

by teyour dreams. swe@gmail.com

# Analisi dei requisiti

# Informazioni documento

**Redattore** A. Mio

L. Zanesco

A.M. Margarit

Y. Huang

O.F. Stiglet

L. Albertin

**Verificatore** A.M. Margarit

L. Albertin

Y. Huang

O.F. Stiglet

A. Mio

L. Zanesco

**Destinatari** Byte Your Dreams

T. Vardanega

R. Cardin



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
1.0.0	08/02/2025	L. Albertin	L. Albertin	Approvazione documento
0.4.5	22/01/2025	L. Albertin	L. Zanesco	Corretti alcuni UC
0.4.4	18/01/2025	L. Zanesco	L. Albertin	Aggiunto requisiti non funzionali
0.4.3	15/01/2025	L. Zanesco	L. Albertin	Aggiornamento requisiti funzionali
0.4.2	02/12/2024	L. Albertin	L. Zanesco	Correzione di errori e di alcuni concetti
0.4.1	01/12/2024	L. Albertin	A.M. Margarit	Aggiunto UC13 e corretto bug visivo
0.4.0	25/11/2024	L.Zanesco	A.Mio	Redazione sez. Requisiti funzionali
0.3.0	18/11/2024	L. Albertin	A. Mio	Stesura Casi d'uso
0.2.1	13/11/2024	L.Zanesco	A. Mio	Correzioni errori sez. Introduzione
0.2.0	12/11/2024	L.Zanesco	A. Mio	Redazione sez. Descrizione del prodotto
0.1.0	07/11/2024	L. Zanesco	A. Mio	Introduzione



# **Indice**

# Byte Your Dreams

# **Contents**

1	Intr	oduzio	ne	5
	1.1	Scopo	del documento	5
	1.2	Glossa	ario	5
	1.3	Riferin	nenti	5
		1.3.1	Riferimenti normativi	5
		1.3.2	Riferimenti informativi	5
2	Des	crizion	e del prodotto	5
	2.1	Obiett	iivi del prodotto	5
	2.2	Funzio	onalità del prodotto	6
		2.2.1	Funzionalità obbligatorie	6
		2.2.2	Funzionalità opzionali	6
	2.3	Caratt	eristiche utente	7
	2.4	Tecno	logie	7
3	Cas	i d'uso		7
	3.1	Introd	uzione	7
	3.2	Attori		7
	3.3	Elenc	o casi d'uso	8
		3.3.1	UC1 - Autenticazione	8
		3.3.2	UC1.1 - Inserimento PASSWORD	9
		3.3.3	UC2 - Visualizzazione messaggio errore autenticazione	9
		3.3.4	UC3 - Visualizzazione DASHBOARD	10
		3.3.5	UC3.1 - Visualizzazione Numero totale di richieste	11
		3.3.6	UC3.2 - Visualizzazione numero di termini usati nelle richieste	11
		3.3.7	UC3.3 - Visualizzazione statistiche sulle parole più usate nelle richieste	11
		3.3.8	UC3.4 - Visualizzazione grafico utilizzo applicativo	12
		3.3.9	UC3.5 - Visualizzazione numero di risposte del sistema di feedback	12
		3.3.10	UC4 - Visualizzazione storico conversazioni	12
		3.3.11	UC 5 - Visualizzazione Chat	13
		3.3.12	UC 5.1 - Visualizzazione singolo messaggio	13



		3.3.13 UC 5.1.1 - Visualizzazione testo messaggio	14
		3.3.14 UC 5.1.2 - Visualizzazione orario messaggio	14
		3.3.15 UC 5.2 - Vis. singolo msg. Utente	14
		3.3.16 UC 5.3 - Vis. singolo msg. Sistema	15
		3.3.17 UC6 - Creazione nuova conversazione	15
		3.3.18 UC7 - Visualizzazione messaggio d'errore creazione nuova conversazione	16
		3.3.19 UC8 - Eliminazione Conversazione	16
		3.3.20 UC9 - Richiesta informazioni	17
		3.3.21 UC10 - Visualizzazione messaggio d'errore per messaggio non valido	18
		3.3.22 UC11 - Visualizzazione menu	18
		3.3.23 UC12 - Condivisione Feedback	19
		3.3.24 UC13 - Aggiornamento dati	19
4	Rea	uisiti	20
-	4.1	Requisiti funzionali	
		Requisiti di qualità	
	4.2		
	43	Requisiti di vincolo	22



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

L'obiettivo di tale documento è quello di descrivere i casi d'uso e i requisiti del  $progetto_G$  Vimar GENIALE, in seguito ad una scrupolosa analisi del Capitolato C2 presentato dall'azienda Vimar S.p.A. .

## 1.2 Glossario

All'interno del repository "Documents" del team Byte Your Dreams, nella directory "Documenti Interni", è presente il documento *Glossario*, il quale racchiude tutte le principali definizioni di termini tecnici/ambigui presenti nella documentazione. Ciascun termine riportato nel *Glossario* è contraddistinto da una G posta a pedice del termine stesso.

## 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- · Capitolato C2 Vimar GENIALE:
  - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C2.pdf
  - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf
- · Regolamento Progetto:
  - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf
- · Norme di progetto v1.0.0.

### 1.3.2 Riferimenti informativi

· Glossario v1.0.0.

# 2 Descrizione del prodotto

# 2.1 Obiettivi del prodotto

Sviluppare un  $applicativo_G$  in grado di agevolare gli installatori durante la fase di installazione di un impianto, garantendo la capacità di offrire informazioni testuali e grafiche attinenti alle richieste specifiche degli installatori.

Per il raggiungimento di tale obiettivo, il  $proponente_G$  richiede lo sviluppo di un  $applicativo_G$  web che faccia utilizzo degli  $LLM_G$  per la generazione delle risposte ai quesiti degli  $utenti_G$ .

Mediante la realizzazione di questo  $progetto_G$ , Vimar intende aiutare e facilitare gli installatori durante la fase di installazione degli impianti elettrici, risparmiando importanti risorse grazie all'utilizzo, sempre più crescente, dei Large Language Model, in grado di apprendere il nostro linguaggio e, di conseguenza, generare risposte pronte ed esaustive, capaci di soddisfare le richieste dell' $utente_G$  finale.



# 2.2 Funzionalità del prodotto

L'  $applicativo_G$  richiesto dal  $proponente_G$  deve essere realizzato implementando diverse funzionalità tecnologiche che garantiscano le più complete funzionalità di supporto agli utilizzatori.

# 2.2.1 Funzionalità obbligatorie

Le funzionalità obbligatorie del prodotto sono tutte quelle funzioni derivate dai requisiti obbligatori e quindi presenti con certezza come funzionalità del prodotto.

- 1. **Responsiveness**: l'applicativo<sub>G</sub> deve essere  $responsive_G$ , garantendo funzionalità via browser da smartphone, tablet e  $desktop_G$ . Garantisce all'utilizzatore una maggiore portabilità di utilizzo dell' $applicativo_G$ .
- 2. **Sistema di conversazione libera**: l'installatore, attraverso tale  $sistema_G$ , potrà fare domande e ricevere risposte, limitate alla lingua italiana ed ad un certo numero di caratteri, in linguaggio naturale. Grazie alla libertà del  $sistema_G$ , l'installatore non è sottoposti a vincoli di costruzione della domanda.
- 3. **Storico dei messaggi**: l' $utente_G$  potrà visualizzare lo storico dei messaggi nella stessa conversazione. Tale funzionalità risulta molto utile per ricostruire la logica della conversazione in atto in qualsiasi momento.
- 4. **Salvataggio delle conversazioni**: al termine di ogni sessione, le conversazioni avute possono essere salvate, rispettando un limite massimo di conversazioni per  $utente_G$  e la possibilità di cancellazione di esse. Una possibile funzionalità di supporto conferita da quest'ultima funzione tecnica è l'eliminazione di conversazioni ridontanti, dando la possibilità all'installatore di risalire velocemente alle ultime risposte ottenute.
- 5. **Sistema di feedback**: utile per indicare il grado di attinenza dei contenuti presenti nella risposta generata rispetto al quesito posto dall'installatore. L'utilizzatore, attraverso la sua recensione, dà spunti di miglioramento tecnologico al  $team_G$  di sviluppo nel caso di recensione negativa, o di mantenimento nel caso di  $feedback_G$  positivo.
- 6. **Visualizzazione tramite dashboard**: l'*applicativo*<sub>G</sub> deve mostrare una sezione protetta da password per la visualizzazione del cruscotto informativo per amministratori. Le informazioni contenute nella *dashboard*<sub>G</sub> risultano utili all'azienda proponente per molteplici scopi.

# 2.2.2 Funzionalità opzionali

Alcune funzionalità del prodotto  $software_G$  derivano da requisiti ritenuti dall'azienda opzionali ma che, comunque, impattano positivamente l' $applicativo_G$ .

- 1. **Link di riferimento alle fonti**: le risposte alle domande dell'installatore devono mostrare tali link. La loro presenza può dare maggiore esaustività alla risposta fornita, mostrando all'installatore dettagli che potrebbero essere stati generalizzati nel contenuto della risposta.
- 2. **Suggerimento domande successive**: il *sistema*<sub>G</sub> deve garantire un meccanismo che suggerisce le domande successive da porre all'utilizzatore, a seguito di una risposta dell'*applicativo*<sub>G</sub>. Funzionalità utile per l'installatore in quanto ha la capacità di dare una visione completa del problema e una correlazione di tale problema con altri possibili sottoproblemi.
- 3. **Sistema di conversazione guidata**: l'applicativo<sub>G</sub> deve prevedere un sistema<sub>G</sub> in grado di aiutare l'installatore nella composizione del prompt per l'esigenza richiesta. L'obiettivo è quello di aiutare l'utente<sub>G</sub> nella costruzione di una domanda riducendo una possibile ambiguità di quest'ultima e velocizzandone la sua creazione.



## 2.3 Caratteristiche utente

**Installatori Vimar**: gli  $utenti_G$  principali sono installatori di impiati elettrici che usano prodotti Vimar. Gli  $utenti_G$  devono essere in grado di interpretare le informazioni tecniche ricevute in risposta dalla conversazione per risolvere un problema o un dubbio, riscontrato durante la fase di installazione.

• L' $utente_G$  dovrà possedere un dispositivo (tablet, smartphone o pc), collegato alla rete, per accedere ed usufruire dei servizi dell' $applicativo_G$ .

# 2.4 Tecnologie

- Flask, Angular o VueJS: utilizzati a livello di applicativo web responsive G per lo sviluppo front-end G.
- Python: come linguaggio di programmazione per lo sviluppo del progetto G.
- · Scrapy e OCRmyPDF: per la fase di estrazione e reperimento delle informazioni dal sito web.
- **PostgreSQL**: per immagazzinare i dati, unito all'uso dell'estensione *pgvector*<sub>G</sub> per realizzare indici vettoriali. In **alternativa**: database *NoSQL*<sub>G</sub> come *TimescaleDB* o *InfluxDB*.
- · Llama 3.1, Mistral, Bert o Phi: per il componente di interrogazione.
- AWS LightSail o AWS EC2: per soluzioni containerizzate con sviluppo su AWS<sub>G</sub>.
- Github Runners o altro: per automatizzare l'esecuzione di  $test_G$  e l'analisi statica del codice.
- Github Copilot o Amazon Q: per il supporto allo sviluppo software<sub>G</sub>.

# 3 Casi d'uso

## 3.1 Introduzione

In questa sezione sono elencati e descritti tutti i casi d'uso individuati dall'analisi del capitolato. In particolare, vengono descritti gli *attori*<sub>G</sub> e le funzionalità che possono svolgere.

Ogni caso d'uso è identificato da un codice, la cui scrittura segue la convenzione descritta nel documento

Norme di Progetto.

### 3.2 Attori

Il sistema<sub>G</sub> si interfaccia con due attori principali e un attore esterno:

- Installatore:  $Utente_G$  che può richiedere informazioni al  $sistema_G$ , visualizzarne di precendeti e fornire dei  $feedback_G$  a riguardo in base al grado di soddisfazione della/e risposta/e ottenuta/e.
- Admin: tipologia di 'Installatore' che dopo un'autenticazione, può visualizzare la dashboard<sub>G</sub>.
- vimar.com: sito web di Vimar, da cui si prelevano le informazioni riguardati i prodotti, i relativi manuali e le relative immagini per la generazione delle risposte.





Figure 1: Attori del sistema

# 3.3 Elenco casi d'uso

# 3.3.1 UC1 - Autenticazione

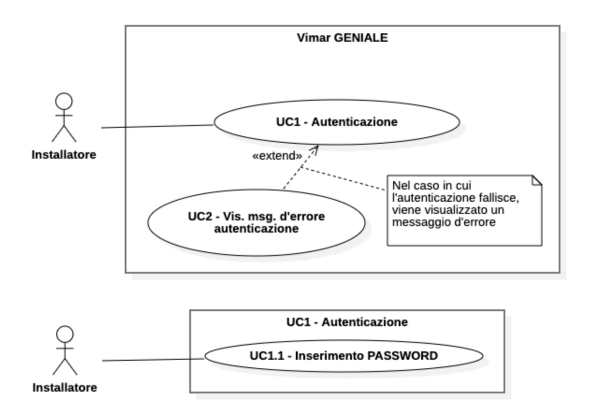


Figure 2: UC1 - Autenticazione

- Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il sistema<sub>G</sub> è operativo e raggiungibile;
  - l'installatore non ha ancora effettuato il login;
  - l'admin è in possesso delle credenziali di accesso.
- · Postcondizioni:
  - L'admin ha accesso alla dashboard<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:



- 1. L'installatore entra nella sezione di login dell'applicazione G web;
- 2. L'installatore inserisce la password nel form di autenticazione e procede con il tentativo di accesso:
- 3. Il sistema<sub>G</sub> verifica le credenziali fornite.

#### · Estensioni:

- 1. Visualizzazione Messaggio Errore Autenticazione.
- User story associata: Come Admin devo avere accesso alla dashboard<sub>G</sub> per monitorare l'andamento dell'applicativo<sub>G</sub>. Per far ciò inserisco la password nel campo apposito. Se le credenziali sono corrette, avrò accesso immediato alla dashboard<sub>G</sub>; altrimenti visualizzerò un messaggio di errore ("Login<sub>G</sub> fallito. Password non valida") e mi sarà richiesto di reinserire le credenziali corrette.

#### 3.3.2 UC1.1 - Inserimento PASSWORD

- Attore principale: Installatore;
- Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
  - l'installatore non ha ancora effettuato il login
  - l'admin è in possesso delle credenziali di accesso;
  - L'utente<sub>G</sub> sta effettuando l'autenticazione(UC1)

#### Postcondizioni:

- La password è stata inserita nel campo corrispondente.

#### · Scenario principale:

- 1. L'admin inserisce la propria password nel campo "Password"
- User story associata: Come Admin voglio inserire la mia password per accedere al sistema<sub>G</sub>.

# 3.3.3 UC2 - Visualizzazione messaggio errore autenticazione

- Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
  - l'admin è in possesso delle credenziali di accesso;
  - L'utente<sub>G</sub> ha inserito una password non valida durante l'autenticazione (UC1).
  - L'autenticazione di UC1 è fallita.

#### Postcondizioni:

- Visualizzato un messaggio di errore esplicativo

#### · Scenario principale:

- 1. Il sistema<sub>G</sub> verifica le credenziali fornite;
- 2. Se le credenziali sono errate, viene visualizzato il messaggio ("Login fallito. Password non valida").
- **User story associata**: Come Admin voglio ricevere un messaggio di errore informativo se l'autenticazione fallisce.



#### 3.3.4 UC3 - Visualizzazione DASHBOARD

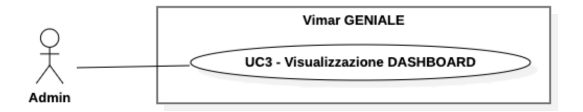


Figure 3: UC3 - Visualizzazione DASHBOARD

- · Attore principale: Admin;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
  - L'installatore ha effettuato l'autenticazione (UC1)
- · Postcondizioni:
  - L'admin ha una visione aggiornata dell'andamento dell'applicativo.
- · Scenario principale:
  - 1. L'admin accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per visualizzare la *dashboard*<sub>G</sub>;
  - 2. Il sistema<sub>G</sub> elabora le informazioni da visualizzare;
  - 3. Il  $sistema_G$  imposta la visualizzazione delle informazioni sulla  $dashboard_G$ .
- **User story associata**: Come Admin, voglio accedere alla *dashboard*<sub>G</sub> per visualizzare l'andamento dell'applicativo.

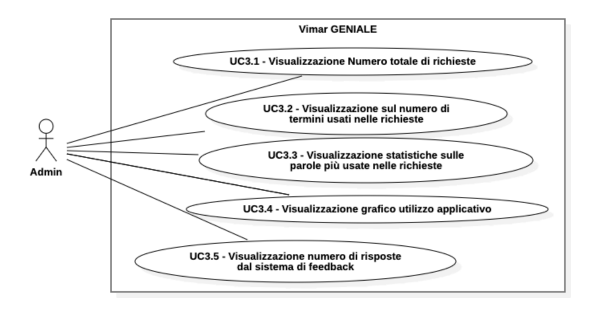


Figure 4: Sottocasi UC3 - Visualizzazione DASHBOARD



#### 3.3.5 UC3.1 - Visualizzazione Numero totale di richieste

- · Attore principale: Admin;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
- Postcondizioni:
  - L'admin visualizza il numero totale di richieste effettuate.
- Scenario principale:
  - 1. L'admin accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per visualizzare la *dashboard*<sub>G</sub>;
  - 2. Il  $sistema_G$  elabora il numero di richieste effettuate e imposta la visualizzazione sulla  $dashboard_G$  di questo valore.
- User story associata: Come Admin, voglio visionare quante richieste sono state effettuate.

#### 3.3.6 UC3.2 - Visualizzazione numero di termini usati nelle richieste

- · Attore principale: Admin;
- · Precondizioni:
  - Il sistema<sub>G</sub> è operativo e accessibile
- Postcondizioni:
  - L'admin visualizza i termini e il numero di volte che questi sono stati usati nelle richieste.
- · Scenario principale:
  - 1. L'admin accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per visualizzare la *dashboard*<sub>G</sub>;
  - 2. Il sistema<sub>G</sub> elabora i termini utilizzati nelle richieste e il numero di volte che sono stati usati;
  - 3. Il sistema<sub>G</sub> imposta la visualizzazione delle informazioni sulla dashboard<sub>G</sub>.
- **User story associata**: Come Admin, voglio visualizzare i termini specifici utilizzati nelle richieste e quante volte questi termini appaiono.

### 3.3.7 UC3.3 - Visualizzazione statistiche sulle parole più usate nelle richieste

- Attore principale: Admin;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
- Postcondizioni:
  - L'admin visualizza le statistiche sulle parole più usate nelle richieste.
- Scenario principale:
  - 1. L'admin accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per visualizzare la *dashboard*<sub>G</sub>;
  - 2. Il  $sistema_G$  elabora le statistiche sulle parole più utilizzate nelle richieste.
  - 3. Il  $sistema_G$  visualizza sulla  $dashboard_G$  questo valore.
- **User story associata**: Come Admin, voglio visualizzare le statistiche delle parole più usate nelle richieste.



## 3.3.8 UC3.4 - Visualizzazione grafico utilizzo applicativo

- · Attore principale: Admin;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
- Postcondizioni:
  - L'admin visualizza il grafico dell'utilizzo dell'applicativo<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. L'admin accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per visualizzare la *dashboard*<sub>G</sub>;
  - 2. Il  $sistema_G$  elabora le informazioni sull'utilizzo dell'*applicativo*<sub>G</sub>, e imposta la visualizzazione di un grafico con le relative informazioni.
- User story associata: Come Admin, voglio visualizzare l'andamento dell'utilizzo dell'applicativog.

### 3.3.9 UC3.5 - Visualizzazione numero di risposte del sistema di feedback

- · Attore principale: Admin;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
- Postcondizioni:
  - L'admin visualizza il numero di risposte fornite dal *sistema*<sub>G</sub> di feedback.
- · Scenario principale:
  - 1. L'admin accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per visualizzare la *dashboard*<sub>G</sub>;
  - 2. Il  $sistema_G$  elabora le risposte raccolte dal  $sistema_G$  di feedback, e imposta la visualizzazione di un grafico con le relative informazioni.
- User story associata: Come Admin, voglio visualizzare l'andamento dei  $feedback_G$  ricevuti dagli  $utenti_G$ .

#### 3.3.10 UC4 - Visualizzazione storico conversazioni

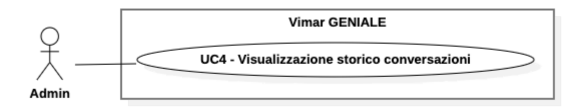


Figure 5: UC4 - Visualizzazione storico conversazioni

- · Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile



#### Postcondizioni:

- L'installatore può visualizzare lo storico delle conversazioni.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  elabora le conversazioni effettuate dall'installatore, e imposta la visualizzazione di un  $widget_G$  sul  $menu_G$  per ogni conversazione. Ogni  $widget_G$  contiene il titolo della relativa conversazione.
- **User story associata**: Come Installatore, devo poter visualizzare ogni conversazione avuta, a meno che non sia stata cancellata.

# 3.3.11 UC 5 - Visualizzazione Chat

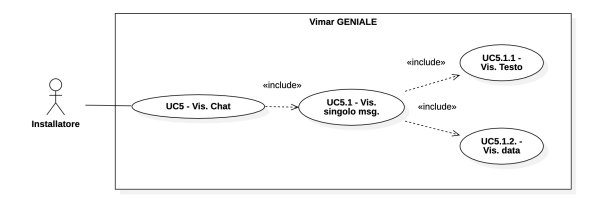


Figure 6: UC5 - Visualizzazione Chat

- · Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
- · Postcondizioni:
  - L'installatore visualizza la chat d'interesse.
- · Scenario principale:
  - 1. Il  $sistema_G$  elabora la conversazione, e imposta la visualizzazione di ogni singolo messaggio  $\rightarrow$  Vedi UC5.1 .
- User story associata: Come Installatore voglio visualizzare una chat.

# 3.3.12 UC 5.1 - Visualizzazione singolo messaggio

- Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
  - La chat è stata selezionata
- · Postcondizioni:
  - L'utente<sub>G</sub> visualizza un singolo messaggio della chat selezionata.



#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  elabora il messaggio e imposta la visualizzazione del messaggio. Ques'ultima deve contenere:
  - Il testo → Vedi UC5.1.1.1
  - L'orario di invio → Vedi UC5.1.1.2
- User story associata: Come Installatore voglio visualizzare un singolo messaggio.

# 3.3.13 UC 5.1.1 - Visualizzazione testo messaggio

- · Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
  - La chat è stata selezionata
  - Il messaggio è recuperato dal database<sub>G</sub>
- Postcondizioni:
  - L'utente<sub>G</sub> visualizza il testo del messaggio selezionato.
- · Scenario principale:
  - 1. Il sistema<sub>G</sub> imposta la visualizzazione del testo del messaggio recuperato.
- User story associata: Come Installatore voglio visualizzare il testo di un messaggio.

# 3.3.14 UC 5.1.2 - Visualizzazione orario messaggio

- Attore principale: Installatore;
- Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
  - La chat è stata selezionata
  - Il messaggio è recuperato dal  $database_G$
- Postcondizioni:
  - L'utente<sub>G</sub> visualizza l'orario del messaggio selezionato.
- · Scenario principale:
  - 1. Il  $sistema_G$  visualizza l'orario di invio del messaggio selezionato.
- User story associata: Come Installatore voglio visualizzare l'orario di invio di un messaggio.

# 3.3.15 UC 5.2 - Vis. singolo msg. Utente

- · Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
  - La chat è stata selezionata
  - Il messaggio è stato selezionato



#### Postcondizioni:

- Viene visualizzato il messaggio selezionato.

# · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  visualizza il messaggio selezionato.
- **User story associata**: Come Installatore voglio visualizzare un messaggio che ho precedentemente scritto.

# 3.3.16 UC 5.3 - Vis. singolo msg. Sistema

Attore principale: Installatore;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile
- La chat è stata selezionata
- Il messaggio è stato selezionato

#### · Postcondizioni:

- Viene visualizzato il messaggio selezionato.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  visualizza il messaggio selezionato.
- **User story associata**: Come Installatore voglio visualizzare la risposta del *sistema*<sub>G</sub>.

#### 3.3.17 UC6 - Creazione nuova conversazione

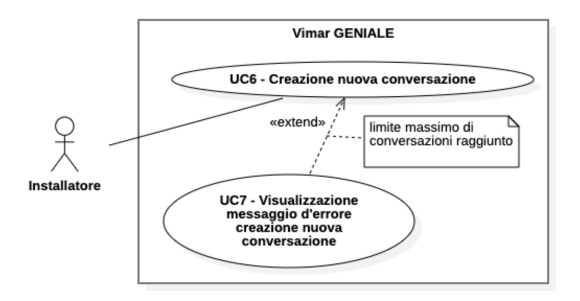


Figure 7: UC6 - Creazione nuova conversazione

- Attore principale: Installatore;
- Precondizioni:



- Il sistema<sub>G</sub> è operativo e accessibile;

#### Postcondizioni:

- L'installatore ha creato la nuova chat e la visualizza.

#### · Scenario principale:

- 1. L'installatore crea la nuova conversazione:
- 2. Il  $sistema_G$  verifica la creazione della conversazione.

#### · Estensioni:

- 1. Visualizzazione messaggio d'errore creazione nuova conversazione
- **User story associata**: Come Installatore devo poter creare una nuova conversazione. Se non avrò raggiunto il limite massimo di conversazioni, questa verrà creata e visualizzata; altrimenti, riceverò un messaggio di errore ("Creazione nuova conversazione fallita: hai raggiunto il numero massimo di conversazioni.").

# 3.3.18 UC7 - Visualizzazione messaggio d'errore creazione nuova conversazione

- Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - L'installatore ha provato a creare una nuova conversazione, anche se aveva raggiunto il numero massimo di conversazioni;

## · Postcondizioni:

- L'installatore visualizza un messaggio d'errore.
- · Scenario principale:
  - 1. Il sistema rileva l'impossibilità di creare una nuova conversazione per l'installatore.
- **User story associata**: Come Installatore nel caso in cui fallisse la creazione di una nuova conversazione, voglio ricevere un messaggio di errore che mi avvisa del fallimento.

#### 3.3.19 UC8 - Eliminazione Conversazione

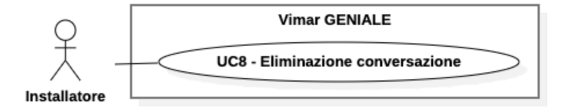


Figure 8: UC8 - Eliminazione Conversazione

- · Attore principale: Installatore;
- Precondizioni:
  - Il sistema<sub>G</sub> è operativo e accessibile;



- La conversazione è già stata creata.

#### Postcondizioni:

- L'installatore ha eliminato la conversazione d'interesse.

#### · Scenario principale:

- 1. L'utente<sub>G</sub> visualizza la chat d'interesse (UC5);
- 2. L'utente seleziona la funzionalità di eliminazione della conversazione;
- 3. Il sistema<sub>G</sub> aggiorna la visualizzazione senza la conversazione eliminata.
- User story associata: Come Installatore voglio poter eliminare una conversazione già esistente.

# 3.3.20 UC9 - Richiesta informazioni

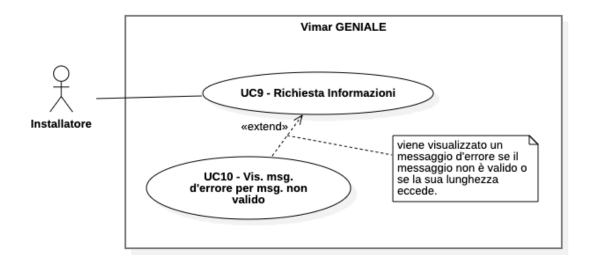


Figure 9: UC9 - Richiesta informazioni

· Attore principale: Installatore;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile;
- L'installatore visualizza una conversazione(UC5), precedentemente creata(UC6).

#### Postcondizioni:

- L'installatore visualizza le informazioni richieste.

## · Scenario principale:

- 1. L'installatore visualizza la chat d'interesse(UC5);
- 2. L'installatore inserisce la richiesta nel form apposito e procede con la richiesta;
- 3. Il sistema<sub>G</sub> verifica la richiesta;
- 4. Il sistema<sub>G</sub> mostra la risposta all'installatore.

## · Estensioni:

1. Visualizzazione messaggio d'errore per messaggio non valido;



• **User story associata**: Come Installatore voglio richiedere informazioni all'*applicativo*<sub>G</sub> e ricevere una risposta. Nel caso in cui il messaggio sarà valido, visualizzerò la risposta; altrimenti visualizzerò un messaggio d'errore ("Il messaggio scritto non è valido: potrebbe contenere caratteri non validi oppure il numero di caratteri potrebbe superare la soglia).

## 3.3.21 UC10 - Visualizzazione messaggio d'errore per messaggio non valido

- Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - L'installatore ha richiesto delle informazioni, ma la richiesta non è valida
- Postcondizioni:
  - L'installatore visualizza un messaggio d'errore.
- · Scenario principale:
  - 1. Il  $sistema_G$  rileva la presenza di caratteri non ammessi (ad esempio: caratteri speciali come , #, \$, %, , &, , , ) oppure la presenza di uno, o più, caratteri in eccesso rispetto quelli ammessi.
- **User story associata**: Come Installatore nel caso in cui il messaggio per la richiesta di informazioni non fosse valido, voglio ricevere un messaggio di errore che mi avvisa del fallimento.

### 3.3.22 UC11 - Visualizzazione menu

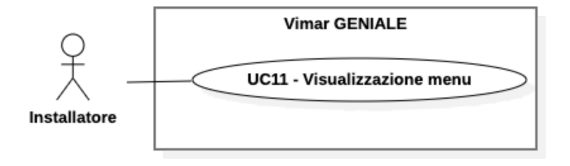


Figure 10: UC11 - Visualizzazione menu

- Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile;
- Postcondizioni:
  - L'installatore visualizza il menu.
- · Scenario principale:
  - 1. Il  $sistema_G$  elabora il menu e le informazioni al suo interno, e ne imposta la visualizzazione.
- User story associata: Come Installatore voglio poter visualizzare il menu.



#### 3.3.23 UC12 - Condivisione Feedback

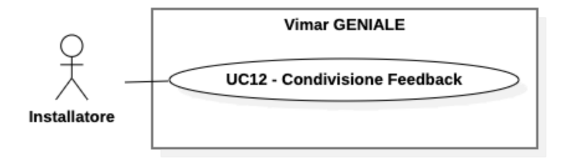


Figure 11: UC12 - Condivisione Feedback

- Attore principale: Installatore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile;
  - L'installatore ha già effettuato una richiesta di informazioni (UC9).
- Postcondizioni:
  - L'installatore condivide il *feedback*<sub>G</sub> riguardante la soddisfazione della risposta.
- · Scenario principale:
  - 1. L'installatore ha eseguito una richiesta di informazione (UC9).
  - 2. L'installatore compila il form apposito e procede alla condivisione del  $feedback_G$ .
  - 3. Il  $sistema_G$  elabora il dato.
- User story associata: Come Installatore voglio poter condividere se sono rimasto soddisfatto oppure no dalle informazioni ricevute dall' $applicativo_G$ .

# 3.3.24 UC13 - Aggiornamento dati

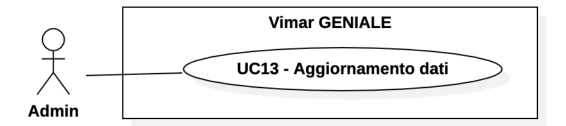


Figure 12: UC13 - Aggiornamento dati

- Attore principale: Admin;
- Precondizioni:



- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile;
- l'installatore ha effettuato l'autenticazione (UC1)

#### Postcondizioni:

- L'admin ha aggiornato i dati dell'applicativo.

### · Scenario principale:

- 1. L'admin accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per aggiornare i dati relativi ai prodotti.
- 2. Il  $sistema_G$  avvia un processo di aggiornamento automatico dei dati utilizzati per fornire le risposte degli  $utenti_G$ .
- 3. Il  $sistema_{\mathbb{G}}$  notifica l'avvenuto aggiornamento dei dati.
- User story associata: Come Admin voglio porter aggiornare i dati dell'applicativo<sub>G</sub>.

# 4 Requisiti

# 4.1 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonte
RFO	Obbligatorio	$L'applicativo_G$ deve essere web $responsive_G$ per poter essere fruibile e funzionale da smartphone, tablet e $desktop_G$	Capitolato
RF1	Opzionale	$L'applicativo_G$ può essere realizzato sotto forma di $Bot_G$ Telegram oppure $App_G$ mobile.	Capitolato
RF2	Obbligatorio	Il $sistema_G$ deve poter lasciare gli $utenti_G$ fare richieste in lingua italiana	Capitolato
RF3	Obbligatorio	Il $sistema_G$ deve prevedere un limite di caratteri per effettuare le richieste testuali da parte degli $utenti_G$	Capitolato
RF4	Obbligatorio	Il $sistema_G$ deve rendere disponibile uno storico dei messaggi nella stessa conversazione	Capitolato
RF5	Obbligatorio	Al termine di ogni sessione, l'applicativo deve dare la possibilità di salvataggio delle conversazioni che l' $utente_G$ ha avuto in quella determinata sessione	Capitolato
RF6	Obbligatorio	Il $sistema_G$ potrà salvare un limite massimo di conversazioni per ciascun $utente_G$	Capitolato
RF7	Obbligatorio	Il $sistema_G$ dare la possibilità all' $utente_G$ di cancellare conversazioni salvate	Capitolato
RF8	Opzionale	Le risposte genarate $dall'applicativo_G$ devono mostrare dei link di riferimento alle fonti attinenti alla domanda posta $dall'utente_G$	Capitolato
RF9	Opzionale	Il $sistema_G$ deve essere in grado di suggerire le possibili future domande che l' $utente_G$ potrebbe fare, a seguito della precedente interazione	Capitolato



RF10	Opzionale	Il $sistema_G$ deve avere un $sistema_G$ di conversazione guidata per gli installatori al fine di aiutarli nella composizione di una domanda, offrendo all' $utente_G$ una serie di menù e sottomenù con delle opzioni selezionabili allo scopo di costruire un prompt affine alle eseginze degli installatori	Capitolato
RF11	Obbligatorio	$L'applicativo_G$ deve prevedere un $sistema_G$ di feedback attraverso il quale ogni $utente_G$ dopo ogni risposta può indicare se la risposta ottenuta è stata è positiva o meno	Capitolato
RF12	Obbligatorio	$L'applicativo_G$ deve mostrare una sezione protetta da password che contenga una $dashboard_G$ per amministratori. Il contenuto informativo della $dashboard_G$ è a libera scelta del team di sviluppo	Capitolato
RF13	Obbligatorio	$L'applicativo_G$ deve essere in grado di navigare un elenco di prodotti all'interno del sito web dell'azienda fornitrice ed estrarre le informazioni utili	Capitolato
RF14	Obbligatorio	$L'applicativo_G$ deve collezionare le informazioni utili in maniera strutturata all'interno di un $database_G$	Capitolato
RF15	Opzionale	Il $sistema_{\rm G}$ deve poter scaricare file istruzioni in formato PDF	Capitolato
RF16	Obbligatorio	Il <i>sistema</i> <sub>G</sub> deve riuscire a ricavare informazioni utili dai PDF ed estrarre immagini degli schemi elettrici	Capitolato
RF17	Opzionale	Il <i>sistema</i> <sub>G</sub> deve prevedere la possibilità di aggior- namento dei contenuti	Decisione interna
RF18	Obbligatorio	L' $applicativo_G$ deve prevedere un $sistema_G$ di indicizzazione delle informazioni a partire dal $database_G$ in cui sono stati salvati i dati estratti dal sito web	Capitolato
RF19	Obbligatorio	Il $sistema_G$ deve prevedere un componente di interrogazione di un $LLM_G$ Open $Source_G$	Capitolato
RF20	Obbligatorio	Il componenente di interrogazione deve potersi interfacciare con il $sistema_G$ di indicizzazione e con l' $LLM_G$	Capitolato
RF21	Opzionale	Il componenente di interrogazione deve controllare che l'output $\operatorname{dell'} LLM_G$ non vada in conflitto con argomenti proibiti	Capitolato

# 4.2 Requisiti di qualità

Codice	Importanza	Descrizione	Fonte
RQ1	Obbligatorio	Consegna della documentazione relativa all'architettura realizzata	Capitolato
RQ2	Obbligatorio	Consegna dei casi d'uso dell' <i>applicativo</i> <sub>G</sub> web	Capitolato



RQ3	Obbligatorio	Screenshot o video rappresentativo della soluzione in funzione	Capitolato
RQ4	Obbligatorio	Codice sorgente (accessibile dal pubblico dominio) con licenza <i>open source</i> <sub>G</sub> e con un file README contenente le istruzioni di installazione e primo utilizzo	Capitolato
RQ5	Obbligatorio	Il prodotto deve essere sviluppato seguendo le in- dicazioni definite nelle Norme di Progetto	Decisione interna
RQ6	Obbligatorio	Il $progetto_G$ deve essere corredato di test (unità, integrazione) e copertura pari o superiore al 75%	Capitolato
RQ7	Opzionale	Il $progetto_G$ deve essere corredato di test (unità, integrazione) e copertura pari o superiore al 90%	Capitolato
RQ8	Obbligatorio	Il <i>progetto</i> <sub>G</sub> deve essere corredato di test (end-to- end) basati sui requisiti e copertura pari o superi- ore al 80%	Capitolato
RQ9	Obbligatorio	Il <i>progetto</i> <sub>G</sub> deve provvedere un manuale di utilizzo dell' <i>applicativo</i> <sub>G</sub> web PDF per gli utenti	Capitolato
RQ10	Obbligatorio	Se sono presenti, riportare la documentazione delle API realizzate	Capitolato
RQ11	Obbligatorio	Breve excursus sulle risorse utilizzate dall' $LLM_G$ e sul tempo impiegato per la generazione della risposta. Riportare confronti se si sono utilizzati più $LLM_G$	Capitolato

# 4.3 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Descrizione	Fonte
RV1	Obbligatorio	$L'applicativo_G$ deve essere web responsive per poter essere fruibile e funzionale da smartphone, tablet e $desktop_G$	Capitolato
RV2	Opzionale	$L'applicativo_G$ può essere realizzato sotto forma di $Bot_G$ Telegram oppure $App_G$ mobile	Capitolato
RV3	Obbligatorio	Implementazione del prodotto mediante <i>Infras-tructure as Code</i> con le tecnologie richieste	Capitolato
RV4	Opzionale	La soluzione viene implementata utilizzando il Cloud AWS	Capitolato

