

torchlight.swe 2324 @outlook.com

Manuale Utente

Versione 1.0.0

Redattori	Meneghini Fabio	
	Pluzhnikov Dmitry	
Verifica	Agafitei Ciprian	
	Cappellari Marco	
	Filippini Giovanni	
	De Laurentis Arianna Pia	
Approvazione	De Laurentis Arianna Pia	
Uso	Esterno	
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega	
	Prof. Riccardo Cardin	
	Zucchetti S.p.A.	

Registro delle Modifiche

Ver.	Data	Descrizione	Autore	Verifica
1.0.0	2024/04/14	Verifica finale ed	De Laurentis	Cappellari Marco
		approvazione del	Arianna Pia	
		documento		
0.2.4	2024/04/13	Aggiunte le imma-	Pluzhnikov Dmitry	De Laurentis
		gini al capitolo §4,		Arianna Pia
		iniziato e completato		
		il capitolo §5		
0.2.3	2024/04/13	Ultimata la ste-	Pluzhnikov Dmitry	De Laurentis
		sura delle sezioni		Arianna Pia
		§4.2.2 e §4.2.2.1,		
		§4.2.3 e §4.2.4		
0.2.2	2024/04/12	Iniziato lo sviluppo	Pluzhnikov Dmitry	Agafitei Ciprian
		della sezione §4.2		
		e delle sottosezioni		
		§4.2.1 e §4.2.2		
0.2.1	2024/04/11	Iniziato lo svilup-	Pluzhnikov Dmitry	Agafitei Ciprian
		po del capitolo		
		§4, sviluppo della		
		sezione §4.1		
0.2.0	2024/04/11	Verifica dei contenuti	Pluzhnikov Dmitry	Cappellari Marco
		fino ad ora prodotti		
0.1.5	2024/04/10	Sviluppato il capitolo	Pluzhnikov Dmitry	Cappellari Marco
		§3 con le istruzioni		
		di installazione		
0.1.4	2024/04/10	Compilata la sezione	Pluzhnikov Dmitry	Cappellari Marco
		§2.3, terminata la		
		stesura del capitolo §2		

Ver.	Data	Descrizione	Autore	Verifica
0.1.3	2024/04/09	Sviluppo delle sezioni	Pluzhnikov Dmitry	De Laurentis
		§2.1 e §2.2		Arianna Pia
0.1.2	2024/04/06	Inizio compilazione	Meneghini Fabio	Filippini Giovanni
		del capitolo §2		
0.1.1	2024/04/05	Stesura del capitolo §1	Meneghini Fabio	Filippini Giovanni
0.1	2024/04/03	Creazione del docu-	Meneghini Fabio	Filippini Giovanni
		mento e stesura della		
		struttura dello stesso		

Tabella 1: Registro delle modifiche

Indice

1	Intr	oduzio	one	1
	1.1	Scopo	del documento	1
	1.2	Scopo	del prodotto	1
	1.3	Miglio	pramenti al documento	1
2	Rec	quisiti		2
	2.1	Requis	siti software	2
	2.2	Requis	siti hardware	2
	2.3	Brows	er supportati	3
3	Inst	allazio	one del programma	4
4	Gui	da all'	utilizzo	5
	4.1	Interre	ogazione del modello	6
	4.2 Sezione tecnico		7	
		4.2.1	Autenticazione per accedere alla sezione dedicata	7
		4.2.2	Gestione dei file	8
			4.2.2.1 Eliminazione	9
			4.2.2.2 Caricamento	9
		4.2.3	Debug del modello	11
		4.2.4	Logout	12
5	Sun	porto	tecnico	13

Elenco delle figure

1	Come si presenta l'applicativo appena viene aperto	5
2	Selezione di un file	5
3	Invio di una richiesta da parte dell'utente.	6
4	Accesso alla sezione tecnico: campo mancante	7
5	Accesso alla sezione tecnico: credenziali errate	8
6	Accesso alla sezione tecnico: login avvenuto con successo	8
7	Eliminazione di un file: conferma dell'eliminazione.	9
8	Caricamento di un file: non conformità con lo schema.	10
9	Caricamento di un file: formato errato	10
10	Caricamento di un file: caricamento corretto	11
11	Come output verranno mostrati i punteggi assegnati dal modello alle tabelle	
	presenti nel file	12
12	Logout dalla sezione tecnico: conferma dell'avvenuta uscita dalla sezione	12
Elen	aco delle tabelle	
1	Registro delle modifiche	iii
2	Moduli richiesti per il corretto funzionamento del software	2
3	Requisiti hardware	2
4	Browser supportati per far funzionare l'applicazione	3

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare le istruzioni per l'utilizzo e le funzionalità fornite dall'applicativo. L'utente sarà quindi a conoscenza dei requisiti minimi necessari per il corretto funzionamento dello stesso, di come installarlo in locale e di come farne un utilizzo consapevole.

1.2 Scopo del prodotto

Nell'ultimo anno vi è stato un cambiamento repentino nello sviluppo e nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale all'elaborazione e raccomandazione dei contenuti alla generazione di essi, come immagini, testi e tracce audio.

Il capitolato C9, "ChatSQL", pone come obiettivo la realizzazione di un'applicazione che permetta, partendo dalla descrizione di un database, la generazione di un prompt in risposta ad un'interrogazione in linguaggio naturale. Questo processo dovrà essere gestito da un LLM (Large Language Model) specificatamente addestrato in questo scopo.

Tale applicazione sarà fruibile attraverso un'applicazione web, dove l'utente potrà caricare un file in formato JSON e richiedere, con linguaggio naturale, la produzione di prompt riguardanti il documento caricato.

1.3 Miglioramenti al documento

La maturità e i miglioramenti sono aspetti fondamentali nella stesura di un documento. Questo permette di apportare agevolmente modifiche in base alle esigenze concordate tra i membri del gruppo e il proponente, nel corso del tempo. Di conseguenza, questa versione del documento non può essere considerata definitiva o completa, poiché è soggetta a evoluzioni future.

2 Requisiti

Per poter utilizzare l'applicazione è necessario soddisfare i seguenti requisiti minimi.

2.1 Requisiti software

Per far si che le operazioni di installazione e avvio del software avvengano correttamente e che si possa aver accesso a tutte le funzionalità, è necessario avere nella propria macchina i seguenti software.

Software	Versione	Download
Python	3.11.4	python.org
JSONSchema	4.20.0	Python Package Index
Streamlit	1.29.0	Python Package Index
txtai	6.2.0	Python Package Index
pytest	7.4.2	Python Package Index

Tabella 2: Moduli richiesti per il corretto funzionamento del software

Installando l'immagine docker i moduli sono già presenti e non necessitano di ulteriori installazioni.

2.2 Requisiti hardware

Per avere delle prestazioni accettabili dell'applicazione è preferibile avere almeno i seguenti componenti hardware:

Componente	Requisito
CPU	Quad-Core 2,8 GHz
RAM	8GB DDR4

Tabella 3: Requisiti hardware

2 Requisiti torchlight

2.3 Browser supportati

L'applicazione è stata testata e quindi resa compatibile con le ultime versioni dei browser riportati di seguito:

Browser	Versione
Google Chrome	120
Microsoft Edge	120
Apple Safari	16
Mozzila Firefox	120

Tabella 4: Browser supportati per far funzionare l'applicazione

3 Installazione del programma

Come prima cosa bisogna verificare che docker sia installato correttamente sulla macchina, scrivendo il comando docker --version all'interno del terminale.

Nel caso vi siano problemi, controllare di avere l'applicazione Docker Desktop aperta e in esecuzione (fosse necessario scaricarla, è disponibile a questa pagina¹).

Una verificato il corretto funzionamento del software, sempre nel terminale, scrivete il comando docker pull ghcr.io/torchlight-swe2324/chatsql-docker:latest, e inizierà il download dell'immagine in locale. Il peso totale, che include tutte le dipendenze, è di circa 3.10GB.

Una volta completato il download, sempre rimanendo all'interno del terminale, va scritto il comando docker run -p 8501:8501 NOMEIMMAGINE, dove NOMEIMMAGINE va sostituito con il nome dell'immagine ghcr.io/torchlight-swe2324/chatsql-docker:latest o con l'ID generato da docker che trovate nell'applicativo.

Una volta inviato il comando, comparirà un messaggio con il link per vedere l'applicativo. Per terminare esecuzione utilizzate la combinazione di tasti ctrl/cmd+c all'interno del terminale, o premendo il tasto stop del container dall'applicativo docker desktop.

IMPORTANTE: nel terminale vedrete l'indirizzo 0.0.0.0:8501, ma non è quello corretto, infatti dovrete usare localhost:8501. Questo è un problema dovuto alla gestione delle porte di docker.

¹Visitato il 2024/04/10

4 Guida all'utilizzo

Appena avviata l'applicazione, si aprirà una pagina web con un'interfaccia simile a quella mostrata di seguito.

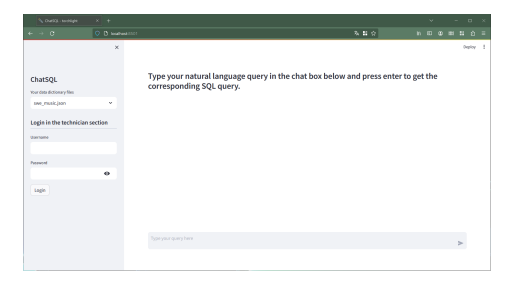


Figura 1: Come si presenta l'applicativo appena viene aperto.

Da qui è possibile, se sono presenti file all'interno del database, selezionare quello da cui si desidera generare il prompt. I dizionari sono ordinati dall'ultimo caricato.

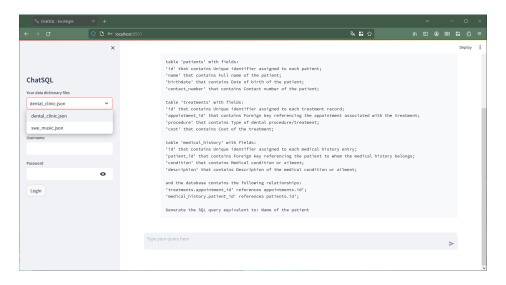


Figura 2: Selezione di un file.



4.1 Interrogazione del modello

Nel campo di inserimento dell'interrogazione in basso alla pagina, si può scrivere ciò che la query dovrebbe ottenere, e una volta inviata la richiesta il modello risponderà con il prompt che avrà al suo interno le tabelle con i campi maggiormente simili a ciò che è stato richiesto, una lista delle relazioni dei campi recuperati, l'interrogazione in linguaggio naturale inserita e il commando di generare la query SQL equivalente.

Durante la generazione del messaggio da parte del modello, comparirà una barra di caricamento, in modo da indicare lo stato di avanzamento dell'elaborazione.

Sarà possibile copiare il messaggio dalla box premendo il tasto copia in alto a destra della box di risposta per inserirlo dentro ad un GPT (ad esempio ChatGPT, Gemini, Claude, etc.) per ottenere l'interrogazione in SQL.

Da notare che la prima volta in assoluto che si avvia l'applicativo dopo aver scaricato e avviato l'immagine docker, alcune funzionalità potrebbero essere lente in quanto l'applicazione in background sta scaricando il LLM da Hugging Face.

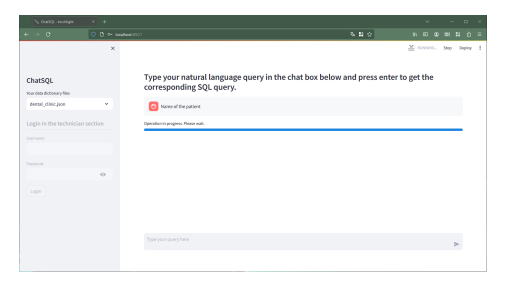


Figura 3: Invio di una richiesta da parte dell'utente.

4 Guida all'utilizzo torchlight

4.2 Sezione tecnico

4.2.1 Autenticazione per accedere alla sezione dedicata

Nella colonna di sinistra (di seguito "sidebar") è presente un modulo di login per permettere al tecnico di gestire i file caricati ed eseguire il debug del modello.

Per accedere alla sezione riservata al tecnico, va scritto "admin" in entrambi i campi di nome utente e password.

Nel caso non sia stato inserito alcun valore all'interno dei campi, o le credenziali non siano corrette, verrà mostrato un messaggio in alto a destra in base alla tipologia di errore commesso. Nel caso di mancato inserimento di una o entrambe le credenziali, verrà visualizzato un messaggio con caratteri arancioni di avviso.

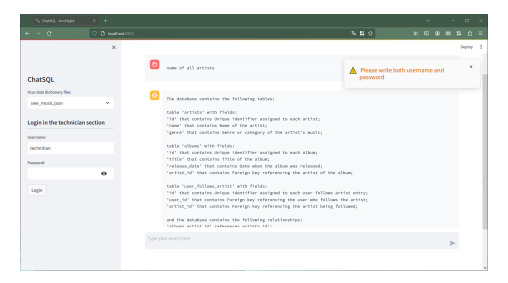


Figura 4: Accesso alla sezione tecnico: campo mancante.

Invece, in caso di credenziali errate, sarà mostrato un errore dal colore rosso.



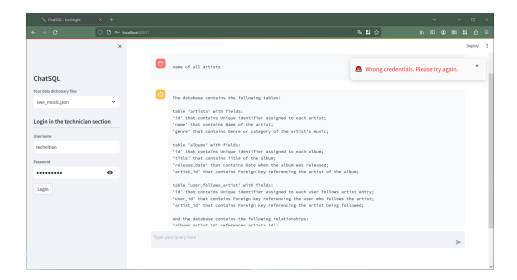


Figura 5: Accesso alla sezione tecnico: credenziali errate.

Una volta inserite le credenziali corrette, verrà mostrato il relativo messaggio di conferma e verranno visualizzate le funzionalità disponibili solo al Tecnico. Da segnalare che si perderanno tutti i messaggi presenti nella chat.

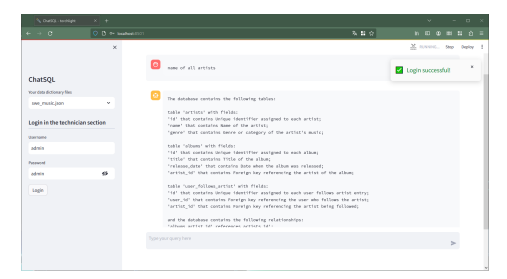


Figura 6: Accesso alla sezione tecnico: login avvenuto con successo.

4.2.2 Gestione dei file

All'interno della sidebar è possibile, oltre a poter selezionare il file su cui lavorare come avviene nella parte dell'utente non autenticato, eliminare un dizionario o caricarne uno nuovo e naturalmente uscire dalla sezione tecnico.

4 Guida all'utilizzo



4.2.2.1 Eliminazione

Per eliminare un file dal database è sufficiente, una volta selezionato il file dallo stesso menu a tendina usato per la selezione del dizionario corrente, premere il pulsante "Delete selected file". Verrà mostrato un messaggio in verde per confermare l'avvenuta cancellazione dal database.

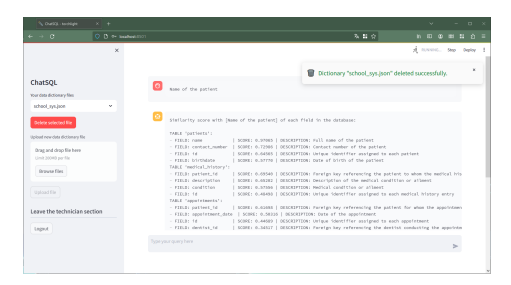


Figura 7: Eliminazione di un file: conferma dell'eliminazione.

4.2.2.2 Caricamento

È possibile caricare un nuovo file all'interno del database. Basta trascinarlo sul box di caricamento o premendo il pulsante "browse file". Una volta inserito, si attiverà il pulsante "Upload file" per caricarlo all'interno del database.

Per poterli caricare, i file devono essere in formato JSON, essere conformi ad uno schema per permettere il corretto funzionamento dell'applicativo, non deve già esserci a sistema un dizionario con lo stesso nome o più di 4 dizionari attualmente salvati. Nel caso in cui almeno una delle condizioni sopra citate non fosse soddisfatta, verrà mostrato un messaggio d'errore esplicativo di caricamento fallito.

Qui sotto alcuni esempi dei messaggi che potranno apparire.

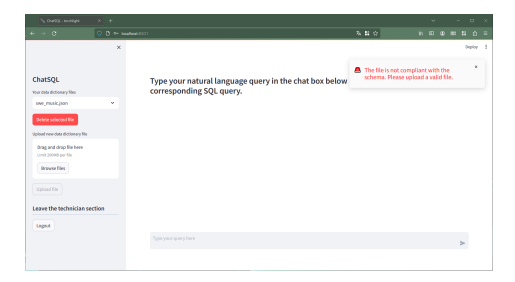


Figura 8: Caricamento di un file: non conformità con lo schema.

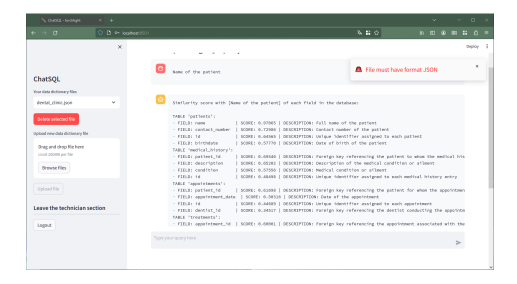


Figura 9: Caricamento di un file: formato errato.

Una volta caricato correttamente il file, verrà mostrato un messaggio di conferma, e in automatico sarà inserito come dizionario attualmente selezionato e potrà essere subito usato per le interrogazioni.

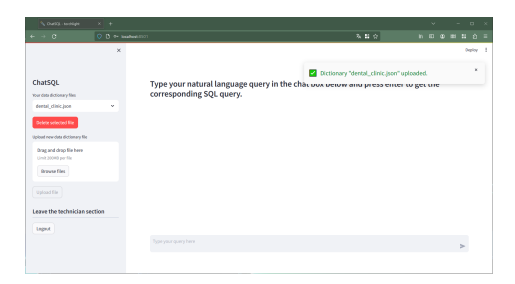


Figura 10: Caricamento di un file: caricamento corretto.

4.2.3 Debug del modello

Per eseguire il debug del modello è sufficiente trovarsi nella sezione tecnico, selezionare un file dalla lista ed iniziare a scrivere le domande in linguaggio naturale. Si noterà che, a differenza della sezione utente, nel messaggio generato sono mostrate tutte le tabelle con i loro campi, ognuno con il suo punteggio di similarità tra la descrizione del campo, stampata anch'essa nel messaggio, e l'interrogazione fatta.

Questo permette di capire se il file è stato strutturato in maniera corretta, suggerendo eventuali modifiche e miglioramenti nelle descrizioni dei campi nel file stesso.

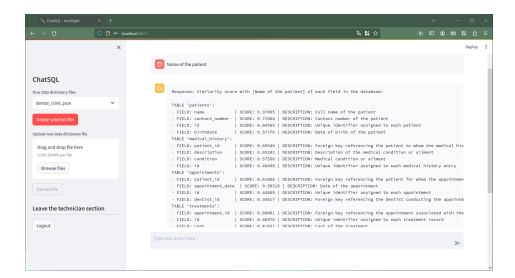


Figura 11: Come output verranno mostrati i punteggi assegnati dal modello alle tabelle presenti nel file.

4.2.4 Logout

Per uscire dalla sezione tecnico è sufficiente premere il pulsante "Logout" posto in fondo alla sidebar. Questo comporterà il ritorno alla schermata principale dell'utente, dove è possibile interrogare il modello e selezionare il file su cui eseguire l'interrogazione. Da notare che come per l'autenticazione, avverrà una eliminazione dei messaggi presenti nella chat.

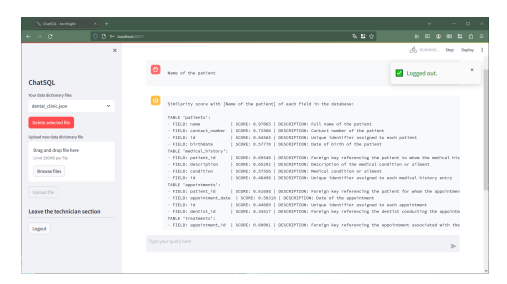


Figura 12: Logout dalla sezione tecnico: conferma dell'avvenuta uscita dalla sezione.

5 Supporto tecnico

Il gruppo è disponibile per offrire assistenza in caso di eventuali inconvenienti o domande relative al nostro progetto. Se si dovessero riscontrare difficoltà tecniche, dubbi sulle funzionalità o sull'installazione, siamo raggiungibili all'indirizzo: torchlight.swe2324@outlook.com

Ricordiamo, inoltre, che per offrire un supporto mirato ed efficiente è preferibile descrivere in maniera dettagliata il problema, includendo eventuali messaggi di errore ricevuti.

I membri del gruppo si impegneranno al massimo per risolvere prontamente qualsiasi problematica e per fornire tutte le informazioni necessarie per utilizzare al meglio il nostro prodotto.