazioni tra la richiesta e il dizionario dati_e;
- 3. Il sistema non è in grado restituire un prompt_e;
- 4. Viene visualizzato un messaggio esplicativo che invita l'Utente a riprovare.

3.4.9 UC7 - Selezione lingua

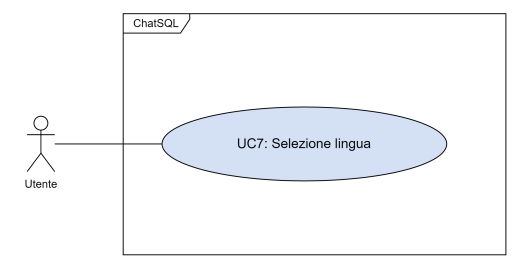


Figura 3.6: UC7

Descrizione L'Utente seleziona una lingua con cui effettuare la richiesta al ChatBOT.

Attori principali Utente



Precondizioni

- L'applicazione è stata avviata con successo;
- L'Utente sta visualizzando correttamente la chat.

Postcondizioni

• L'Utente ha selezionato una lingua tra quelle disponibili.

Trigger L'Utente vuole selezionare una lingua per la generazione del *prompt*_e.

Scenario principale

- 1. L'Utente seleziona una lingua da una lista predefinita. La scelta è tra le seguenti lingue:
 - · Inglese;
 - · Italiano;
 - · Francese;
 - · Spagnolo;
 - Tedesco.

3.4.10 UC8 - Copia del prompt generato

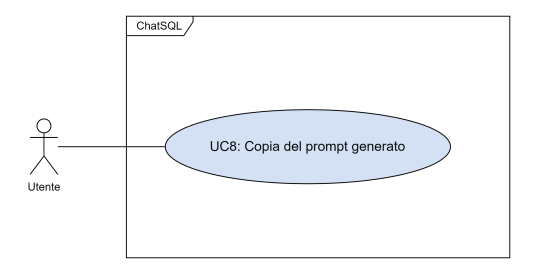


Figura 3.7: UC8

Descrizione L'Utente può copiare il contenuto del *prompt*_e negli appunti di sistema.



Attori principali Utente

Precondizioni

- · L'applicazione è stata avviata con successo;
- Il sistema ha generato almeno un prompt_e.

Postcondizioni

• Il prompt_e viene copiato negli appunti di sistema dell'Utente.

Trigger L'Utente desidera copiare un $prompt_{g}$, con l'obiettivo di utilizzarlo in un servizio esterno che implementi LLM_{g} .

Scenario principale

- 1. L'Utente visualizza il *prompt*₆ generato;
- 2. L'Utente seleziona la funzionalità "Copia";
- 3. Negli appunti di sistema viene salvata una copia del prompt_e.

3.4.11 UC9 - Visualizzazione lista dizionari dati caricati nel sistema

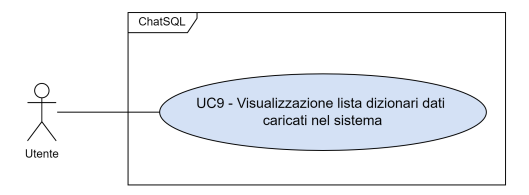


Figura 3.8: UC9

Descrizione L'Utente visualizza la lista dei $dizionari\ dati_c$ che sono stati caricati nel sistema.

Attori principali Utente



Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati_e.

Postcondizioni

• Viene visualizzata la lista dei dizionari dati_e presenti nel sistema.

Trigger L'Utente desidera visualizzare i $dizionari \ dati_{\scriptscriptstyle G}$ disponibili.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza la lista dei dizionari dati_e.

Sottocasi d'uso:

1. UC9.1: Visualizzazione singolo dizionario dati.

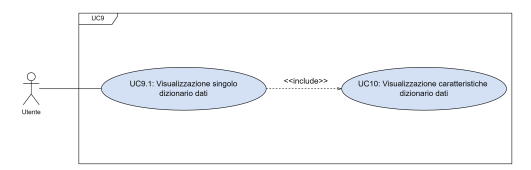


Figura 3.9: UC9 - Sottocasi d'uso

3.4.12 UC9.1 - Visualizzazione singolo dizionario dati

Descrizione L'Utente visualizza un dizionario all'interno della lista dei $dizionari\ dati_{\varepsilon}$ caricati nel sistema.

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati_e;
- È visibile la lista dei dizionari dati_e (UC9).



Postcondizioni

• Viene visualizzato correttamente il dizionario dati_e.

Trigger L'Utente desidera visualizzare un dizionario all'interno della lista.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza un singolo dizionario dati_e.

Inclusioni

Visualizzazione caratteristiche dizionario dati_G (UC10);

3.4.13 UC10 - Visualizzazione caratteristiche dizionario dati

Descrizione Il sistema mostra le caratteristiche del dizionario dati_e.

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati_e nel sistema.

Postcondizioni

Vengono visualizzate correttamente le caratteristiche del dizionario dati_e.

Trigger L'Utente vuole visualizzare le caratteristiche di un dizionario dati_e.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza le caratteristiche del dizionario dati_e.

Sottocasi d'uso:

- 1. UC10.1: Visualizzazione nome dizionario dati;
- 2. UC10.2: Visualizzazione estensione dizionario dati;
- 3. UC10.3: Visualizzazione descrizione dizionario dati;
- 4. UC10.4: Visualizzazione dimensione dizionario dati;
- 5. UC10.5: Visualizzazione data di ultimo aggiornamento dizionario dati.

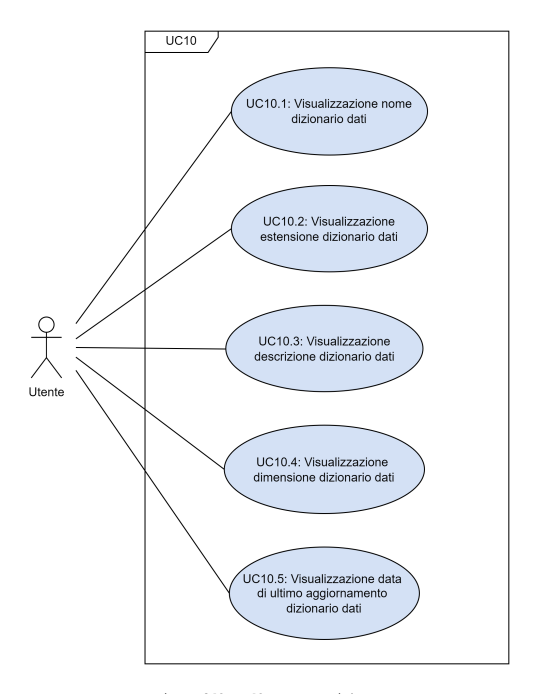


Figura 3.10: UC10 - Sottocasi d'uso

3.4.14 UC10.1 - Visualizzazione nome dizionario dati

Descrizione L'Utente visualizza il nome di un dizionario dati_e.



Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati_e nel sistema.

Postcondizioni

• Viene visualizzato correttamente il nome del dizionario dati_e.

Trigger L'Utente vuole visualizzare il nome di un dizionario dati_e.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza il nome del dizionario dati_e.

3.4.15 UC10.2 - Visualizzazione estensione dizionario dati

Descrizione L'Utente visualizza l'estensione di un dizionario dati $_{\scriptscriptstyle G}$ (es.: .json, .sql).

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati_e nel sistema.

Postcondizioni

• Viene visualizzata correttamente l'estensione del dizionario dati_e.

Trigger L'Utente vuole visualizzare l'estensione di un dizionario dati_e.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza l'estensione del dizionario dati_e.

3.4.16 UC10.3 - Visualizzazione descrizione dizionario dati

Descrizione L'Utente visualizza la descrizione di un dizionario dati_e.

Attori principali Utente



Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati_a nel sistema.

Postcondizioni

• Viene visualizzata correttamente la descrizione del dizionario dati_e.

Trigger L'Utente vuole visualizzare la descrizione di un dizionario dati_e.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza la descrizione del dizionario dati_e.

3.4.17 UC10.4 - Visualizzazione dimensione dizionario dati

Descrizione L'Utente visualizza la dimensione di un *dizionario dati* $_{\rm g}$, che corrisponde al peso del file (es.: 500 KB).

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati_e nel sistema.

Postcondizioni

• Viene visualizzata correttamente la dimensione del dizionario dati_e.

Trigger L'Utente vuole visualizzare la dimensione di un dizionario dati_e.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza la dimensione del dizionario dati_e.

3.4.18 UC10.5 - Visualizzazione data di ultimo aggiornamento dizionario dati

Descrizione L'Utente visualizza la data di ultimo aggiornamento di un *dizionario* dati_e.

Attori principali Utente



Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato caricato almeno un dizionario dati $_{\scriptscriptstyle \odot}$ nel sistema.

Postcondizioni

 Viene visualizzata correttamente la data di ultimo aggiornamento del dizionario dati_a.

Trigger L'Utente vuole visualizzare la data di ultimo aggiornamento di un *dizionario* dati_e.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza la data di ultimo aggiornamento del dizionario dati_e.

3.4.19 UC11 - Visualizzazione errore generazione del prompt

Descrizione Il sistema restituisce un messaggio a causa di errori durante il processo di generazione del $prompt_{e}$.

Attori principali Utente

Precondizioni

- · L'applicazione è stata avviata con successo;
- Nel sistema è stato caricato almeno un dizionario datia;
- L'Utente ha richiesto la generazione del prompt_e (UC5).

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.

- 1. L'Utente richiede la generazione del prompte;
- 2. Il sistema rileva degli errori interni;
- 3. L'Utente visualizza un messaggio d'errore che lo invita a riprovare l'operazione, attendere o contattare il supporto tecnico.



3.4.20 UC12 - Logout

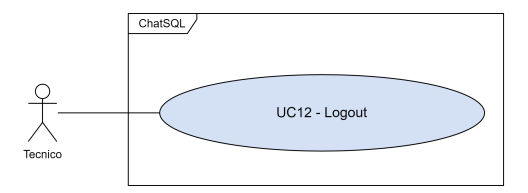


Figura 3.11: UC12

Descrizione Il logout è una procedura che permette al Tecnico di uscire dall'area e dalle funzionalità che richiedono l'autenticazione.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

• Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);

Postcondizioni

- Il Tecnico ha eseguito il logout con successo;
- Il Tecnico ha a disposizione unicamente le funzionalità di un utente generico.

Trigger Il Tecnico vuole effettuare il logout e terminare la sessione corrente.

- 1. Il Tecnico seleziona l'opzione "Logout";
- 2. Viene avviata la procedura di logout;
- 3. Il Tecnico viene disconnesso dalla piattaforma;
- 4. Le funzionalità proprie del Tecnico non sono più visibili.

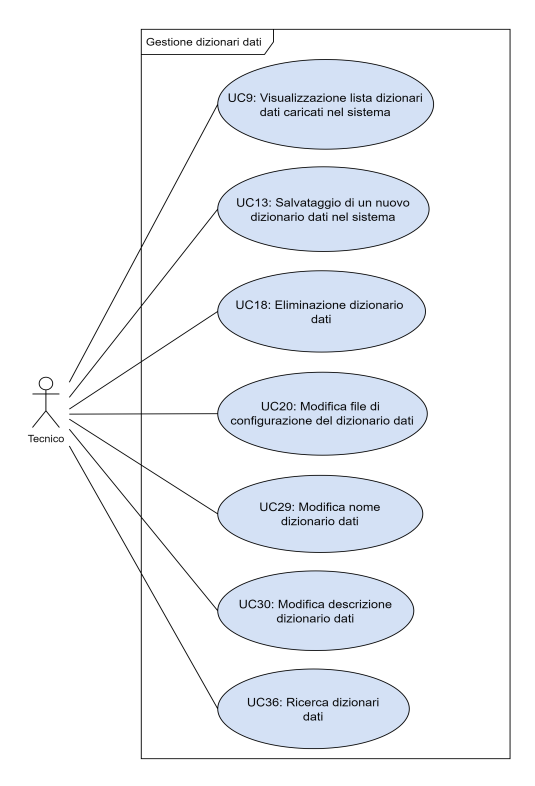


Figura 3.12: Diagramma gestione dizionari

3.4.21 UC13 - Salvataggio di un nuovo dizionario dati nel sistema

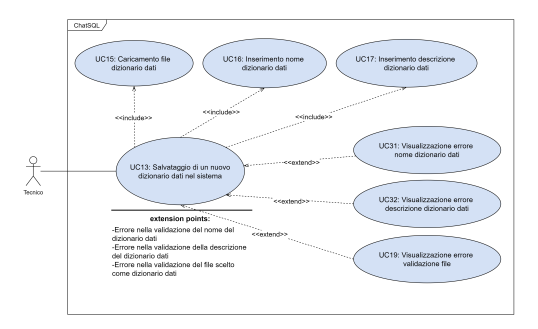


Figura 3.13: UC13

Descrizione Il salvataggio di un *dizionario dati*_e corrisponde alla procedura di inserimento di un dizionario e delle sue informazioni all'interno del sistema.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);

Postcondizioni

- Il dizionario dati $_{\scriptscriptstyle \odot}$ è stato salvato con successo.

 $\textbf{Trigger} \quad \text{II Tecnico vuole aggiungere un nuovo } \textit{dizionario dati}_{\scriptscriptstyle G} \text{ nell'applicazione}.$

- 1. Il Tecnico inserisce il file, il nome e la descrizione del dizionario dati_e;
- 2. Il Tecnico richiede il salvataggio del dizionario dati_e;
- 3. Il dizionario dati_e viene salvato nel sistema;



- 4. Il dizionario dati, è disponibile a tutti gli utenti;
- 5. Il dizionario dati $_{\circ}$ può essere utilizzato per la generazione di $prompt_{\circ}$.

Scenario alternativo

- 1. Il sistema riscontra un errore durante la validazione del dizionario datie;
- 2. Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.

Inclusioni

- Caricamento file dizionario dati (UC15);
- Inserimento nome dizionario dati (UC16);
- Inserimento descrizione dizionario dati (UC17).

Estensioni

- Visualizzazione errore validazione file (UC19).
 - Extension point: errore nella validazione del file scelto come dizionario dati_e;
 - Condition: formato del file non valido, file troppo pesante, file non conforme allo schema predefinito.
- Visualizzazione errore nome dizionario dati_g (UC31).
 - Extension point: errore nella validazione del nome del dizionario dati_e;
 - Condition: formato del nome non corretto, nome già esistente.
- Visualizzazione errore descrizione dizionario dati_e (UC32).
 - Extension point: errore nella validazione della descrizione del dizionario dati_e.



3.4.22 UC14 - Visualizzazione contenuto dizionario dati

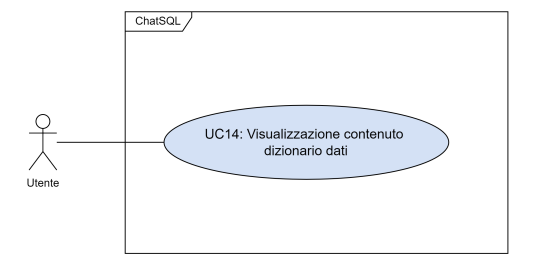


Figura 3.14: UC14

Descrizione L'Utente visualizza il contenuto del *dizionario dati* $_{\circ}$ selezionato. La visualizzazione del contenuto del dizionario può aiutare l'Utente a formulare correttamente la richiesta per il $modello_{\circ}$.

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- L'Utente ha selezionato un dizionario dati_a (UC4);

Postcondizioni

Viene visualizzato il contenuto del dizionario scelto.

Trigger L'Utente desidera visualizzare il contenuto di un dizionario dati_e.

- 1. L'Utente seleziona un dizionario dati₆ (UC4);
- 2. Il sistema mostra il contenuto del dizionario in un formato comprensibile per l'Utente.



Sottocasi d'uso:

- UC14.1: Visualizzazione nome database;
- UC14.2: Visualizzazione descrizione database;
- UC14.3: Visualizzazione lista tabelle.

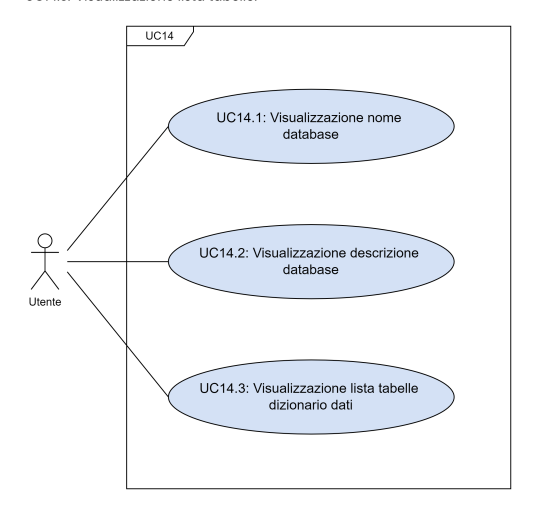


Figura 3.15: UC14 - Sottocasi d'uso

3.4.23 UC14.1 - Visualizzazione nome database

 $\textbf{Descrizione} \quad \text{L'Utente visualizza il nome del database descritto da un } \textit{dizionario dati}_{e}.$

Attori principali Utente

Precondizioni

• L'Utente ha selezionato un $dizionario\ dati_{\rm c}$ (UC4);



Postcondizioni

• Il nome del database viene visualizzato correttamente.

Trigger L'Utente desidera visualizzare il nome del database.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza il nome del database.

3.4.24 UC14.2 - Visualizzazione descrizione database

Descrizione L'Utente visualizza la descrizione del database.

Attori principali Utente

Precondizioni

L'Utente ha selezionato un dizionario dati_a (UC4);

Postcondizioni

• La descrizione del database viene visualizzata correttamente.

Trigger L'Utente desidera visualizzare la descrizione del database.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza la descrizione del database.

3.4.25 UC14.3 - Visualizzazione lista tabelle dizionario dati

Descrizione L'Utente visualizza la lista delle tabelle descritte nel dizionario dati_e.

Attori principali Utente

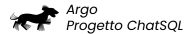
Precondizioni

L'Utente ha selezionato un dizionario dati_e (UC4);

Postcondizioni

• La lista delle tabelle viene visualizzata correttamente.

Trigger L'Utente desidera visualizzare la lista delle tabelle.



Scenario principale

1. L'Utente visualizza la lista delle tabelle.

Sottocasi d'uso:

• UC14.3.1: Visualizzazione singola tabella dizionario dati $_{\rm e}$.

3.4.26 UC14.3.1 - Visualizzazione singola tabella dizionario dati

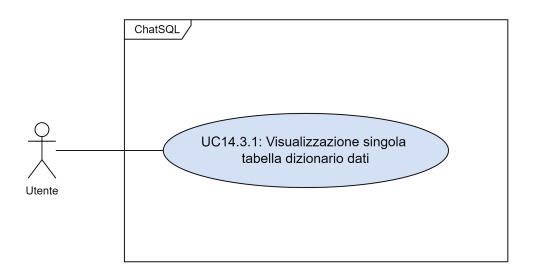


Figura 3.16: UC14.3.1

Descrizione L'Utente visualizza una tabella tra quelle descritte nel dizionario dati_e.

Attori principali Utente

Precondizioni

- L'Utente ha selezionato un dizionario dati_e (UC4);
- L'Utente ha visualizzato la lista delle tabelle (UC14.3).

Postcondizioni

• La tabella viene visualizzata correttamente.

Trigger L'Utente desidera visualizzare una tabella con le sue informazioni.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza una singola tabella in lista.



Sottocasi d'uso:

- UC14.3.1.1: Visualizzazione nome tabella;
- UC14.3.1.2: Visualizzazione descrizione tabella.

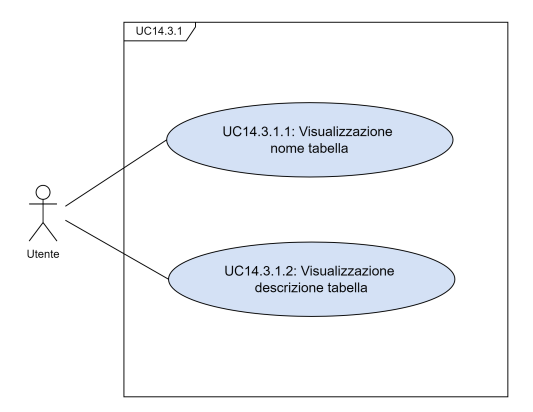


Figura 3.17: UC14.3.1 - Sottocasi d'uso

3.4.27 UC14.3.1.1 - Visualizzazione nome tabella

Descrizione L'Utente visualizza il nome di una tabella.

Attori principali Utente

Precondizioni

- L'Utente ha selezionato un dizionario dati_e (UC4);
- L'Utente ha visualizzato la lista delle tabelle (UC14.3);
- L'Utente ha visualizzato una singola tabella in lista (UC14.3.1).

Postcondizioni

• Il nome della tabella viene visualizzato correttamente.



Trigger L'Utente desidera visualizzare il nome di una tabella.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza il nome della tabella.

3.4.28 UC14.3.1.2 - Visualizzazione descrizione tabella

Descrizione L'Utente visualizza la descrizione di una tabella.

Attori principali Utente

Precondizioni

- L'Utente ha selezionato un dizionario dati_e (UC4);
- L'Utente ha visualizzato la lista delle tabelle (UC14.3);
- L'Utente ha visualizzato una singola tabella in lista (UC14.3.1).

Postcondizioni

• La descrizione della tabella viene visualizzata correttamente.

Trigger L'Utente desidera visualizzare la descrizione di una tabella.

Scenario principale

1. L'Utente visualizza la descrizione della tabella.

3.4.29 UC15 - Caricamento file dizionario dati

Descrizione Il Tecnico carica il file relativo a un dizionario dati_e.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1).

Postcondizioni

• Il file è stato caricato correttamente.

Trigger Il Tecnico vuole caricare il file relativo a un dizionario dati_e.



Scenario principale

- 1. Il Tecnico avvia la procedura di inserimento o modifica di un dizionario dati_e;
- 2. Il sistema permette al Tecnico di inserire un file nel formato appropriato;
- 3. Il Tecnico inserisce il file;
- 4. Vengono visualizzati il nome e l'estensione del file caricato.

3.4.30 UC16 - Inserimento nome dizionario dati

Descrizione Il Tecnico inserisce il nome di un dizionario dati_e.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1).

Postcondizioni

• Il nome del dizionario dati_e è stato inserito correttamente.

Trigger Il Tecnico vuole inserire il nome di un dizionario dati_e.

Scenario principale

1. Il Tecnico scrive il nome del dizionario dati_e nell'apposito campo di testo.

3.4.31 UC17 - Inserimento descrizione dizionario dati

Descrizione Il Tecnico inserisce la descrizione di un dizionario dati_e.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1).

Postcondizioni

- La descrizione del dizionario dati $_{\scriptscriptstyle G}$ è stata inserita correttamente.

Trigger Il Tecnico vuole inserire la descrizione di un dizionario dati_e.



1. Il Tecnico scrive la descrizione del $dizionario\ dati_{\scriptscriptstyle \odot}$ nell'apposito campo di testo.

3.4.32 UC18 - Eliminazione dizionario dati

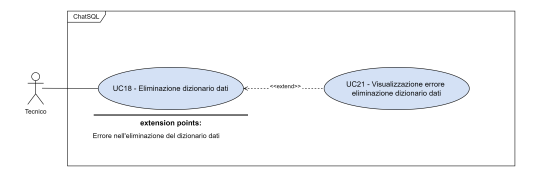


Figura 3.18: UC18

Descrizione Il Tecnico elimina un *dizionario dati*₆ dall'applicazione.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il Tecnico ha visualizzato la lista dei dizionari dati_a (UC9);
- Il Tecnico ha individuato il dizionario da eliminare (UC9.1).

Postcondizioni

- Il dizionario dati_e è stato rimosso con successo;
- Il dizionario dati $_{\scriptscriptstyle G}$ non è più disponibile per gli utenti dell'applicazione.

Trigger Il Tecnico vuole eliminare un dizionario dati_e.

- 1. Il Tecnico tenta di eliminare il dizionario dati_e scelto;
- 2. Il sistema richiede una conferma per procedere con l'eliminazione;
- 3. Il Tecnico conferma la decisione;
- 4. Il dizionario dati $_{\scriptscriptstyle G}$ viene rimosso dalla lista dei dizionari presenti nel sistema.



Scenario alternativo

- 1. Il sistema riscontra un errore nel tentativo di eliminare il dizionario dati_e (UC21);
- 2. Viene restituito un messaggio con i dettagli riguardanti l'errore.

Estensioni

- Visualizzazione errore eliminazione dizionario dati_e (UC21).
 - Extension point: errore nell'eliminazione del dizionario dati_e.

3.4.33 UC19 - Visualizzazione errore validazione file

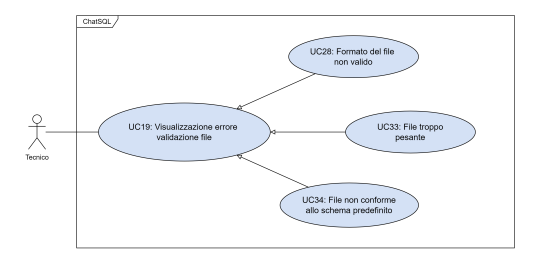


Figura 3.19: UC19

Descrizione Nel caso in cui il sistema riscontri delle anomalie nella validazione del file scelto come *dizionario dati_e*, il Tecnico visualizza un messaggio d'errore.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il Tecnico ha richiesto il salvataggio o la modifica di un ${\it dizionario\ dati}_{\scriptscriptstyle \ominus}$ nel sistema;
- Il file caricato non è valido.

Postcondizioni

· Viene mostrato un messaggio d'errore esplicativo.



- Il sistema riscontra un errore nella validazione del file scelto come dizionario dati_e;
- 2. Il sistema restituisce un messaggio con i dettagli dell'errore.

Specializzazioni

- Formato del file non valido (UC28);
- File troppo pesante (UC33);
- File non conforme allo schema predefinito (UC34).

3.4.34 UC20 - Modifica file di configurazione del dizionario dati

Descrizione Il Tecnico modifica il file di configurazione del dizionario dati_e.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il Tecnico ha visualizzato la lista dei dizionari dati_a (UC9);
- Il Tecnico ha individuato il dizionario da modificare (UC9.1).

Postcondizioni

- Il file di configurazione del dizionario dati $_{\scriptscriptstyle G}$ è stato sostituito correttamente.

Trigger Il Tecnico vuole modificare il file di configurazione di un dizionario dati_e.

Scenario principale

- 1. Il Tecnico avvia la procedura di modifica del dizionario dati_e;
- 2. Il Tecnico inserisce un nuovo file;
- 3. Il Tecnico richiede il salvataggio del file;
- 4. Il sistema sovrascrive il file precedentemente caricato.

Scenario alternativo

- 1. Il sistema riscontra un errore nella validazione del file (UC19);
- 2. Viene visualizzato un messaggio con i dettagli dell'errore.



Inclusioni

Caricamento file dizionario dati_e (UC15);

Estensioni

- Visualizzazione errore validazione file (UC19).
 - Extension point: errore nella validazione del file;
 - Condition: formato del file non valido, file troppo pesante, file non conforme allo schema predefinito.

3.4.35 UC21 - Visualizzazione errore eliminazione dizionario dati

Descrizione Il sistema mostra un messaggio di errore a causa della mancata eliminazione del *dizionario dati*_a.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il Tecnico ha richiesto l'eliminazione di un dizionario dati_a (UC18);
- Il sistema ha riscontrato un errore nel tentativo di eliminare il dizionario dati_e.

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.

- 1. Il Tecnico richiede l'eliminazione di un dizionario dati_e;
- 2. Il Tecnico conferma la scelta;
- 3. L'eliminazione del dizionario datia fallisce;
- 4. Il sistema restituisce un messaggio con i dettagli dell'errore.

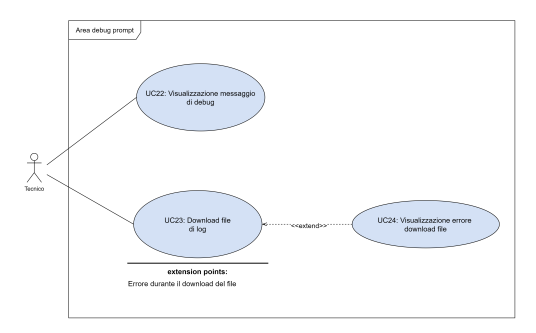


Figura 3.20: Diagramma area debug prompt

3.4.36 UC22 - Visualizzazione messaggio di debug

Descrizione Il Tecnico visualizza un messaggio di $debug_e$ che illustra il processo di generazione del $prompt_e$. Il debug può aiutare il Tecnico a capire come migliorare il $dizionario\ dati_e$, in particolare le descrizioni in linguaggio naturale delle tabelle e delle colonne del database. Nel file di log_e , infatti, è documentato il modo in cui le descrizioni interagiscono con il modello di Al_e .

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il sistema ha generato almeno un *prompt*_e e il rispettivo log_e .

Postcondizioni

• Il messaggio di debug_e viene visualizzato correttamente.

- 1. Il Tecnico accede alla sezione dedicata al debug del prompt_e;
- 2. Il Tecnico visualizza l'ultimo messaggio di debug_e generato;



- 3. Il sistema mostra tutte le informazioni contenute nel messaggio:
 - Data e ora di generazione del log_e;
 - Richiesta in linguaggio naturale;
 - Prima fase della generazione del prompt_e (lista delle tabelle considerate rilevanti dal modello):
 - Nome della tabella;
 - Punteggio assegnato alla tabella;
 - Descrizione della tabella;
 - Classifica di importanza dei termini presenti nella descrizione della tabella;
 - Descrizione della colonna più rilevante;
 - Classifica di importanza dei termini presenti nella descrizione della colonna;
 - Seconda fase della generazione del *prompt*_e (lista delle tabelle pertinenti):
 - Spiegazione del motivo per cui una tabella viene inserita o meno nel prompt_a.

3.4.37 UC23 - Download file di log

Descrizione Il sistema consente al Tecnico di scaricare il file di log_e (in formato testuale) creato durante la generazione del $prompt_e$.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il sistema ha generato almeno un prompt_e e il rispettivo log_e.

Postcondizioni

• Il file è stato scaricato correttamente.

- 1. Il Tecnico accede alla sezione dedicata al $debug_{\scriptscriptstyle \odot}$ del prompt;
- 2. Il Tecnico seleziona la funzionalità "Scarica file";
- 3. Il sistema avvia il download del file;
- 4. Il sistema esegue con successo il download del file.



Scenario alternativo

- 1. Il sistema rileva un errore durante il download del file (UC24);
- 2. Viene visualizzato un messaggio con i dettagli dell'errore.

Estensioni

- Visualizzazione errore download file (UC24).
 - Extension point: errore durante il download del file.

3.4.38 UC24 - Visualizzazione errore download file

Descrizione Il Tecnico visualizza un messaggio d'errore per il mancato download del file.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il Tecnico ha richiesto il download del file (UC23);
- Il sistema ha rilevato un errore durante il download.

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.

Scenario principale

- 1. Il Tecnico richiede il download del file;
- 2. Il sistema avvia il download del file;
- 3. Il sistema rileva un errore;
- 4. Viene visualizzato un messaggio con i dettagli dell'errore.

3.4.39 UC26 - Selezione DBMS

Descrizione L'Utente seleziona un $DBMS_{\circ}$ tra quelli disponibili. La scelta del DBMS è un passaggio chiave nella generazione del prompt. Sebbene SQL_{\circ} sia un linguaggio standard, esistono variazioni specifiche per ogni DBMS. Per garantire che un LLM_{\circ} generi una $query_{\circ}$ SQL corretta, il prompt deve indicare anche il DBMS di destinazione.

Attori principali Utente



Precondizioni

- · L'applicazione è stata avviata con successo;
- L'interfaccia per la selezione del $\textit{DBMS}_{\mbox{\tiny G}}$ è accessibile.

Postcondizioni

• Il $\mathit{DBMS}_{\scriptscriptstyle G}$ è stato selezionato correttamente.

Scenario principale

- 1. L'Utente visualizza la lista dei DBMS_e disponibili;
- 2. L'Utente sceglie un $\mathit{DBMS}_{\scriptscriptstyle \ominus}$ da una lista predefinita. La scelta è tra i seguenti DBMS:
 - · MySQL;
 - · MariaDB;
 - · PostgreSQL;
 - · Microsoft SQL Server;
 - · Oracle Database;
 - · SQLite.

3.4.40 UC27 - Eliminazione cronologia della chat

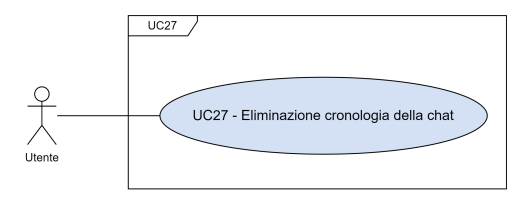


Figura 3.21: UC27

Descrizione L'Utente elimina la cronologia della chat. La chat è composta da un elenco di messaggi, che possono essere richieste dell'utente o risposte del ChatBOT.

Attori principali Utente



Precondizioni

- · L'applicazione è stata avviata con successo;
- È presente almeno un messaggio all'interno della chat.

Postcondizioni

• La cronologia della chat è stata eliminata.

Trigger L'Utente vuole eliminare la cronologia della chat.

Scenario principale

- 1. L'utente accede alla chat;
- 2. L'utente visualizza, all'interno della chat, almeno un messaggio;
- 3. L'utente seleziona l'opzione per eliminare la cronologia della chat;
- 4. La cronologia della chat viene eliminata.

3.4.41 UC28 - Formato del file non valido

Descrizione Poiché il file inserito dal Tecnico è in un formato non supportato, il sistema restituisce un messaggio d'errore.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

• Il Tecnico ha richiesto il salvataggio di un file il cui formato non è supportato.

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio di errore esplicativo.

- 1. Il Tecnico inserisce un file in un formato non valido;
- 2. Il Tecnico richiede il salvataggio del file nel sistema;
- 3. Il sistema rileva un errore nella validazione del file;
- 4. Il sistema restituisce un messaggio di errore appropriato.



3.4.42 UC29 - Modifica nome dizionario dati

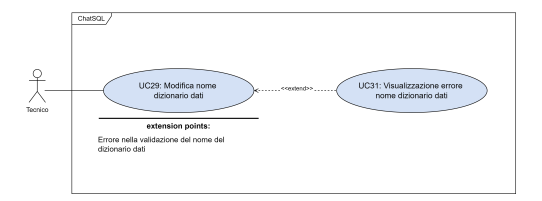


Figura 3.22: UC29

Descrizione Il Tecnico modifica il nome di un dizionario dati_e.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il Tecnico ha visualizzato la lista dei dizionari dati_e (UC9);
- Il Tecnico ha individuato il dizionario da modificare (UC9.1).

Postcondizioni

- Il nome del dizionario dati $_{\scriptscriptstyle G}$ è stato modificato correttamente.

Trigger Il Tecnico vuole modificare il nome di un dizionario dati_e.

Scenario principale

- 1. Il Tecnico modifica il nome del dizionario dati_e;
- 2. Il Tecnico richiede il salvataggio della modifica;
- 3. Il sistema sostituisce il nome del dizionario dati $_{\circ}$ con il nuovo valore inserito dal Tecnico.

Scenario alternativo

- 1. Il sistema riscontra un errore durante la validazione del nome (UC31);
- 2. Viene visualizzato un messaggio con i dettagli dell'errore.



Estensioni

- Visualizzazione errore nome dizionario dati_e (UC31).
 - Extension point: errore nella validazione del nome del dizionario dati_e.

3.4.43 UC30 - Modifica descrizione dizionario dati

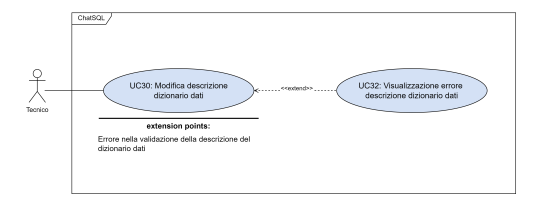


Figura 3.23: UC30

Descrizione Il Tecnico modifica la descrizione di un dizionario dati_e.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- · Il sistema è attivo e funzionante;
- Il Tecnico ha effettuato l'autenticazione (UC1);
- Il Tecnico ha visualizzato la lista dei dizionari dati_e (UC9);
- Il Tecnico ha scelto il dizionario da modificare (UC9.1).

Postcondizioni

• La descrizione del dizionario dati_e è stata modificata correttamente.

Trigger Il Tecnico vuole modificare la descrizione di un dizionario dati_e.

- 1. Il Tecnico modifica la descrizione del dizionario dati_e;
- 2. Il Tecnico richiede il salvataggio della modifica;
- 3. Il sistema sostituisce la descrizione del dizionario dati $_{\rm e}$ con il nuovo valore inserito dal Tecnico.



Scenario alternativo

- 1. Il sistema riscontra un errore durante la validazione della descrizione (UC32);
- 2. Viene visualizzato un messaggio con i dettagli dell'errore.

Estensioni

- Visualizzazione errore descrizione dizionario dati_e (UC32).
 - Extension point: errore nella validazione della descrizione del dizionario dati_e.

3.4.44 UC31 - Visualizzazione errore nome dizionario dati

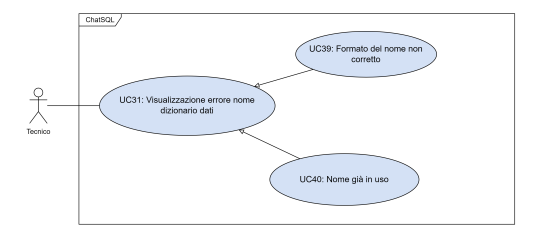


Figura 3.24: UC31

Descrizione Nel caso cui il sistema riscontri delle anomalie nella validazione del nome di un *dizionario dati_e,* il Tecnico visualizza un messaggio d'errore.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il Tecnico ha richiesto il salvataggio o la modifica di un dizionario dati_e nel sistema;
- Il nome del dizionario dati $_{\scriptscriptstyle \rm G}$ non è valido.

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.



- 1. Il sistema riscontra un errore nella validazione del nome del dizionario datia;
- 2. Il sistema restituisce un messaggio con i dettagli dell'errore.

Specializzazioni

- Formato del nome non corretto (UC39);
- Nome già in uso (UC40).

3.4.45 UC32 - Visualizzazione errore descrizione dizionario dati

Descrizione Nel caso cui il sistema riscontri delle anomalie nella validazione della descrizione di un *dizionario dati_{ei}*, il Tecnico visualizza un messaggio d'errore.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

- Il Tecnico ha richiesto il salvataggio o la modifica di un dizionario dati_e nel sistema;
- La descrizione del $dizionario\ dati_{\scriptscriptstyle \mathcal{G}}$ non è valida.

Postcondizioni

· Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.

Scenario principale

- 1. Il sistema riscontra un errore nella validazione del formato della descrizione;
- 2. Il sistema restituisce un messaggio con i dettagli dell'errore.

3.4.46 UC33 - File troppo pesante

Descrizione Poiché la dimensione del file inserito dal Tecnico supera i limiti, il sistema restituisce un messaggio d'errore.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

• Il Tecnico ha richiesto il salvataggio di un file troppo pesante.

Postcondizioni

· Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.



- 1. Il Tecnico inserisce un file troppo pesante;
- 2. Il Tecnico richiede il salvataggio del file nel sistema;
- 3. Il sistema rileva un errore in quanto la dimensione del file supera i limiti;
- 4. Il sistema restituisce un messaggio di errore appropriato.

3.4.47 UC34 - File non conforme allo schema predefinito

Descrizione Poiché il file inserito dal Tecnico non è conforme allo schema predefinito, il sistema restituisce un messaggio d'errore.

Attori principali Tecnico

Precondizioni

Il Tecnico ha richiesto il salvataggio di un file non conforme allo schema predefinito

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo.

- 1. Il Tecnico inserisce un file non conforme allo schema predefinito;
- 2. Il Tecnico richiede il salvataggio del file nel sistema;
- 3. Il sistema rileva un errore durante la validazione del file;
- 4. Il sistema restituisce un messaggio di errore appropriato.



3.4.48 UC35 - Visualizzazione contenuto prompt generato

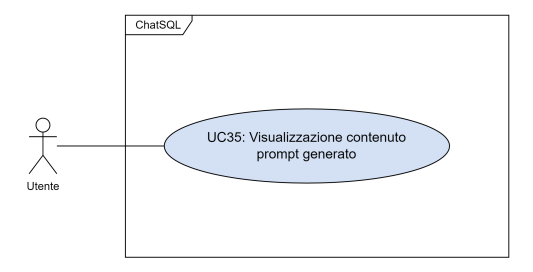


Figura 3.25: UC35

Descrizione L'Utente visualizza il contenuto del *prompt*₆ generato.

Attori principali Utente

Precondizioni

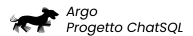
- Il sistema è attivo e funzionante;
- È stato generato almeno un prompt_e.

Postcondizioni

• Viene visualizzato il contenuto del prompt_a.

Trigger L'Utente vuole visualizzare il contenuto di un *prompt*_c.

- 1. L'Utente visualizza il contenuto del *prompt_e*;
- 2. Il sistema mostra le seguenti informazioni:
 - Legenda dei simboli utilizzati nel prompt_e;
 - Lista delle tabelle pertinenti:
 - Schema della tabella;
 - Chiave primaria;



- Descrizione della tabella;
- Descrizione delle colonne della tabella;
- Chiavi esterne;
- · DBMS di riferimento;
- · Lingua di riferimento;
- Richiesta il linguaggio naturale.

3.4.49 UC36 - Ricerca dizionari dati

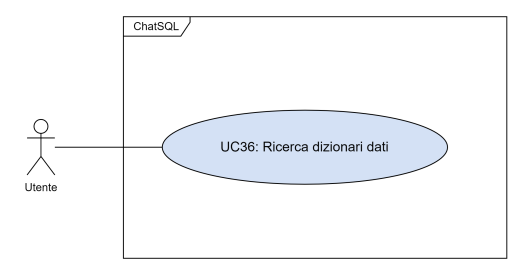


Figura 3.26: UC36

 $\textbf{Descrizione} \quad \text{L'Utente effettua una ricerca tra i } \textit{dizionari dati}_{\scriptscriptstyle G} \text{ presenti nel sistema}.$

Attori principali Utente

Precondizioni

- Il sistema è attivo e funzionante;
- L'Utente sta visualizzando la lista dei dizionari dati_e disponibili (UC9).

Postcondizioni

• Vengono visualizzati i risultati della ricerca.

Trigger L'Utente vuole cercare un dizionario dati_e.



- 1. L'Utente richiede al sistema di eseguire una ricerca tra i dizionari dati_e;
- 2. Il sistema mostra i risultati della ricerca.

3.4.50 UC37 - Credenziali incomplete

Descrizione Il sistema restituisce un messaggio di errore qualora l'Utente inserisca delle credenziali incomplete in fase di autenticazione.

Attori principali Utente

Precondizioni

- L'Utente ha inserito credenziali incomplete;
- L'Utente ha richiesto l'autenticazione.

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio di errore esplicativo.

Scenario principale

- 1. L'Utente richiede l'autenticazione inserendo credenziali incomplete;
- 2. La procedura di autenticazione fallisce;
- 3. L'Utente visualizza un messaggio con i dettagli dell'errore.

3.4.51 UC38 - Credenziali errate

Descrizione Il sistema restituisce un messaggio di errore qualora l'Utente inserisca delle credenziali non valide in fase di autenticazione.

Attori principali Utente

Precondizioni

- · L'Utente ha inserito credenziali errate;
- · L'Utente ha richiesto l'autenticazione.

Postcondizioni

• Viene visualizzato un messaggio di errore esplicativo.



- 1. L'Utente richiede l'autenticazione inserendo credenziali errate;
- 2. Il sistema non riconosce le credenziali fornite;
- 3. La procedura di autenticazione fallisce;
- 4. L'Utente visualizza un messaggio con i dettagli dell'errore.

3.4.52 UC39 - Formato del nome non corretto

Descrizione Il sistema restituisce un messaggio di errore nel caso in cui il formato del nome sia invalido.

Attori principali Utente

Precondizioni

• Il formato del nome del dizionario dati_e è errato.

Postcondizioni

· Viene restituito un messaggio d'errore esplicativo.

Scenario principale

- 1. Il formato del nome del dizionario dati_e non è corretto;
- 2. Il sistema riscontra un errore nella validazione del nome;
- 3. Il sistema restituisce un messaggio con i dettagli dell'errore.

3.4.53 UC40 - Nome già in uso

Descrizione Il sistema restituisce un messaggio di errore nel caso in cui il nome del dizionario $dati_{\scriptscriptstyle G}$ non sia univoco.

Attori principali Utente

Precondizioni

• Nel sistema è già presente un *dizionario dati*₆ con lo stesso nome.

Postcondizioni

· Viene restituito un messaggio d'errore esplicativo.



- 1. Il nome del dizionario dati, non è univoco;
- 2. Il sistema riscontra un errore nella validazione del nome;
- 3. Il sistema restituisce un messaggio con i dettagli dell'errore.

4 Requisiti

All'interno di questa sezione sarano elencati, in formato tabulare e raggruppati per categoria, i requisiti alla base dello sfiluppo dell'applicativo ChatSQL. Questi sono divisi nelle seguenti tipologie:

Funzionali (F): I requisiti funzionali corrispondono alle funzionalità del sistema. Ciò equivale all'insieme di azioni che l'utente e lo stesso sistema sono in grado di compiere;

Qualitativi (Q): I requisiti di qualità si fondano sull'assolvimento degli standard qualitativi al fine di garantire e preservare la qualità del prodotto;

Di vincolo (V): I requisiti di vincolo delineano le restrizioni e vincoli normativi da rispettare nel corso dello sviluppo dell'applicativo.

A ciascun requisito è inoltre assegnato un grado di importanza:

Obbligatorio (O): L'implementazione del requisito risulta inderogabile;

Desiderabile (D): L'implementazione del requisito non viene specificata come obbligatoria ma risulta appetibile alla *Proponente*_e.

Opzionale (OP): L'implementazione del requisito è lasciata alla discrezione del Fornitore_a.

A seguito di tale classificazione, ogni requisito verrà identificato con la forma:

R. [Tipologia] [Importanza] [Codice]

Dove R indica il termine *Requisito, Tipologia* e *Importanza* fanno riferimento alle definizioni precedenti e sono indicate con le sigle corrispondenti, infine *Codice* è un identificativo numerico univoco.

4.1 Requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Fonti
RF.O.1	L'Utente deve poter effettuare la procedura di login per passare al profilo di Tecnico.	UC1, Verbale Esterno 2024-04-09, Verbale Interno 2024-04-20
RF.O.1.1	L'Utente deve poter inserire la propria e-mail per autenticarsi.	UC1.1, Verbale Interno 2024-04-20

RF.O.1.2	L'Utente deve poter inserire la propria password per autenticarsi. UC1.2, <i>Verbale II</i>		
RF.O.2	L'Utente riceve un messaggio d'errore in caso di login errato.	UC2	
RF.O.2.1	L'Utente riceve un messaggio d'errore in caso di incompleto inserimento delle credenziali.	UC2.1	
RF.O.2.2	L'Utente riceve un messaggio d'errore in caso di credenziali errate.	UC2.2	
RF.O.2.3	L'Utente riceve un messaggio d'errore nel caso dell'inserimento di una password errata per quell'username		
RF.O.3	L'Utente deve poter inserire una richiesta in linguaggio naturale.	UC3, Capitolato	
RF.O.4	L'Utente deve poter selezionare il dizionario dati _e .	UC4, Capitolato	
RF.O.5	L'applicazione deve generare il prompt _e come output.	UC5, Capitolato	
RF.O.6	L'Utente riceve un messaggio d'errore in caso di errore durante la generazione del <i>prompt</i> _e .		
RF.D.7	L'Utente deve poter scegliere la lingua in cui inserire la richiesta in linguaggio naturale.	UC7	
RF.O.8	L'Utente deve poter copiare il prompt _e generato.	UC8, Capitolato	
RF.O.9	L'Utente deve poter visualizzare il dettaglio dei <i>dizionario dati</i> caricati, vedendone nome e descrizione.		
RF.O.10	L'Utente deve poter visualizzare la lista dei <i>dizionario dati_e</i> .	UC10	
RF.O.11	L'Utente riceve un messaggio d'errore in caso di errore durante il caricamento del dettaglio del <i>dizionario dati_e</i> .	UCII	
RF.O.12	Il Tecnico deve poter effettuare il logout.	UC12	

RF.O.13	Il Tecnico deve poter caricare un dizionario dati _e .	UC13, Capitolato	
RF.O.14	Il Tecnico deve poter vedere il dettaglio completo del dizionario dati _e . UC14, Capito		
RF.OP.15	Il Tecnico deve poter vedere il dettaglio dei test di verifica UC15 correttezza del dizionario dati.		
RF.OP.15.1	Il Tecnico deve poter eseguire i test di verifica correttezza basandosi su un reale database	UC15.1	
RF.O.16	ll Tecnico deve poter modificare il dizionario dati _e .	UC16, Capitolato	
RF.O.16.1	Il Tecnico deve poter modificare il nome del <i>dizionario dati</i> _e .	UC16.1	
RF.O.16.2	Il Tecnico deve poter modificare la descrizione del <i>dizionario dati</i> _e .	UC16.2	
RF.O.16.3	Il Tecnico deve poter modificare il file di configurazinoe del <i>dizionario dati_s</i> .		
RF.O.17	Il Tecnico deve poter eliminare un dizionario dati _e .		
RF.O.18	ll Tecnico deve poter eseguire il debug del <i>prompt</i> _e	UC18, Verbale Esterno 2024-04-09	
RF.O.19	Il Tecnico riceve un messaggio d'errore nel caso in cui non riesca a caricare un <i>dizionario dati</i> _e .	UC19	
RF.O.20	Il Tecnico riceve un messaggio d'errore nel caso in cui non riesca a modificare correttamente il dizionario dati _e .		
RF.O.20.1	Il Tecnico riceve un messaggio d'errore nel caso in cui non riesca a modificare correttamente il titolo del dizionario dati _e .		
RF.O.20.2	Il Tecnico riceve un messaggio d'errore nel caso in cui non riesca a modificare correttamente la descrizione del <i>dizionario dati</i> _e .	UC20.2	

RF.O.21	Il Tecnico riceve un messaggio d'errore in caso di errore durante l'eliminazione del <i>dizionario dati</i> _e .	UC21	
RF.O.22	Il Tecnico deve poter scaricare un log dallo strumento di <i>debug</i> _e UC22		
RF.O.23	Il Tecnico riceve un messaggio d'errore nel caso in cui il download del log non vada a buon fine.	UC23	
RF.O.24	Il Tecnico riceve un messaggio d'errore nel caso in cui ci siano anomalie nella generazione della tabella o del log nello strumento di debug.		
RF.O.25	Il Tecnico deve poter visualizzare una tabella con i nomi, le descrizioni e gli score delle tabelle considerate dal dizionario dati _e .		
RF.O.25.1	Il Tecnico deve poter visualizzare una riga nella tabella di debug		
RF.O.25.1.1	Il Tecnico deve poter visualizzare il nome nella riga della tabella di debug.	UC25.1.1	
RF.O.25.1.2	Il Tecnico deve poter visualizzare la descrizione nella riga della tabella di debug.		
RF.O.25.1.3	Il Tecnico deve poter visualizzare lo score nella riga della tabella di debug.		
RF.O.26	Il sistema deve memorizzare i dizionari caricati dal Tecnico.	Capitolato	
RF.D.27	Il sistema deve memorizzare gli embeddings index, creati durante il caricamento o la modifica del dizionario dati. Verbale Esterno 2024-05-06		
RF.O.28	Nel caso in cui un utente formuli una richiesta non pertinente al dizionario dati, il ChatBOT deve fornire una risposta cordiale, invitando l'utente ad attenersi all'argomento del database.	Verbale Interno	

RF.OP.30	RF.OP.30 Il prompt generato dall'applicazione deve essere compatibile con sistemi di Al alternativi a ChatGPT. Capitolato	
RF.OP.31	Oltre a visualizzare il prompt generato, il ChatBOT mostra all'utente anche la frase SQL prodotta dal sistema di Al.	
RF.OP.32	La richiesta dell'utente deve poter essere inserita tramite input vocale. Capitolato	
RF.O.33	Il dizionario dati deve rispecchiare la struttura di un database, e contenere descrizioni in linguaggio naturale delle tabelle e dei rispettivi campi.	
RF O 34 descrizioni delle tabelle e delle		Verbale esterno 2024-06-07

Tabella 4.1: Requisiti funzionali

4.2 Requisiti di qualità

In questa sezione vengono descritti i requisiti volti a garantire la quelità del sistema.

Codice	Descrizione	Fonti
RQ.O.1	Rispetto delle norme indicate nel documento <i>Norme di Progetto</i> .	Norme di Progetto
RQ.O.2	Rispetto delle metriche indicate nel documento <i>Piano di Qualifica</i> . Norme di Prog	
RQ.D.3	Il codice sorgente dell'applicazione deve essere pubblicato sul sito "github.com" o essere accessibile tramite altri <i>repository</i> pubblici.	Capitolato
RQ.D.4	Il progetto deve essere di natura open source, per agevolare la Capitolato continuità del prodotto risultante.	
RQ.O.5	RQ.0.5 Deve essere fornito un manuale utente per l'utilizzo dell'applicazione. Capitolato	
RQ.O.6	Deve essere fornito un manuale per chiunque voglia estendere l'applicazione.	Capitolato



PO O / Aeve avere un'alta recall per evitare		Verbale Esterno 2024-05-22
RQ.O.8	Il prompt deve riportare, per ogni tabella, le informazioni necessarie affinché il modello di Al generi una query SQL corretta.	Verbale Esterno 2024-06-07
RQ.O.9	L'applicazione deve avere un design responsive.	Verbale Interno

Tabella 4.2: Requisiti di qualità

4.3 Requisiti di dominio / vincolo

In questa sezione vengono descritti i requisiti che pongolo le condizioni da rispettare durante lo sviluppo del sistema.

TODO una volta identificate le tecnologie e versioni (es. python, steamlit, struttura dizionario dati, ...) vanno inserite qui

Codice	Descrizione	Fonti
RV.O.1	L'applicazione deve essere organica. Le funzionalità del prodotto devono essere incorporate in un unico sistema che permetta di utilizzarle in modo integrato.	Capitolato
RV.0.2	Sviluppo di un'applicazione web.	Verbale esterno 2024-04-09
RV.O.3	Il <i>dizionario dati_e</i> deve essere fornito tramite un file JSON.	Verbale interno
RV.O.4	Il dizionario dati in formato JSON deve rispettare uno schema Verbale Ir predefinito.	
RV.0.5	La dimensione del file JSON utilizzato come dizionario dati deve essere inferiore a 1MB. Verbale Interno	
RV.OP.6	Il file impiegato come dizionario dati può essere anche un <i>dump SQL</i> _o (esportabile direttamente da una base di dati).	Verbale Interno

Il <i>back-end_e</i> dell'applicazione deve essere implementato utilizzando il linguaggio <i>Python_e</i> versione 3.10.12.	Verbale Interno
Il back-end dell'applicazione deve importare la libreria <i>FastAPI</i> _e versione 0.110.0 o successive.	Verbale Interno
Il back-end dell'applicazione deve importare la libreria <i>txtai</i> _e versione 7.0.0 o successive.	Verbale Interno
Il back-end dell'applicazione deve utilizzare modelli di sentence similarity _e per la generazione degli embeddings _e .	Verbale Esterno 2024-05-06
Il front-end _e dell'applicazione deve essere implementato utilizzando <i>Node.j</i> s _e versione 20.14.0.	Verbale Interno
Il front-end dell'applicazione deve essere implementato utilizzando <i>Vue.j</i> s _e versione 3.4.21.	Verbale Interno
L'applicazione deve essere accessibile e fruibile da dispositivi mobili con sistema operativo Android versione 13 e successive.	Verbale Interno
L'applicazione deve essere accessibile e fruibile da dispositivi mobili con sistema operativo iOS versione 17 e successive.	Verbale Interno
L'applicazione deve essere compatibile con il browser Google Chrome versione 110 e successive.	Verbale Interno
L'applicazione deve essere compatibile con il browser Mozilla Firefox versione 109 e successive.	Verbale Interno
L'applicazione deve essere compatibile con il browser Safari versione 15 e successive.	Verbale Interno
L'applicazione deve essere compatibile con il browser Opera versione 94 e successive.	Verbale Interno
	essere implementato utilizzando il linguaggio Python _o versione 3.10.12. Il back-end dell'applicazione deve importare la libreria FastAPl _o versione 0.110.0 o successive. Il back-end dell'applicazione deve importare la libreria txtai _o versione 7.0.0 o successive. Il back-end dell'applicazione deve utilizzare modelli di sentence similarity _o per la generazione degli embeddings _o . Il front-end _o dell'applicazione deve essere implementato utilizzando Node.js _o versione 20.14.0. Il front-end dell'applicazione deve essere implementato utilizzando Vue.js _o versione 3.4.21. L'applicazione deve essere accessibile e fruibile da dispositivi mobili con sistema operativo Android versione 13 e successive. L'applicazione deve essere accessibile e fruibile da dispositivi mobili con sistema operativo iOS versione 17 e successive. L'applicazione deve essere compatibile con il browser Google Chrome versione 110 e successive. L'applicazione deve essere compatibile con il browser Mozilla Firefox versione 109 e successive. L'applicazione deve essere compatibile con il browser Safari versione 15 e successive. L'applicazione deve essere compatibile con il browser Safari versione 15 e successive.



RV.D.19	L'applicazione deve essere compatibile con il browser Microsoft Edge versione 110 e successive.	
RV.OP.20	L'applicazione deve essere sviluppata, testata e distribuita Verbale Inte mediante <i>Docker</i> _e .	
RV.OP.21	I colori di primo piano e di sfondo devono avere un rapporto di contrasto di almeno 4.5:1 per testo di dimensioni "normali", e almeno 3:1 per testo grande (linee guida WCAG 2.1, livello di conformità AA).	Verbale Interno

Tabella 4.3: Requisiti di vincolo e dominio

4.4 Fonti - Requisiti

Di seguito vengono mostrate le corrispondenze fonte - requisito, raggruppate per fonte.

4.4.1 Fonti - Requisiti funzionali

Fonte	Requisiti
Capitolato	RF.O.3, RF.O.4, RF.O.5, RF.O.8, RF.O.13, RF.O.14, RF.O.16, RV.O.1, RV.O.2
Norme di Progetto	RQ.O.1, RQ.O.2
Verbale Esterno 2024-04-09	RF.O.1, RF.O.18
Verbale Interno 2024-04-20	RF.O.1, RF.O.1.1, RF.O.1.2,
UCI	RF.O.1
UC1.1	RF.O.1.1
UC1.2	R.F.O.1.2
UC2	RF.O.2
UC2.1	RF.O.2.1
UC2.2	RF.O.2.2
UC2.3	RF.O.2.3
UC3	RF.O.3

UC4	RF.O.4
UC5	RF.O.5
UC6	RF.O.6
UC7	RF.D.7
UC8	RF.O.8
UC9	RF.O.9
UC10	RF.O.10
UCII	RF.O.11
UC12	RF.O.12
UC13	RF.O.13
UC14	RF.O.14
UC15	RF.OP.15
UC15.1	RF.OP.15.1
UC16	RF.O.16
UC16.1	RF.O.16.1
UC16.2	RF.O.16.2
UC16.3	RF.O.16.3
UC17	RF.O.17
UC18	RF.O.18
UC19	RF.O.19
UC20	RF.O.20
UC20.1	RF.O.20.1
UC20.2	RF.O.20.2
UC21	RF.O.21
UC22	RF.O.22
UC23	RF.O.23
UC24	RF.O.24
UC25	RF.O.25
UC25.1	RF.O.25.1
UC25.1.1	RF.O.25.1.1
UC25.1.2	RF.O.25.1.2



UC25.1.3 RF.O.25.1.3

Tabella 4.4: Fonti- Requisiti funzionali