



unipd.codehex16@gmail.com

Analisi dei Requisiti

 Data
 12/11/2024

 Versione
 0.7.0

Sommario

Analisi dei requisiti del capitolato C7

Ruoli

Matteo Bazzan

Luca Ribon Redattore

Francesco Fragonas Redattore

Gabriele Magnelli

Filippo Sabbadin Redattore - Verificatore

Luca Rossi

Yi Hao Zhuo Verificatore

Registro delle Versioni

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.7.0	07/02/2025	Luca Ribon, Filippo Sabbadin	Aggiunti requisiti funzionali	Francesco Fragonas
0.6.0	31/01/2025	Filippo Sabbadin, Luca Ribon	Aggiunta sezione requisiti, migliorati use case esistenti	Francesco Fragonas
0.5.0	11/01/2025	Filippo Sabbadin	Corretti use case sul login, aggiunte immagini con i grafici UML	Yi Hao Zhuo
0.4.0	06/01/2025	Luca Ribon	Aggiunti altri use case, corretti alcuni dei precedenti	Filippo Sabbadin
0.3.0	23/12/2024	Luca Ribon	Aggiunti altri use case	Filippo Sabbadin
0.2.0	27/11/2024	Gabriele Magnelli	Aggiunti use case amministra	Filippo ItoGraebbadin
0.1.0	12/11/2024	Francesco Fragonas	Prima stesura	Matteo Bazzan



Indice

1.	. Introduzione	. 1
	1.1. Scopo e Descrizione del Prodotto	. 1
	1.2. Obiettivi del sistema	. 1
	1.3. Benefici	. 1
	1.4. Funzionalità del prodotto e requisiti	. 1
	1.5. Glossario	. 2
	1.5.1. Riferimenti normativi:	
	1.5.2. Riferimenti informativi:	. 2
	1.6. Funzionalità del prodotto	. 3
	1.7. Utenti e caratteristiche	. 3
2.	. Use Cases	. 4
	2.1. Introduzione	. 4
	2.2. Attori	. 4
	2.3. UC1 - Login	. 4
	2.3.1. UC1.1 - Inserimento e-mail	. 5
	2.3.2. UC1.2 - Inserimento password	. 6
	2.4. UC2 - Primo login fornitore	
	2.5. UC3 - Primo login cliente	. 7
	2.6. UC4 - Modifica password	
	2.7. UC5 - Visualizzazione errore di login	. 9
	2.8. UC6 - Possibilità «Resta connesso»	. 9
	2.9. UC7 - Recupero password	10
	2.10. UC8 - Password scelta non valida	10
	2.11. UC9 - Logout	11
	2.12. UC10 - Visualizzazione della lista delle chat	11
	2.13. UC11 - Creazione di una nuova chat	12
	2.14. UC12 - Apertura di una chat singola	12
	2.15. UC13 - Scrittura messaggio	13
	2.16. UC14 - Scrittura messaggio tramite FAQ	13
	2.17. UC15 - Invio messaggio	14
	2.18. UC16 - Ricezione risposta	
	2.19. UC17 - Valutazione risposta	
	2.20. UC18 - Eliminazione di una chat	
	2.21. UC19 - Selezione Dark/Light Mode	16
	2.22. UC20 - Modifica della durata dello storico delle chat	



	2.23. UC21 - Caricare il proprio logo	. 17
	2.24. UC22 - Formato logo non valido	
	2.25. UC23 - Selezione palette colori	
	2.26. UC24 - Visualizzare statistiche domanda-risposta	. 19
	2.27. UC25 - Inserimento filtri di visualizzazione	20
	2.28. UC26 - Aggiunta account cliente	20
	2.29. UC27 - Inserimento di parametri dell'account non validi	
	2.30. UC28 - Inserimento di un account già esistente	
	2.31. UC29 - Eliminazione dell'account cliente	
	2.32. UC30 - Sistema non raggiungibile	23
	2.33. UC31 - Inserimento documenti aziendali	
3	. Requisiti	25
	3.1. Requisiti funzionali	
	3.2. Requisiti di qualità	
	3.3. Requisiti di vincolo	
	3.4. Tracciamento fonti-requisiti	
	3.5. Riepilogo	



Lista di immagini

Figura 1: Lista degli attori	4
Figura 2: Selezione modalità chiara/scura	16
Figura 3: Impostazioni fornitore	17



Lista di tabelle

Tabella 1: Requisiti di funzionalità	25
Tabella 2: Requisiti di qualità	28
Tabella 3: Requisiti di vincolo	29
Tabella 4: Tracciamento fonti-requisiti	29
Tabella 5: Riepilogo	29



1. Introduzione

1.1. Scopo e Descrizione del Prodotto

Il progetto consiste nella realizzazione di un **chatbot*** basato su modelli linguistici (**LLM***) pensato per i **fornitori** di beni, come bevande o alimenti, da offrire ai propri clienti. Questo sistema consente ai clienti di ottenere in modo semplice e immediato informazioni dettagliate sui prodotti o servizi disponibili, senza la necessità di contattare direttamente un operatore dell'azienda.

Il chatbot si integra con un'interfaccia dedicata al <u>fornitore</u>*, che permette di:

- Gestire i clienti e i documenti contenenti le informazioni di riferimento utilizzate dal modello linguistico per generare risposte accurate e personalizzate.
- Personalizzare graficamente la piattaforma tramite l'inserimento del logo aziendale e la selezione di una palette colori.

1.2. Obiettivi del sistema

- Semplificazione del flusso informativo: riduce i tempi di risposta alle richieste dei clienti e rende l'accesso alle informazioni rapido e indipendente da intermediari umani.
- Ottimizzazione della produttività aziendale: semplifica la gestione dei documenti e migliora la produttività interna.
- **Esperienza utente migliorata**: garantisce risposte precise e aggiornate in qualsiasi momento, offrendo un'interazione fluida e accessibile.

1.3. Benefici

Il progetto vuole dimostrare come le tecnologie **LLM** possano trasformare la gestione del servizio clienti, ampliando le possibilità di mercato e rafforzando la fidelizzazione degli utenti. L'integrazione di un'interfaccia di amministrazione offre agli operatori aziendali uno strumento versatile per monitorare e personalizzare il sistema, garantendo il massimo controllo sui contenuti e una rapida adattabilità agli aggiornamenti di catalogo.

1.4. Funzionalità del prodotto e requisiti

Il sistema dovrà offrire le seguenti funzionalità principali:



· Per i clienti:

- Interrogare il chatbot tramite una piattaforma web per:
 - Ottenere descrizioni dettagliate di prodotti.
 - Conoscere disponibilità, varianti e caratteristiche tecniche di specifici articoli.
 - Ricevere suggerimenti basati su domande frequenti o richieste precedenti.
- Ottenere risposte personalizzate, generate utilizzando documenti aziendali archiviati nel sistema.
- Fornire <u>feedback</u>* sul grado di soddisfazione delle risposte ricevute, per migliorare la qualità del sistema.

· Per le aziende:

- Gestire clienti e documenti attraverso un'interfaccia di amministrazione userfriendly.
- Configurare domande e risposte predefinite come base per il chatbot.
- Caricare, aggiornare e mantenere i documenti aziendali utilizzati per il training del modello LLM.

1.5. Glossario

Per facilitare la comprensione di questo documento, viene fornito un glossario che chiarisce il significato dei termini specifici utilizzati nel contesto del progetto. Ogni termine di glossario è contrassegnato con un asterisco «*» in apice e collegato direttamente alla pagina web del glossario, permettendo così di accedere immediatamente alla definizione completa del termine. Le definizioni sono disponibili nel documento Glossario.pdf e nella seguente pagina web: https://codehex16.github.io/glossario.

1.5.1. Riferimenti normativi:

- Norme di progetto* v1.0.0
- Capitolato C7 <u>Assistente Virtuale</u>* Ergon:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C7.pdf

1.5.2. Riferimenti informativi:

Slide T06 del corso di Ingegneria del software - <u>Analisi dei requisiti</u>*:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T06.pdf

«Analisi e descrizione delle funzionalità: <u>Use case</u>* e relativi diagrammi (<u>UML</u>*)»:



https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf

1.6. Funzionalità del prodotto

L'applicazione permette di:

- · creare un account* dotato di e-mail e password;
- accedere al proprio account sempre con la coppia e-mail e password scelte durante la registrazione
- modificare dati dell'utente (es e-mail, password)
- Scrittura ed invio di messagi
- Modificare il numero di messaggi recenti visualizzabili
- modificare il colore principale dell'aplicazione (chiaro o scuro)

1.7. Utenti e caratteristiche

La <u>webapp</u>* è rivolta verso ristoratori che vogliono offrire un'assistenza veloce verso i clienti. I ristoratori, dopo essersi registrati, possono inserire, modificare ed eliminare informazioni sui propri prodotti. Gli utenti, registrati o no, possono poi scrivere al chatbot per richiedere queste informazioni.



2. Use Cases

2.1. Introduzione

Nelle seguenti sezioni verranno descritti tutti i possibili casi d'uso, cioè tutti i modi in cui gli attori, definiti più avanti, possono interagire con l'applicazione.

2.2. Attori

Amministratore: rappresenta la persona o il gruppo di persone che si occupa della distribuzione e configurazione del sistema per tutti i fornitori. Gestisce anche gli account dei fornitori.

In questo caso va interpretato come l'azienda Ergon Informatica Srl.

Cliente: rappresenta il cliente finale che acquista prodotti dal fornitore e che ha la possibilità di interagire con il chatbot del fornitore per ottenere informazioni sui prodotti o servizi offerti.

Fornitore: reppresenta l'azienda che fornisce dei prodotti ai propri clienti, ogni fornitore ha una sua istanza di chatbot; è una generalizzazione di Cliente infatti, oltre a poter accedere al proprio chatbot, può anche fornire il contesto tramite dei documenti aziendali o <u>FAQ</u>* e personalizzare graficamente l'interfaccia variando logo e palette colori.

Questo utente ha accesso ad un'<u>interfaccia web</u>* di configurazione del chatbot e di gestione degli account dei clienti.

Quando si parla di **utente** si intende un utente generico che compie operazioni accessibili sia ai fornitori che ai clienti.

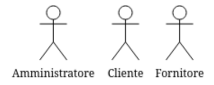


Figura 1: Lista degli attori

2.3. UC1 - Login

Attori principali:

Fornitore/Cliente;

Descrizione:



• Un utente vuole accedere alla piattaforma per la configurazione del proprio chatbot e per interagire con esso;

Precondizioni:

- L'utente è in possesso delle proprie credenziali;
- · L'utente ha già effettuato il primo login e cambiato la password temporanea;
- · L'utente non è già autenticato;

Postcondizioni:

• Se l'utente ha inserito le credenziali corrette, accede alla piattaforma;

Scenario Principale:

- L'utente inserisce l'indirizzo e-mail e la password nei campi dedicati;
- Il sistema riceve la richiesta di accesso e verifica le credenziali, se sono corrette reindirizza alla homepage;

Estensioni:

- · Visualizzazione errore di login;
- · Sistema non raggiungibile;
- · Primo login fornitore;
- · Primo login cliente;

Inclusioni:

- · Inserimento e-mail;
- · Inserimento password;
- · Possibilità «Resta connesso»;

2.3.1. UC1.1 - Inserimento e-mail

Attori principali:

• Fornitore/Cliente:

Precondizioni:

- L'utente deve essere registrato;
- L'utente deve essere in possesso della sua e-mail;

Postcondizioni:

· L'utente ha inserito la sua e-mail;

Scenario principale:

· L'utente inserisce la sua e-mail nel campo dedicato;



2.3.2. UC1.2 - Inserimento password

Attori principali:

Fornitore/Cliente;

Precondizioni:

- · L'utente deve essere registrato;
- · L'utente deve essere in possesso della sua password;

Postcondizioni:

L'utente ha inserito la sua password;

Scenario principale:

L'utente inserisce la sua password nel campo dedicato;

2.4. UC2 - Primo login fornitore

Attori principali:

· Fornitore;

Attori secondari:

· Amministratore;

Descrizione:

 Un fornitore vuole accedere per la prima volta alla piattaforma a lui dedicata per gestire il suo chatbot ed eventualmente utilizzarlo;

Precondizioni:

- La piattaforma è stata correttamente configurata dall'amministratore;
- Il fornitore non ha mai effettuato l'accesso alla piattaforma;
- Il fornitore deve essere in possesso delle sue credenziali fornite dall'amministratore della piattaforma;

Postcondizioni:

- Il fornitore ha effettuato il primo accesso alla piattaforma;
- Il fornitore ha cambiato la password temporanea con una nuova password;

Scenario Principale:

- · L'amministratore:
 - condivide le credenziali temporanee per l'accesso alla piattaforma;
- Il fornitore:
 - accede alla piattaforma;
 - ► inserisce l'indirizzo e-mail e la password temporanea fornitegli dall'amministratore;



- se ha inserito le credenziali corrette, aggiorna la password;
- Il sistema:
 - riceve le credenziali inserite dal fornitore;
 - verifica la correttezza delle credenziali;
 - se le credenziali sono corrette richiede al fornitore di cambiare la password temporanea con una nuova;
 - reindirizza alla piattaforma;
 - se le credenziali sono errate, restituisce un errore e permette di reinserirle;

Estensioni:

- · Visualizzazione errore di login;
- · Sistema non raggiungibile;

Inclusioni:

- Modifica password;
- · Possibilità «Resta connesso»;

2.5. UC3 - Primo login cliente

Attori principali:

Cliente;

Attori secondari:

· Fornitore;

Descrizione:

 Un cliente vuole accedere per la prima volta alla piattaforma per interagire con il chatbot del fornitore;

Precondizioni:

- · Le credenziali del cliente sono state corretamente inserite dal fornitore;
- Il cliente non ha mai effettuato l'accesso alla piattaforma;
- Il cliente deve essere in possesso delle sue credenziali fornite dal fornitore;

Postcondizioni:

- Il cliente ha effettuato il primo accesso alla piattaforma;
- Il cliente ha cambiato la password temporanea con una nuova password;

Scenario Principale:

- Il fornitore:
 - inserisce l'account del cliente nella piattaforma;
 - · condivide le credenziali temporanee per l'accesso alla piattaforma;



- Il cliente:
 - accede alla piattaforma;
 - inserisce l'indirizzo e-mail e la password temporanea fornitegli dal fornitore;
 - se ha inserito le credenziali corrette, aggiorna la password;
- Il sistema:
 - riceve le credenziali inserite dal cliente;
 - verifica la correttezza delle credenziali;
 - se le credenziali sono corrette richiede al cliente di cambiare la password temporanea con una nuova;
 - reindirizza alla piattaforma;
 - se le credenziali sono errate, restituisce un errore e permette di reinserirle;

Estensioni:

- Visualizzazione errore di login;
- · Sistema non raggiungibile;

Inclusioni:

- Modifica password;
- · Possibilità «Resta connesso»;

2.6. UC4 - Modifica password

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

• Un utente deve cambiare la password del proprio account;

Precondizioni:

- · Le credenziali dell'utente sono state corretamente inserite dal fornitore;
- L'utente deve essersi autenticato con le credenziali corrette;

Postcondizioni:

 Il sistema ha ricevuto la richiesta di cambio password e se valida effettua il cambiamento della password;

Scenario Principale:

- · All'utente viene mostrato un form per inserire la nuova password;
- L'utente inserisce la nuova password;
- Il sistema riceve la richiesta di cambio password e la effettua;

Estensioni:



- Password scelta non valida;
- · Sistema non raggiungibile;

2.7. UC5 - Visualizzazione errore di login

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

• Un utente cercando di compiere il login ha inserito delle credenziali errate, quindi viene visualizzato un errore;

Precondizioni:

- Le credenziali del cliente sono state corretamente inserite registrate nel sistema;
- Il cliente deve essere in possesso delle credenziali corrette;
- Il sistema ha ricevuto le credenziali inserite dall'utente;

Postcondizioni:

• Il sistema restituisce un errore indicando che la l'operazione è fallita, con alcune informazioni sul perché del fallimento;

Scenario Principale:

• Il sistema ha ricevuto le credenziali inserite dall'utente ma queste non sono corrette, pertanto viene visualizzato un messaggio d'errore;

Estensioni:

Sistema non raggiungibile;

2.8. UC6 - Possibilità «Resta connesso»

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

• Un utente vuole mantenere l'accesso attivo al fine di non dover effettuare il login, inserendo le credenziali, ogni volta che ha intenzione di accedere alla web app;

Precondizioni:

- L'utente ha selezionato l'opzione «Resta connesso»;
- · Le credenziali dell'utente devono essere presenti nel sistema;
- L'utente deve essere possedere le credenziali necessarie per l'accesso;
- · L'utente deve inserire le credenziali corrette;



Postcondizioni:

È stata salvata la preferenza dell'utente relativa al salvataggio delle credenziali;

Scenario Principale:

- L'utente inserisce le credenziali;
- Il sistema mantiene in memoria locale le credenziali per un futuro login senza doverle richiedere all'utente;

Estensioni:

· Sistema non raggiungibile;

2.9. UC7 - Recupero password

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

• Un utente vuole recuperare la password del proprio account;

Precondizioni:

- L'utente deve possedere l'e-mail a cui è associato il suo account;
- L'utente ha premuto il pulsante «Password dimenticata»;

Postcondizioni:

• Il sistema invia le istruzioni per il recupero della password se l'e-mail inserita è valida;

Scenario Principale:

- L'utente invia la richiesta di recupero password inserendo l'e-mail associata al proprio account;
- Il sistema riceve la richiesta, controlla che l'e-mail sia valida e, se lo è, invia alla e-mail le istruzioni per il recupero della password;

Estensioni:

Sistema non raggiungibile;

Inclusioni:

Modifica password;

2.10. UC8 - Password scelta non valida

Attori principali:

• Fornitore/cliente:

Descrizione:



Un utente vuole cambiare la propria password ma ne sceglie una non valida;

Precondizioni:

- L'utente deve aver effettuato il suo primo accesso;
- Il sistema deve aver ricevuto una password inserita dall'utente che è errata;

Postcondizioni:

 Se la password scelta dall'utente non è valida, il sistema invia un messaggio d'errore all'utente;

Scenario Principale:

- Il sistema riceve la password inserita dall'utente;
- Il sistema verifica la password inserita e la trova non conforme ai requisiti, quindi invia un messaggio d'errore all'utente con la richiesta di scegliere un'altra password valida;

2.11. UC9 - Logout

Attori principali:

· Forntitore/cliente;

Descrizione:

Un utente vuole effettuare il logout disconnettendosi dal sistema;

Precondizioni:

L'utente deve aver effettuato il login;

Postcondizioni:

• Il sistema ha ricevuto la richiesta di logout e la effettua;

Scenario Principale:

- L'utente preme il pulsante di logout;
- Il sistema riceve la richiesta di logout e disconnette l'utente dal sistema;

2.12. UC10 - Visualizzazione della lista delle chat

Attori principali:

• Fornitore/cliente:

Descrizione:

Un utente vuole visualizzare le chat avute con il chatbot;

Precondizioni:

L'utente deve aver effettuato il login;



Postcondizioni:

L'utente visualizza la <u>homepage</u>* con la lista delle chat;

Scenario Principale:

• L'utente vede la lista di tutte le chat, se non ne ha mai creata una visualizzerà solo quella presente di default;

Estensioni:

· Sistema non raggiungibile;

2.13. UC11 - Creazione di una nuova chat

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

Un utente vuole iniziare una nuova chat;

Precondizioni:

- · L'utente deve aver effettuato il login;
- · L'utente preme sul pulsante per creare una nuova chat;

Postcondizioni:

Viene creata una nuova chat;

Scenario Principale:

 L'utente usa il tasto per creare una nuova chat nella hompage e crea una nuova chat con un nuovo contesto;

Estensioni:

Sistema non raggiungibile;

2.14. UC12 - Apertura di una chat singola

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

Un utente vuole visualizzare una chat nello specifico;

Precondizioni:

- · L'utente deve aver effettuato il login;
- · L'utente preme sul pulsante «Visualizza chat» di una specifica chat;



Postcondizioni:

L'utente visualizza la chat da lui selezionata;

Scenario Principale:

L'utente visualizza la chat scelta in una nuova finestra;

Estensioni:

Sistema non raggiungibile;

2.15. UC13 - Scrittura messaggio

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

· Un utente vuole inviare un messaggio al chatbot;

Precondizioni:

- L'utente deve aver effettuato il login;
- L'utente deve aver aperto una chat specifica;

Postcondizioni:

· L'utente ha scritto il messaggio nella barra apposita;

Scenario Principale:

L'utente scrive il messaggio;

Generalizzazioni:

Scrittura messaggio tramite FAQ;

2.16. UC14 - Scrittura messaggio tramite FAQ

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

 Un utente vuole comunicare con il chatbot utilizzando uno dei messaggi preimpostati;

Precondizioni:

- · L'utente deve aver effettuato il login;
- L'utente deve aver aperto una chat specifica;

Postcondizioni:



L'utente ha scelto un messaggio consigliato in base al contesto della chat;

Scenario Principale:

• L'utente, anziché scrivere un messaggio manualmente, decide di selezionare un messaggio consigliato da quelli preimpostati nell'applicazione;

2.17. UC15 - Invio messaggio

Attori principali:

• Fornitore/cliente;

Descrizione:

· Un utente vuole inviare il messaggio scritto al chatbot;

Precondizioni:

- · L'utente deve aver effettuato il login;
- L'utente deve aver aperto una chat specifica;
- · L'utente deve avere inserito il messaggio da inviare;

Postcondizioni:

L'utente ha inviato il messaggio;

Scenario Principale:

Dopo aver scritto il messaggio l'utente invia il messaggio;

Estensioni:

· Sistema non raggiungibile;

2.18. UC16 - Ricezione risposta

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

 Il chatbot ha ricevuto un messaggio, lo ha analizzato e procede fornendo una risposta;

Precondizioni:

- L'utente deve aver effettuato il login;
- L'utente deve aver inviato un messaggio al chatbot;

Postcondizioni:

• L'utente ha ricevuto la risposta dal chatbot;



Scenario Principale:

- Il chatbot ha elaborato e restituito una risposta;
- La risposta viene mostrata all'utente tramite l'interfaccia della chat specifica;

Estensioni:

· Sistema non raggiungibile;

2.19. UC17 - Valutazione risposta

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

 L'utente ha ricevuto la risposta dal chatbot e vuole dare un feedback su tale risposta tramite l'opzione «Pollice su/giù»;

Precondizioni:

- · L'utente deve aver effettuato il login;
- L'utente deve aver inviato un messaggio al chatbot;
- L'utente deve aver ricevuto una risposta dal chatbot;

Postcondizioni:

• Il feedback dell'utente viene registrato dal sistema;

Scenario Principale:

- L'utente ha ricevuto una risposta dal chatbot e valutato tale risposta con l'opzione «Pollice su» o «Pollice giù»;
- Il sistema registra il feedback dell'utente;

Estensioni:

Sistema non raggiungibile;

2.20. UC18 - Eliminazione di una chat

Attori principali:

• Fornitore/cliente:

Descrizione:

• Un utente vuole eliminare una chat nella lista delle chat;

Precondizioni:

· L'utente deve aver effettuato il login;

Postcondizioni:



· Viene eliminata la chat selezionata;

Scenario Principale:

• L'utente seleziona la chat dalla homepage e preme il tasto per eliminarla, la chat poi viene cancellata e non è più presente nella piattaforma;

Estensioni:

· Sistema non raggiungibile;

2.21. UC19 - Selezione Dark/Light Mode

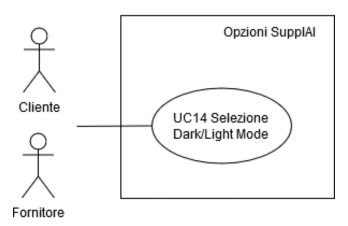


Figura 2: Selezione modalità chiara/scura

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

 Un utente vuole modificare il tema dell'interfaccia della web-app tramite l'opzione «Dark/Light mode»;

Precondizioni:

- L'utente deve aver effettuato il login;
- · L'utente deve accedere alle impostazioni;

Postcondizioni:

• Il sistema ha modificato l'interfaccia lato client con l'opzione scelta dall'utente;

Scenario Principale:

- · L'utente modifica il tema dell'interfaccia tramite l'opzione «Dark/Light mode»;
- Il sistema modifica il tema dell'interfaccia lato client con l'opzione scelta dall'utente;



2.22. UC20 - Modifica della durata dello storico delle chat

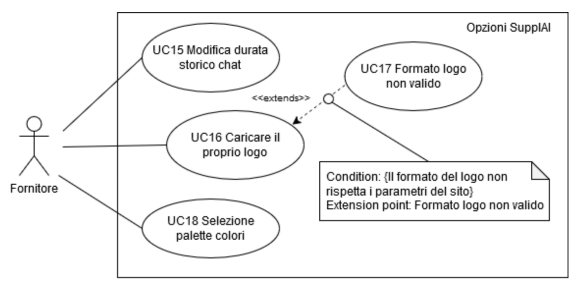


Figura 3: Impostazioni fornitore

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione:

 Il fornitore vuole cambiare limite massimo di tempo per cui viene salvato lo storico delle chat;

Precondizioni:

- Il fornitore deve aver effettuato il login;
- Il fornitore deve accedere alle impostazioni;

Postcondizioni:

Viene modificato limite di tempo di memorizzazione dello storico;

Scenario Principale:

- Il fornitore modifica il periodo di tempo su cui visualizare lo storico delle chat avvenute con il chatbot e lo conferma;
- Il sistema memorizza la nuova impostazione;

Estensioni:

· Sistema non raggiungibile;

2.23. UC21 - Caricare il proprio logo

Attori principali:



· Fornitore;

Descrizione:

 Un fornitore vuole caricare il proprio logo per personalizzare l'interfaccia della webapp;

Precondizioni:

- · Il fornitore deve aver effettuato il login;
- · Il fornitore deve accedere alle impostazioni

Postcondizioni:

• Il sistema ha effettuato un controllo di validità del formato del logo, e se il logo è risultato valido lo ha inserito nell'interfaccia;

Scenario Principale:

- Il fornitore accede alla sezione «Carica logo» e inserisce il proprio logo;
- Il sistema controlla il formato del logo caricato e se conforme lo utilizza nell'interaccia;

Estensioni:

· Formato logo non valido;

2.24. UC22 - Formato logo non valido

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione:

• Il fornitore ha cercato di caricare il proprio logo tramite l'opzione «Carica logo», ma il logo è in un formato non valido/supportato;

Precondizioni:

- Il fornitore ha caricato un logo;
- · Il sistema ha ricevuto il logo caricato;

Postcondizioni:

Viene inviato un messaggio d'errore al fornitore;

Scenario Principale:

• Il sistema riceve il logo caricato dal fornitore e dopo aver verificato che il formato non è valido, invia un messaggio d'errore al fornitore;

2.25. UC23 - Selezione palette colori

Attori principali:



· Fornitore;

Descrizione:

 Un fornitore vuole selezionare una palette di colori per personalizzare l'interfaccia della web app;

Precondizioni:

- Il fornitore deve aver effettuato il login;
- Il fornitore deve accedere alle impostazioni;

Postcondizioni:

• Il sistema ha modificato l'interfaccia con la palette di colori scelta il fornitore;

Scenario Principale:

- Il fornitore entra nella sezione «Palette colori»;
- Il fornitore sceglie l'insieme di colori che comporranno la palette tramite un color picker* oppure inserendo i codici esadecimali dei colori, se dei colori non vengono scelti vengono mantenuti i colori di della palette precedente;
- Il fornitore salva le scelte effettuate;
- Il sistema modifica l'interfaccia con i colori scelti dal fornitore;

2.26. UC24 - Visualizzare statistiche domanda-risposta

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione:

• Un fornitore vuole visualizzare le statistiche relative alle interazioni tra clienti e chatbot;

Precondizioni:

- Il fornitore deve aver effettuato il login;
- Il fornitore deve accedere alle impostazioni;
- Il fornitore deve avere almeno un cliente che ha interagito con il chatbot;

Postcondizioni:

Vengono mostrate le statistiche relative alle interazioni tra clienti e chatbot;

Scenario Principale:

- Il fornitore accede alla sezione «Statistiche»;
- Il sistema mostra le statistiche relative alle interazioni tra clienti e chatbot, se necessario tramite grafici o tabelle;



Estensioni:

- Inserimento filtri di visualizzazione;
- · Sistema non raggiungibile;

2.27. UC25 - Inserimento filtri di visualizzazione

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione

• Un fornitore autenticato vuole filtrare le statistiche relative alle interazioni tra clienti e chatbot;

Precondizioni

- · Il fornitore deve aver effettuato il login;
- Il fornitore deve accedere alla sezione «Statistiche»;
- · Il fornitore deve avere almeno un cliente che ha interagito con il chatbot;

Postcondizioni

• Vengono applicati i filtri alle statistiche relative alle interazioni tra clienti e chatbot;

Scenario Principale

- Il fornitore inserisce i filtri di visualizzazione desiderati;
- · Il sistema applica i filtri alle statistiche;

2.28. UC26 - Aggiunta account cliente

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione:

• Un fornitore autenticato vuole aggiungere un account per un cliente in modo che quest'ultimo possa accedere al chatbot;

Precondizioni:

- Il fornitore deve aver effettuato il login;
- Il fornitore deve accedere alla sezione «Gestione account clienti»;

Postcondizioni:

Viene aggiunto un account per un cliente;

Scenario Principale:

Il fornitore inserisce i dati del cliente per creare un account;



- · Viene richiesta la password del fornitore per confermare l'aggiunta;
- Il fornitore conferma l'aggiunta dell'account;
- · Il sistema aggiunge l'account per il cliente;

Estensioni:

- Inserimento di parametri dell'account non validi;
- · Inserimento di un account già esistente;
- · Inserimento password;
- · Sistema non raggiungibile;

2.29. UC27 - Inserimento di parametri dell'account non validi

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione:

 Un fornitore autenticato vuole aggiungere un account per un cliente in modo che quest'ultimo possa accedere al chatbot, ma inserisce dei parametri non validi;

Precondizioni:

• Il sistema ha ricevuto i parametri dell'account inseriti dal fornitore;

Postcondizioni:

- Viene visualizzato un messaggio di errore che indica che i parametri inseriti non sono validi;
- · L'inserimento del nuovo account non va a buon fine;

Scenario Principale:

- Il sistema riceve i parametri dell'account inseriti dal fornitore, ma questi non sono validi;
- Il sistema mostra un messaggio di errore il quale indica che i parametri inseriti non sono validi;

2.30. UC28 - Inserimento di un account già esistente

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione:

 Un fornitore autenticato vuole aggiungere un account per un cliente in modo che quest'ultimo possa accedere al chatbot, ma tenta di inserisce un account già esistente;



Precondizioni:

• Il sistema ha ricevuto i parametri dell'account inseriti dal fornitore;

Postcondizioni:

- Viene visualizzato un messaggio di errore che indica che l'account inserito è già esistente;
- · L'inserimento del nuovo account non va a buon fine;

Scenario Principale:

- Il sistema riceve i parametri dell'account inseriti dal fornitore, ma questo è già presente nel sistema;
- Il sistema mostra un messaggio di errore il quale indica che l'account inserito è già esistente;

2.31. UC29 - Eliminazione dell'account cliente

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione

 Un fornitore autenticato vuole eliminare un account di un cliente in modo che quest'ultimo non possa più accedere al chatbot. In questo caso non vengono gestiti i corner case in cui il fornitore elimina un account non esistente o selezionando Visualizzazione errore di login, poiché i metodi di selezione dell'account da eliminare costringono il fornitore ad eliminare solo account esistenti;

Precondizioni:

- Il fornitore deve aver effettuato il login;
- · Il fornitore deve accedere alla sezione «Gestione account clienti»;

Postcondizioni:

· Viene eliminato un account di un cliente;

Scenario Principale:

- Il fornitore seleziona l'account del cliente da eliminare tra una lista di quelli disponibili, oppure usa il bottone di eliminazione relativo ad un account specifico tra quelli visualizzati;
- Viene richiesta la password del fornitore per confermare l'eliminazione;
- Il fornitore conferma l'eliminazione dell'account:
- Il sistema elimina l'account del cliente:

Estensioni:



- · Inserimento password;
- · Sistema non raggiungibile;

2.32. UC30 - Sistema non raggiungibile

Attori principali:

· Fornitore/cliente;

Descrizione:

• Il sistema non è raggiungibile;

Precondizioni:

Il sistema è stato configurato;

Postcondizioni:

· Viene notificato il problema all'utente;

Scenario Principale:

- L'utente tenta di compiere un'operazione che richiede la comunicazione con il sistema, ma il sistema non è raggiungibile;
- Il sistema mostra un messaggio d'errore all'utente tramite il client;

2.33. UC31 - Inserimento documenti aziendali

Attori principali:

· Fornitore;

Descrizione:

 Il fornitore vuole caricare dei documenti aziendali nella piattaforma in modo che l'LLM li usi come contesto;

Precondizioni:

- · Il fornitore deve aver effettuato il login;
- Il fornitore deve essere nella pagina delle impostazioni della piattaforma;
- I documenti in possesso del fornitore devono essere in un formato supportato dalla piattaforma;

Postcondizioni:

 I doucmenti scelti dal fornitore vengono caricati nella piattaforma e sono accessibili dall'LLM;

Scenario Principale:

Il fornitore accede alla sezione «Gestione documenti aziendali»;



- Il fornitore carica i documenti tramite l'interfaccia;
- Il sistema riceve i documenti, li formatta e li inserisce nel sistema in modo che siano utilizzabili dall'LLM;



3. Requisiti

In questa sezione vengono elencati i requisiti del capitolato, individuati durante la fase di analisi. Ogni <u>requisito</u>* viene identificato da un codice, scelto in base ai seguenti parametri:

R - [numero] - [tipo] - [Priorità]

con:

- **Numero**: numero progressivo composto da due cifre, parte da 01.
- Tipo: può essere:
 - F: funzionale, indica una funzione del sistema;
 - **Q**: qualità, definisce le caratteristiche della qualità del prodotto, definisce come un sistema deve essere, o come il sistema deve esibirsi, per soddisfare le esigenze dell'utente.
 - V: vincolo, limiti e restrizioni imposte dal capitolato che bisogna rispettare;
- Priorità: può essere:
 - O: Obbligatorio
 - ▶ **D**: Desiderabile

3.1. Requisiti funzionali

ID Requisito	Descrizione	Fonte
R-01-F-O	L'utente deve poter accedere alla piattaforma	UC1, UC1.1, UC1.2
R-02-F-O	Nel caso l'utente accede per la prima volta alla piattaforma deve aggiornare la password temporanea ricevuta	UC2, UC3, UC4
R-03-F-O	L'utente deve poter cambiare la password liberamente	UC4
R-04-F-O	L'interfaccia di login deve mostrare un errore nel caso in cui ci sia un errore di login	UC5
R-05-F-D	L'utente deve poter scegliere se reinserire le credenziali ad ogni accesso	UC6



ID Requisito	Descrizione	Fonte
	o se farle memorizzare alla piattaforma anche dopo il termine della sessione	
R-06-F-O	L'utente deve poter recuperare la password nel caso in cui la dimentichi	UC7, UC4
R-07-F-O	L'interfaccia deve mostrare un errore nel caso in cui la password scelta dall'utente non rispetti il formato richiesto	UC8
R-08-F-O	La piattaforma deve fornire la possibilità all'utente di uscire dal proprio account	UC9
R-09-F-O	La piattaforma deve fare permettere all'utente di vedere la lista di tutte le sue chat	UC10
R-10-F-O	La piattaforma deve dare la possibilità all'utente di creare una nuova chat con un constesto pulito	UC11
R-11-F-O	La piattaforma deve dare la possibilità all'utente di aprire una singola chat selezionata dalla homepage	UC12
R-12-F-O	La piattaforma deve dare la possibilità all'utente di eliminare una chat dalla lista visualizzata	UC18
R-13-F-O	La piattaforma deve permettere all'utente di scrivere messaggi e inviarli al chatbot	UC13, UC15
R-14-F-O	La piattaforma deve permettere all'utente di scrivere messaggi tramite FAQ	UC14



ID Requisito	Descrizione	Fonte
R-15-F-O	La piattaforma deve permettere all'utente di visualizzare le risposte elaborate dal chatbot	UC16
R-16-F-O	La piattaforma deve permettere all'utente di valutare le risposte ricevute dal chatbot	UC17
R-17-F-D	La piattaforma permette all'utente di cambiare il tema dell'interfaccia	UC19
R-18-F-O	La piattaforma permette al fornitore di cambiare la durata dello storico delle chat	UC20
R-19-F-D	La piattaforma permette al fornitore di caricare il proprio logo in modo che sia utilizzato in tutta l'interfaccia	UC21
R-20-F-D	Nel caso il logo caricato dal fornitore non sia valido, la piattaforma deve avvisare il fornitore che il logo non è valido	UC22
R-21-F-D	La piattaforma permette al fornitore di cambiare i colori principali dell'interfaccia anche per i clienti	UC23
R-22-F-D	La piattaforma deve permettere al fornitore un modo per visualizzare le statistiche relative alle interazioni con il chatbot	UC24
R-23-F-D	La piattaforma deve permettere al fornitore la possibilità di filtrare le statistiche visualizzate	UC25
R-24-F-O	La piattaforma deve permettere al fornitore di inserire documenti	UC31



ID Requisito	Descrizione	Fonte
	aziendali in modo da fornire ulteriore contesto all'chatbot	
R-25-F-O	La piattaforma deve permettere al fornitore di aggiungere account clienti	UC26
R-26-F-O	Nel caso i parametri inseriti per la registrazione di un cliente siano errati, la piattaforma deve avvisare il fornitore tramite un errore	UC27
R-27-F-O	Nel caso il fornitore stia aggiungendo un account cliente già esistente, La piattaforma deve avvisare il fornitore tramite un errore	UC28
R-28-F-O	La piattaforma deve dare la possibilità al fornitore di eliminare un account cliente	UC29
R-30-F-O	Nel caso il sistema non sia raggiungibile l'interfaccia deve avvisare l'utente tramite un errore esplcitando il problema	UC30

Tabella 1: Requisiti di funzionalità

3.2. Requisiti di qualità

ID Requisito	Descrizione	Fonte
R-01-Q-O	Bisogna consegnare un documento contenente l'analisi dei requisiti con dei grafici UML	Capitolato
R-02-Q-O	Tutto il codice e documentazione vanno salvati all'interno di una repository ordinata	Interno



ID Requisito	Descrizione	Fonte

Tabella 2: Requisiti di qualità

3.3. Requisiti di vincolo

ID Requisito	Descrizione	Fonte
R-01-V-O	Per l'integrazione con il chatbot, verrà utilizzato il linguaggio di programmazione Python	Capitolato
R-02-V-O	Per il frontend viene utilizzato il framework #gloss[Svelte]	Interno
R-03-V-O	Viene utilizzato Postgre per la gestione del database	Interno

Tabella 3: Requisiti di vincolo

3.4. Tracciamento fonti-requisiti

Fonte	Requisito	
Capitolato	R-01-V-O	
Interno	R-02-V-O R-03-V-O	
UC1	R-01-F-O	

Tabella 4: Tracciamento fonti-requisiti

3.5. Riepilogo

Tipo di requisiti	Obbligatori	Desiderabili	Totale
Funzionali			
Qualità			



Tipo di requisiti	Obbligatori	Desiderabili	Totale
Vincolo			
Totale			

Tabella 5: Riepilogo