

# Analisi dei requisiti

# Bot4Me

skynet.swe@gmail.com

 $22~\mathrm{Aprile}~2022$ 

Redattori: Anna Cisotto Bertocco, Nicholas Pilotto, Alberto Matterazzo, Davide Dinato

Verificatori: Davide Sut

Responsabile: Kaltrina Collaku

Destinatari: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin

Uso: Esterno

Stato: Approvato

*Versione:* **1.0.3** 

# Registro delle Modifiche

| Versione | Autore                   | Data       | Ruolo          | Descrizione  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--------------------------|------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.0.6    | Nicholas Pilotto         | 18-06-2022 | Analista       | Migliorie §3.8, §3.8.1, §3.8.2, §3.8.3, §3.8.4, §3.8.5, §3.8.6, §3.8.7, 3.8.8  |  |  |  |  |  |  |
| 1.0.5    | Anna Cisotto<br>Bertocco | 19-06-2022 | Analista       | Modifica §2.4.2, §2.2, §3.2, §3.3 e §3.4, stesura §3.10, §3.11 e §3.12   |  |  |  |  |  |  |
| 1.0.4    | Davide Sut               | 18-06-2022 | Analista       | Estensione §3.4, §3.5 e §3.6 e stesura relative sotto sezioni  |  |  |  |  |  |  |
| 1.0.3    | Nicholas Pilotto         | 18-06-2022 | Verificatore   | Miglioria §3.9   |  |  |  |  |  |  |
| 1.0.2    | Davide Dinato            | 18-06-2022 | Amministratore | Integrazione vincoli R2V1, R2V2,<br>R2V6, R2V7, aggiunti parametri<br>per login casi d'uso, aggiunti<br>requisiti prestazionali, modifica<br>UC8 |  |  |  |  |  |  |
| 1.0.1    | Nicholas Pilotto         | 18-06-2022 | Analista       | Scrittura §3.8, §3.8.1, §3.8.2, §3.8.3, §3.8.4, §3.8.5, §3.8.6, §3.8.7, 3.8.8  |  |  |  |  |  |  |
| 1.0.0    | Kaltrina Collaku         | 13-06-2022 | Responsabile   | Approvazione documento   |  |  |  |  |  |  |
| 0.2.0    | Davide Sut               | 12-06-2022 | Verificatore   | Verifica documento   |  |  |  |  |  |  |
| 0.1.4    | Kaltrina Collaku         | 4-06-2022  | Analista       | Modifica §4.1, §5.1, §5.2  |  |  |  |  |  |  |
| 0.1.3    | Nicholas Pilotto         | 03-06-2022 | Analista       | Aggiunta vocaboli al Documento<br>Glossario  |  |  |  |  |  |  |
| 0.1.2    | Nicholas Pilotto         | 25-05-2022 | Analista       | Aggiunta §3.2, §3.3, §3.4, §3.5, §3.6, §3.7, §3.8, §3.9  |  |  |  |  |  |  |
| 0.1.1    | Davide Sut               | 23-04-2022 | Analista       | Stesura §2.5   |  |  |  |  |  |  |
| 0.1.0    | Davide Sut               | 22-04-2022 | Verificatore   | Verifica documento   |  |  |  |  |  |  |
| 0.0.6    | Anna Cisotto<br>Bertocco | 22-04-2022 | Analista       | Stesura §2.3 e §2.4  |  |  |  |  |  |  |
| 0.0.5    | Davide Dinato            | 21-04-2022 | Analista       | Stesura §4.2   |  |  |  |  |  |  |
| 0.0.4    | Alberto<br>Matterazzo    | 20-04-2022 | Analista       | Stesura da §3.1 a §3.6   |  |  |  |  |  |  |
| 0.0.3    | Nicholas Pilotto         | 20-04-2022 | Analista       | Stesura §4.1, §4.3 e §4.4  |  |  |  |  |  |  |
| 0.0.2    | Anna Cisotto<br>Bertocco | 19-04-2022 | Analista       | Stesura §2.1 e §2.2  |  |  |  |  |  |  |
| 0.0.1    | Davide Sut               | 28-03-2022 | Amministratore | Creazione struttura documento  |  |  |  |  |  |  |



# Indice

| 1        | $\mathbf{Intr}$ | roduzione  | L |
|----------|-----------------|--|---|
|          | 1.1             | Scopo del documento  | L |
|          | 1.2             | Glossario  | L |
|          | 1.3             | Riferimenti  | L |
|          |                 | 1.3.1 Normativi  | Ĺ |
|          |                 | 1.3.2 Informativi  | Ĺ |
|          |                 |  |   |
| <b>2</b> | $\mathbf{Des}$  | crizione del prodotto  | 2 |
|          | 2.1             | Scopo del prodotto   | 2 |
|          | 2.2             | Analisi della struttura  | ) |
|          | 2.3             | Utenti target  | 2 |
|          | 2.4             | Attori   | 2 |
|          |                 | 2.4.1 Attori principali  | 3 |
|          |                 | 2.4.2 Attori secondari   |   |
|          | 2.5             | Vincoli generali   |   |
|          |                 | Source Source Land Control of the Co | • |
| 3        | Cas             | i d'uso  | 1 |
|          | 3.1             | Scopo  | 1 |
|          | 3.2             | UC1  | 1 |
|          |                 | 3.2.1 UC1.1  |   |
|          |                 | 3.2.2 UC1.1  |   |
|          | 3.3             | UC2  |   |
|          | 0.0             | 3.3.1 UC2.1  |   |
|          |                 | 3.3.2 UC2.2  |   |
|          |                 | 3.3.3 UC2.4  |   |
|          |                 | 3.3.4 UC2.5  |   |
|          |                 | 3.3.5 UC2.6  |   |
|          | 3.4             | UC3  |   |
|          | 5.4             | 3.4.1 UC3.1  |   |
|          |                 | 3.4.2 UC3.2  |   |
|          |                 |  |   |
|          |                 | 3.4.3 UC3.3  |   |
|          |                 | 3.4.4 UC3.4  |   |
|          |                 | 3.4.5 UC3.5  |   |
|          |                 | 3.4.6 UC3.6  |   |
|          |                 | 3.4.7 UC3.7  |   |
|          | 3.5             | UC4  |   |
|          |                 | 3.5.1 UC4.1  |   |
|          |                 | 3.5.2 UC4.2  |   |
|          |                 | 3.5.3 UC4.3  |   |
|          |                 | 3.5.4 UC4.4  |   |
|          |                 | 3.5.5 UC4.5  | Ĺ |
|          |                 | 3.5.6 UC4.6  |   |
|          |                 | 3.5.7 UC4.7  | 2 |
|          |                 | 3.5.8 UC4.8  | 2 |
|          | 3.6             | UC5  | 2 |
|          |                 | 3.6.1 UC5.1  | 3 |
|          |                 | 3.6.2 UC5.2  | 3 |
|          | 3.7             | UC6  | 3 |
|          |                 | 3.7.1 UC6.1  | 1 |
|          |                 | 3.7.2 UC6.2  | 1 |
|          |                 | 3.7.3 UC6.3  | 1 |
|          |                 | 3.7.4 UC6.4  |   |
|          | 3.8             | UC7  |   |
|          |                 | 3.8.1 UC7.1  |   |
|          |                 |  |   |



|   |      | 3.8.2 UC7.2                             | 15        |
|---|------|---|-----------|
|   |      | 3.8.3 UC7.3                             | 16        |
|   |      | 3.8.4 UC7.4                             | 16        |
|   |      | 3.8.5 UC7.5                             | 16        |
|   |      | 3.8.6 UC7.6                             | 17        |
|   |      | 3.8.7 UC7.7                             | 17        |
|   |      |   | 17        |
|   | 3.9  |   | 17        |
|   | 3.10 |   | 18        |
|   |      |   | 18        |
|   | 3.12 |   | 18        |
|   |      |   |           |
| 4 | Req  |   | 19        |
|   | 4.1  | Requisiti funzionali                    | 19        |
|   | 4.2  | Requisiti prestazionali                 | 23        |
|   | 4.3  | Requisiti qualitativi                   | 23        |
|   | 4.4  | Requisiti di vincolo                    | 24        |
| _ | TT.  |   |           |
| 5 |      |   | <b>26</b> |
|   | 5.1  | · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 26        |
|   | 5.2  | Fonte - Requisito                       | 30        |



# Elenco delle tabelle

| 1 | Requisiti funzionali    |
|---|-------------------------|
| 2 | Requisiti prestazionali |
| 3 | Requisiti qualitativi   |
| 4 | Requisiti di vincolo    |
| 5 | Requisito - Fonte       |
| 6 | Fonte - Requisito       |



| Elenco | delle | figure |
|--------|-------|--------|
|--------|-------|--------|

| 1 | Attori |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|   |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Il seguente documento ha come obiettivo quello di trattare in modo completo ed esaustivo la formulazione dei casi d'uso e dei requisiti evidenziati dall'analisi del capitolato d'appalto Bot4Me (C1) secondo le esigenze del proponente  $Imola\ Informatica$ .

# 1.2 Glossario

Per evitare incomprensioni e ambiguità durante la lettura del documento, vengono utilizzati due simboli a pedice di alcuni termini, con le seguenti funzioni:

- G per indicare i termini la cui definizione si trova nel Glossario v $1.0.0_D$
- $\bullet$  D per indicare il nome di un documento esterno

# 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Normativi

- Norme di Progetto v $0.1.0_D$
- Capitolato: https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2021/Progetto/C1.pdf

# 1.3.2 Informativi

- Slide del corso lezione T7: Analisi dei requisiti: https://www.math.unipd.it/ tullio/IS-1/2021/Dispense/T07.pdf
- Slide del corso lezione P4: Diagrammi dei casi d'uso: https://www.math.unipd.it/rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf



# 2 Descrizione del prodotto

# 2.1 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è quello di semplificare le attività aziendali di routine mediante l'utilizzo di un  $ChatBot_G$ , rendendo possibile un'interazione sia testuale che vocale con i dipendenti di Imola Informatica. L'applicativo finale sarà una  $Web\ App_G$  accessibile sia da dispositivi  $mobile_G$ , quali smartphone e tablet, sia da dispositivi  $desktop_G$  tramite  $browser_G$ .

# 2.2 Analisi della struttura

Le componenti principali in cui è strutturato il prodotto sono le seguenti:

- CHATBOT-FE<sub>G</sub>: componente per il front-end<sub>G</sub> dell'applicazione, che si occupa di creare l'interfaccia in stile app di messaggistica (es.  $Telegram_G$ ,  $Discord_G$ ) con cui interagisce l'utente. Tramite l'interfaccia principale della chat l'utente potrà svolgere le seguenti azioni:
  - inviare un messaggio (testuale o vocale) al ChatBot<sub>G</sub>
  - visualizzare il flusso di messaggi inviati a partire dall'inizio della connessione
  - fare una richiesta specifica al ChatBot<sub>G</sub>
- CHATBOT-BE<sub>G</sub>: componente per il  $back-end_G$  dell'applicazione, che si occupa di gestire le richieste degli utenti attraverso i servizi  $REST_G$  forniti da Imola Informatica. Questo componente si occupa quindi di:
  - interpretare i messaggi inviati dall'utente
  - richiedere eventuali informazioni mancanti per rispondere alla richiesta
  - rispondere alla richiesta

# 2.3 Utenti target

Date le caratteristiche del prodotto richieste dal capitolato e da Imola Informatica, gli utenti che potranno usufruire dell'applicativo saranno esclusivamente i dipendenti dell'azienda, ovvero tutti gli utenti che dispongono di una email del tipo utente@imolainformatica.it.

# 2.4 Attori

Gli attori $_G$ . individuati dal gruppo a seguito dell'analisi del capitolato e degli incontri con Imola Informatica sono i seguenti:



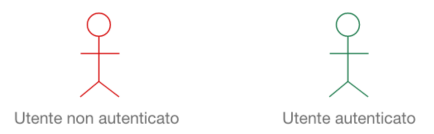


Figura 1: Attori

# 2.4.1 Attori principali

- **Utente non autenticato:** utente che non ha ancora eseguito l'accesso tramite email aziendale e quindi non ancora identificato come dipendente dell'azienda; non ha accesso alle varie funzionalità dell'applicativo.
- **Utente autenticato:** utente che ha eseguito l'accesso tramite email aziendale e che quindi può usufruire di tutti i servizi forniti dall'applicativo.

Non viene fatta alcuna distinzione tra gli utenti autenticati, i quali hanno quindi tutti a disposizione l'intera gamma di funzionalità dell'applicativo.

# 2.4.2 Attori secondari

• Piattaforma  $Redmine_G$ : sistema software per il tracciamento delle segnalazioni di bug tramite  $ticket_G$  che gli attori $_G$  potranno creare tramite il  $ChatBot_G$ .

# 2.5 Vincoli generali

Per poter utilizzare correttamente l'applicativo è necessario rispettare i seguenti vincoli:

- Possedere una connessione ad Internet attiva e che non limiti le connessioni da e verso i servizi utili all'applicativo.
- Avere a disposizione un dispositivo  $mobile_G$  o  $desktop_G$  provvisto di  $browser\ web_G$  per poter accedere all'applicativo.
- Possedere un metodo di input valido, tastiera o microfono, attraverso il quale è possibile interagire con la  $Web\ App_G$ .



# 3 Casi d'uso

# 3.1 Scopo

Lo scopo di questa sezione è elencare e descrivere tutti i casi d'uso $_G$  individuati dal gruppo SkyNet, in riferimento alle funzionalità dell'applicativo.

Ogni caso d'uso $_G$  rappresenta un insieme di scenari che hanno in comune uno scopo finale per un utente generico del sistema, chiamato  $attore_G$ . I casi d'uso possono essere descritti tramite  $diagrammi\ dei\ casi\ d'uso_G$ , possono estendersi in più sotto casi e possiedono una precondizione seguita da una post condizione. Ogni caso d'uso è definito tramite la seguente struttura:

- Nome: specifica il titolo del caso d'uso;
- Attori: indica gli attori<sub>G</sub> principali e secondari del caso d'uso;
- Descrizione: viene riportata una breve descrizione del caso d'uso;
- Precondizione: specifica le condizioni che sono identificate come vere prima del verificarsi degli eventi del caso d'uso;
- Post condizione: specifica le condizioni che sono identificate come vere dopo il verificarsi degli eventi del caso d'uso;
- Scenario principale: rappresenta il flusso degli eventi;

# 3.2 UC1

 $Login_G$ 

- Attori: utente non autenticato.
- Descrizione: per usufruire delle varie funzionalità dell'applicativo l'utente deve essere autenticato.
- **Precondizione:** l'utente non è autenticato e vuole autenticarsi nel sistema tramite inserimento dell'API Key<sub>G</sub> univoca fornita da Imola Informatica.
- Post condizione: l'utente si è autenticato con successo all'interno del sistema tramite l'inserimento dell'API  $Key_G$  e quindi ha accesso a tutti i servizi forniti dall'applicativo.
- Scenario principale: l'utente inserisce l'API  $Key_G$  personale fornita da Imola Informatica per effettuare il  $login_G$  al  $ChatBot_G$ .
- Estensioni:
  - il  $ChatBot_G$  non riesce ad interpretare la richiesta (UC9).
  - l'utente inserisce una API Key $_G$  in un formato non valido (UC1.1).
  - l'utente inserisce una API Key $_G$  errata o non esistente (UC1.2).

# 3.2.1 UC1.1

API  $Key_G$  non valida.

- Attori: utente non autenticato.
- **Descrizione:** l'API Key<sub>G</sub> inserita dall'utente è espressa in un formato non valido.
- Precondizione: l'utente non è autenticato e ha inserito un'API  $Key_G$  in un formato non valido.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$ , dopo aver controllato i dati inseriti, notifica l'utente dell'errore e richiede di inserire nuovamente l'API  $Key_G$  corretta.
- Scenario principale:
  - Il ChatBot<sub>G</sub> chiede "L'API Key che hai inserito risulta espressa in un formato non valido. Per effettuare il login inserisci nuovamente l'API Key".
  - L'utente inserisce nuovamente l'API  $Key_G$  tramite la  $chat_G$ .



# 3.2.2 UC1.1

API  $Key_G$  errata.

- Attori: utente non autenticato.
- **Descrizione:** l'API  $Key_G$  inserita dall'utente è errata o non esistente.
- Precondizione: l'utente non è autenticato e ha inserito un'API Key<sub>G</sub> errata o non esistente.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente che l'API  $Key_G$  inserita è errata.
- Scenario principale: Il ChatBot<sub>G</sub> manda il messaggio "L'API Key che hai inserito risulta errata. Per effettuare il login inserisci API Key valida".

### 3.3 UC2

Tracciamento della presenza in sede in  $EMT_G$ 

- Attori: utente autenticato tramite API  $key_G$ .
- **Descrizione:** un dipendente dell'azienda vuole tracciare la propria presenza in una sede attraverso l'applicativo aziendale  $\mathrm{EMT}_G$ .
- **Precondizione:** un dipendente deve ancora tracciare la propria presenza attraverso l'applicativo  $\mathrm{EMT}_G$ .
- Post condizione: il dipendente ha segnalato al  $ChatBot_G$  la presenza in sede con successo.
- Scenario principale: se il dipendente non si è ancora autenticato nell'applicativo deve effettuare la procedura di login<sub>G</sub> (UC1). A questo punto il dipendente invia un messaggio del tipo:
  - "Sono arrivato nella sede di XY" o "Voglio fare il check-in per la sede di XY" (UC2.1)
  - "Sto andando via" o "Voglio fare il check-out" (UC2.3)

Il sistema riceve il messaggio e, dopo aver verificato che i dati inseriti non siano errati, richiede delle informazioni mancanti qualora non fossero presenti nel messaggio originale. Una volta inserite tali informazioni, il sistema registra la presenza del dipendente utilizzando le  $API_G$  dell'applicativo  $EMT_G$  e conferma l'esecuzione dell'operazione.

Le informazioni che il  $ChatBot_G$  può richiedere se non presenti nel messaggio sono:

- La sede in cui si intente registrare la presenza.

#### • Estensioni:

- il  $ChatBot_G$  non riesce ad interpretare la richiesta (UC9).
- la sede per cui si desidera registrare la presenza risulta inesistente (UC10).
- l'utente inserisce una sede in un formato non valido (UC2.4).

### 3.3.1 UC2.1

 $Check-in_G$  per una sede

- Attori: utente autenticato tramite API  $key_G$ .
- Descrizione: un dipendente dell'azienda vuole effettuare il  $check-in_G$  per una sede aziendale.
- **Precondizione:** un dipendente ha espresso la volontà di effettuare il *check-in* in una sede al  $ChatBot_G$ .
- Post condizione: il dipendente ha inserito la sede in cui fare il check-in.
- Scenario principale: l'utente invia un messaggio del tipo "Voglio fare il check-in per la sede di XY". Il ChatBot<sub>G</sub> notifica l'utente dell'avvenuta registrazione della presenza nella sede.
- Estensioni:  $Check-in_G$  già effettuato per una sede (UC2.5)



# 3.3.2 UC2.2

 $\operatorname{Check-out}_G$  per una sede

- Attori: utente autenticato tramite API  $key_G$ .
- Descrizione: un dipendente dell'azienda vuole effettuare il  $check-out_G$  per la sede in cui si trova.
- **Precondizione:** un dipendente ha fatto il *check-in* $_G$  per una sede e vuole effettuare il *check-out* da quella sede.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente dell'avvenuto  $check-out_G$  dalla sede in cui è stata registrata la presenza.
- Scenario principale: l'utente invia un messaggio del tipo "Voglio fare il check-out". Il ChatBot<sub>G</sub> chiede all'utente conferma della sede che si desidera lasciare con il messaggio "Vuoi fare il check-out per la sede XY?" e poi notifica l'utente dell'avvenuto check-out<sub>G</sub> dalla sede.
- Estensioni:  $Check-out_G$  già effettuato per una sede (UC2.6)

### 3.3.3 UC2.4

Sede non valida.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente ha inserito la sede presso cui registrare la presenza in un formato non valido.
- Precondizione: l'utente ha inserito una sede in un formato non valido.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$ , dopo aver controllato i dati inseriti, notifica l'utente dell'errore e richiede di inserire nuovamente una sede in cui registrare la presenza.
- Scenario principale:
  - Il  $ChatBot_G$  chiede "La sede per cui desideri registrare la presenza risulta espressa in un formato non valido. Inserisci nuovamente la sede".
  - L'utente inserisce nuovamente la sede tramite la  $chat_G$ .

# 3.3.4 UC2.5

 $Check-in_G$  già effettuato per una sede.

- Attori: utente autenticato.
- **Descrizione:** l'utente richiede di fare il *check-in* $_G$  in una sede ma ha già registrato la presenza per una sede.
- **Precondizione:** l'utente richiede di fare il *check-in* $_G$  presso una sede ma ha già registrato la presenza per una sede.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente del fatto che sia già stata registrata una presenza in una sede.
- Scenario principale: Il  $ChatBot_G$  manda il messaggio "Hai già effettuato il check-in".



# 3.3.5 UC2.6

 $Check-out_G$  già effettuato per una sede.

- Attori: utente autenticato.
- **Descrizione:** l'utente richiede di fare il  $check-out_G$  in una sede ma ha già fatto il  $check-out_G$  per una sede.
- **Precondizione:** l'utente richiede di fare il  $check-out_G$  presso una sede ma ha già fatto il  $check-out_G$  per una sede.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente del fatto che sia già stato richiesto un  $check-out_G$  per una sede.
- Scenario principale: Il  $ChatBot_G$  manda il messaggio "Hai già effettuato il check-out per questa sede".

# 3.4 UC3

Inserimento di una nuova attività in  $EMT_G$ 

- Attori: utente autenticato tramite API key<sub>G</sub>.
- **Descrizione:** un dipendente vuole inserire una nuova attività giornaliera $_G$  nell'applicativo aziendale  $\mathrm{EMT}_G$ . In questo modo il dipendente attraverso la registrazione delle attività svolte può compilare il diario giornaliero per raggiungere le ore lavorative giornaliere necessarie.
- Precondizione: un dipendente deve ancora inserire l'attività svolta nell'applicativo.
- Post condizione: il dipendenteha registrato con successo l'attività nell'applicativo  $\mathrm{EMT}_G$ .
- Scenario principale: se il dipendente non si è ancora autenticato nell'applicativo deve effettuare la procedura di  $login_G$  (UC1). A questo punto il dipendente invia un messaggio del tipo "Ho lavorato N ore sul progetto XY". Il sistema riceve il messaggio e richiede delle informazioni mancanti qualora non fossero presenti nel messaggio originale. Una volta inserite tali informazioni, il sistema registra l'attività svolta utilizzando le  $API_G$  dell'applicativo  $EMT_G$ , conferma il corretto inserimento dell'attività a calendario e restituisce le eventuali ore mancanti a raggiungere le ore lavorative giornaliere(UC10) Le informazioni richieste sono:
  - il codice del progetto per cui si vuole consuntivare l'attività (UC3.1).
  - il numero di ore da consuntivare (UC3.2)
  - la descrizione dell'attività svolta (UC3.3)
- Estensioni: il  $ChatBot_G$  non riesce ad interpretare la richiesta (UC9).

# 3.4.1 UC3.1

Inserimento codice progetto

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente chiede di consuntivare un'attività per un progetto identificato da un codice.
- Precondizione: l'utente vuole inserire il codice del progetto per cui desidera consuntivare l'attività.
- Post condizione: l'utente ha inserito con successo il codice del progetto per cui desidera consuntivare l'attività.
- Scenario principale:
  - Il  $ChatBot_G$  chiede "Per quale progetto vuoi consuntivare l'attività?".



- l'utente inserisce tramite  $chat_G$  il codice del progetto.

#### • Estensioni:

- l'utente inserisce un codice di un progetto in un formato non valido (UC3.4)
- il progetto corrispondente al codice inserito non esiste (UC11)

# 3.4.2 UC3.2

Inserimento numero di ore da consuntivare

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente chiede di consuntivare un numero di ore per l'attività.
- Precondizione: l'utente vuole inserire il numero di ore da consuntivare.
- Post condizione: l'utente ha inserito con successo il numero di ore da consuntivare.
- Scenario principale:
  - Il  $ChatBot_G$  chiede "Quante ore vuoi consuntivare?".
  - l'utente inserisce tramite  $chat_G$  il numero di ore che desidera consuntivare.

#### • Estensioni:

- l'utente inserisce un numero di ore in un formato non valido (UC3.5)
- il numero di ore inserite eccede il numero di ore lavorative mancanti per la giornata (UC3.8).

#### 3.4.3 UC3.3

Inserimento descrizione dell'attività

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente chiede di inserire una descrizione per l'attività.
- Precondizione: l'utente vuole inserire una descrizione per l'attività.
- Post condizione: l'utente ha inserito con successo una descrizione per l'attività.
- Scenario principale:
  - Il  $ChatBot_G$  chiede "Inserisci una breve descrizione dell'attività".
  - l'utente inserisce tramite  $chat_G$  la descrizione per l'attività.
- Estensioni: l'utente inserisce una descrizione in un formato non valido (UC3.6)

# 3.4.4 UC3.4

Codice progetto non valido

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente inserisce un codice per il progetto in un formato non valido.
- Precondizione: l'utente ha inserito un codice per il progetto in un formato non valido.
- Post condizione: il *ChatBot*<sub>G</sub> notifica l'utente che il codice del progetto non è valido e richiede di inserire nuovamente il codice.

# • Scenario principale:

- Il  $ChatBot_G$  chiede "Il codice progetto che hai inserito risulta espresso in un formato non valido. Inserisci nuovamente il codice del progetto".
- l'utente inserisce tramite  $chat_G$  il codice del progetto.



# 3.4.5 UC3.5

Numero di ore non valido

- Attori: utente autenticato.
- **Descrizione:** l'utente inserisce le ore da consuntivare in un formato non valido.
- Precondizione: l'utente ha inserito le ore da consuntivare in un formato non valido.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente che le ore da consuntivare sono espresse in un formato non valido e richiede di inserire nuovamente il numero di ore.
- Scenario principale:
  - Il  $ChatBot_G$  chiede "Il numero di ore lavorate è in un formato non valido. Inserisci nuovamente il numero di ore da consuntivare".
  - l'utente inserisce tramite *chat<sub>G</sub>* il numero di ore da consuntivare.

#### 3.4.6 UC3.6

Descrizione dell'attività non valida

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente inserisce la descrizione dell'attività in un formato non valido.
- Precondizione: l'utente ha inserito la descrizione dell'attività in un formato non valido.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente che la descrizione dell'attività è espressa in un formato non valido e richiede di inserire nuovamente la descrizione.
- Scenario principale:
  - Il  $ChatBot_G$  chiede "La descrizione dell'attività è in un formato non valido. Inserisci nuovamente una breve descrizione per l'attività".
  - l'utente inserisce tramite  $chat_G$  la descrizione dell'attività.

# 3.4.7 UC3.7

Numero di ore da consuntivare eccessivo

- Attori: utente autenticato.
- **Descrizione:** l'utente cerca di consuntivare per un'attività un numero di ore maggiore al numero di ore lavorative mancanti nella giornata.
- **Precondizione:** l'utente ha inserito un numero di ore maggiore al numero di ore lavorative mancanti nella giornata.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente che il numero di ore eccede di N ore il numero di ore lavorative mancanti per la giornata.
- Scenario principale: Il  $ChatBot_G$  manda il messaggio "Il numero di ore che vuoi consuntivare eccede di N ore il numero di ore ancora disponibili".



# 3.5 UC4

Inserimento di una nuova riunione su un contesto applicativo esternoG

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** un dipendente vuole creare una riunione su un applicativo per videoconferenze con l'orario e i partecipanti desiderati.
- Precondizione: un dipendente non ha ancora creato la riunione desiderata sull'applicativo per videoconferenze.
- Post condizione: il dipendente è riuscito ad inserire con successo e a programmare la riunione nell'applicativo.
- Scenario principale: se il dipendente non si è ancora autenticato nell'applicativo deve effettuare la procedura di  $login_G$  (UC1). A questo punto il dipendente invia un messaggio del tipo "Crea una riunione su X per la data Y alle ore Z con nome1.cognome1@imolainformatica.it, nome2.cognome2@imolainformatica.it". Il sistema verifica che non ci siano sovrapposte altre riunioni già pianificate. In tal caso il sistema utilizza le  $API_G$  dello strumento per inserire la riunione e qualora fosse necessario richiede delle informazioni aggiuntive. Una volta inserite tali informazioni, il sistema conferma la corretta programmazione della riunione e restituisce l'elenco delle riunioni giornaliere del dipendente.

Le informazioni richieste sono le seguenti:

- la piattaforma sulla quale effettuare la riunione. (UC4.1)
- la data della riunione. (UC4.3)
- l'orario della riunione. (UC4.5)
- i membri che partecipano alla riunione. (UC4.7)

# 3.5.1 UC4.1

Inserimento della piattaforma sulla quale effettuare la riunione.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: un dipendente comunica al chatbot la piattaforma sulla quale vuole creare una riunione.
- Precondizione: il dipendente ha espresso la volontà di voler creare una nuova riunione al chatbot.
- Post condizione: il dipendente ha comunicato al chatbot la piattaforma sulla quale vuole creare una riunione.
- Scenario principale: il chatbot chiede all'utente il nome della piattaforma sulla quale vuole creare la riunione con un messaggio del tipo "Che piattaforma vuoi usare?".

  Il dipendente risponde con il nome della piattaforma.
- Estensione: il dipendente risponde con un nome di piattaforma non valido. (UC4.2)

# 3.5.2 UC4.2

Piattaforma sulla quale effettuare la riunione non valida.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: la piattaforma comunicata al chatbot è non valida.
- **Precondizione:** un dipendente ha comunicato al chatbot la piattaforma sulla quale vuole creare una riunione in un formato non valido o essa non è presente tra le piattaforme approvate dall'azienda.
- Post condizione: il chatbot ha comunicato al dipendente che la piattaforma non è valida.
- Scenario principale: il chatbot comunica all'utente che la piattaforma inserita non è valida tramite un messaggio testuale del tipo "La piattaforma inserita non è valida".



# 3.5.3 UC4.3

Inserimento della data della riunione.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: un dipendente comunica al chatbot la data nella quale verrà effettuata la riunione.
- Precondizione: il dipendente ha espresso la volontà di voler creare una nuova riunione al chatbot.
- Post condizione: il dipendente ha comunicato al chatbot la data della riunione.
- Scenario principale: il chatbot chiede all'utente la data della riunione con un messaggio del tipo "In quale data vuoi fissare la riunione?".
  - Il dipendente risponde comunicando al chatbot una data.
- Estensione: il dipendente risponde con una data non valida. (UC4.4)

#### 3.5.4 UC4.4

Data della riunione non valida.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: la data comunicata al chatbot è non valida.
- **Precondizione:** il dipendente ha comunicato al chatbot la data della riunione in un formato non valido o essa è festiva o non disponibile.
- Post condizione: il chatbot ha comunicato al dipendente che la data inserita non è valida.
- Scenario principale: il chatbot comunica all'utente che la data inserita non è valida tramite un messaggio testuale del tipo "La data inserita non è valida".

#### 3.5.5 UC4.5

Inserimento dell'orario della riunione.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: un dipendente comunica al chatbot l'orario nel quale verrà effettuata la riunione.
- Precondizione: il dipendente ha espresso la volontà di voler creare una nuova riunione al chatbot.
- Post condizione: il dipendente ha comunicato al chatbot l'orario della riunione.
- Scenario principale: il chatbot chiede all'utente l'orario della riunione con un messaggio del tipo "A che ora vuoi effettuare la riunione?".

  Il dipendente risponde comunicando al chatbot un orario.
- Estensione: il dipendente risponde con un orario non valido. (UC4.6)

# 3.5.6 UC4.6

Orario della riunione non valido.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'orario comunicato al chatbot non è valido.
- **Precondizione:** il dipendente ha comunicato al chatbot l'orario della riunione in un formato non valido o questo non è un orario lavorativo.
- Post condizione: il chatbot ha comunicato al dipendente che l'orario inserito non è valido.
- Scenario principale: il chatbot comunica all'utente che l'orario inserito non è valido tramite un messaggio testuale del tipo "L'orario inserito non è valido".



### 3.5.7 UC4.7

Inserimento dei membri con i quali varrà effettuata la riunione.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: un dipendente comunica al chatbot i membri con i quali verrà effettuata la riunione.
- Precondizione: il dipendente ha espresso la volontà di voler creare una nuova riunione al chatbot.
- Post condizione: il dipendente ha comunicato al chatbot i membri della riunione.
- Scenario principale: il chatbot chiede all'utente di elencare i membri che partecipano alla riunione con un messaggio del tipo "Chi partecipa alla riunione?".

  Il dipendente risponde comunicando al chatbot i membri che parteciperanno alla riunione.
- Estensione: il dipendente risponde con una lista di membri non valida. (UC4.8)

#### 3.5.8 UC4.8

I membri che partecipano alla riunione sono non validi.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: la lista dei membri comunicata al chatbot non è valida.
- Precondizione: il dipendente ha comunicato al chatbot la lista dei membri che partecipano alla riunione in un formato non valido o essa contiene membri non validi.
- Post condizione: il chatbot ha comunicato al dipendente che la lista dei membri inserita non è valida.
- Scenario principale: il chatbot comunica all'utente che la lista dei membri inserita non è valida tramite un messaggio testuale del tipo "La lista dei partecipanti inserita contiene membri non validi o è in un formato non valido".

# 3.6 UC5

Apertura del cancello aziendale per dipendenti

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** un dipendente vuole aprire il cancello della sede aziendale desiderata attraverso l'applicativo di gestione del cancello, ossia il  $broker\ MQTT_G$ .
- **Precondizione:** un dipendente deve ancora aprire il cancello della sede aziendale attraverso l'applicativo.
- Post condizione: il dipendente è riuscito ad aprire il cancello aziendale attraverso l'applicativo.
- Scenario principale: se il dipendente non si è ancora autenticato nell'applicativo deve effettuare la procedura di  $login_G$  (UC1). A questo punto il dipendente invia un messaggio del tipo "Apri il cancello della sede di XY". Il sistema riceve il messaggio e richiede delle informazioni mancanti qualora non fossero presenti nel messaggio originale. Una volta inserite tali informazioni, il sistema manda il messaggio sul  $broker\ MQTT_G$  e conferma l'invio del comando. Le informazioni richieste sono le seguenti:
  - la sede della quale si vuole aprire il cancello. (UC5.1)



# 3.6.1 UC5.1

Inserimento sede della quale si vuole aprire il cancello.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: un dipendente comunica al chatbot la sede della quale vuole aprire il cancello.
- Precondizione: il dipendente ha espresso la volontà di voler aprire il cancello di una sede aziendale.
- Post condizione: il dipendente ha comunicato al chatbot la sede.
- Scenario principale: il chatbot chiede all'utente in quale sede vuole aprire il cancello con un messaggio del tipo "Di quale sede vuoi aprire il cancello?".

  Il dipendente risponde comunicando al chatbot la sede.
- Estensione: il dipendente risponde con una sede non valida. (UC5.2)

#### 3.6.2 UC5.2

La sede inserita non è valida.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: la sede comunicata al chatbot non è valida.
- **Precondizione:** il dipendente ha comunicato al chatbot la sede in cui vuole aprire il cancello in un formato non valido o essa non è presente tra le sedi disponibili.
- Post condizione: il chatbot ha comunicato al dipendente che la sede inserita non è valida.
- Scenario principale: il chatbot comunica all'utente che la sede inserita non è valida tramite un messaggio testuale del tipo "La sede inserita non è valida".

# 3.7 UC6

Servizio di ricerca documentale

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** attraverso questa funzionalità un dipendente vuole ricercare dei documenti sul  $repository_G$  aziendale.
- **Precondizione:** un dipendente deve ancora effettuare l'operazione di ricerca sul  $repository_G$  aziendale.
- Post condizione: il sistema ha restituito un elenco di documenti trovati di interesse per il dipendente.
- Scenario principale: se il dipendente non si è ancora autenticato nell'applicativo deve effettuare la procedura di  $login_G$  (UC1). A questo punto il dipendente invia un messaggio del tipo "Cerca i documenti del progetto XY". Il sistema riceve il messaggio e richiede delle informazioni mancanti qualora non fossero presenti nel messaggio originale. Una volta inserite tali informazioni, il sistema utilizza le  $API_G$  dell'applicativo per effettuare l'operazione di ricerca e alla fine restituisce di documenti con i rispettivi link. Le informazioni richieste sono le seguenti:
  - il nome del progetto nel quale effettuare la ricerca documentale. (UC6.1)
  - il nome del documento da ricercare. (UC6.3)



# 3.7.1 UC6.1

Inserimento del nome del progetto di cui si vuole cercare i documenti.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: un dipendente comunica al chatbot il progetto di cui vuole cercare i documenti.
- Precondizione: il dipendente ha espresso la volontà di voler effettuare una ricerca documentale.
- Post condizione: il dipendente ha comunicato al chatbot il progetto.
- Scenario principale: il chatbot chiede all'utente in quale progetto vuole cercare i documenti con un messaggio del tipo "In quale progetto vuoi cercare i documenti?".

  Il dipendente risponde comunicando al chatbot il progetto.
- Estensione: il dipendente risponde con un nome di progetto non valido. (UC6.2)

#### 3.7.2 UC6.2

Il nome del progetto inserito non è valido.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: il nome del progetto comunicato al chatbot non è valido.
- **Precondizione:** il dipendente ha comunicato al chatbot il nome del progetto in cui vuole effettuare la ricerca documentale in un formato non valido o esso non è presente tra i progetti disponibili.
- Post condizione: il chatbot ha comunicato al dipendente che il progetto inserito non è valido.
- Scenario principale: il chatbot comunica all'utente che il progetto inserito non è valido tramite un messaggio testuale del tipo "Il progetto inserito non è valido".

# 3.7.3 UC6.3

Inserimento del nome del documento da ricercare.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: un dipendente comunica al chatbot il nome del documento da ricercare.
- Precondizione: il dipendente ha espresso la volontà di voler effettuare una ricerca documentale.
- Post condizione: il dipendente ha comunicato al chatbot il nome del documento.
- Scenario principale: il chatbot chiede all'utente quale documento sta cercando con un messaggio del tipo "Qual è il nome del documento?".

  Il dipendente risponde comunicando al chatbot il nome del documento.
- Estensione: il dipendente risponde con un nome di documento non valido. (UC6.4)

# 3.7.4 UC6.4

Il nome del documento inserito non è valido.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: il nome del documento comunicato al chatbot non è valido.
- **Precondizione:** il dipendente ha comunicato al chatbot il nome del documento che sta ricercando in un formato non valido o esso non è presente nel progetto selezionato.
- Post condizione: il chatbot ha comunicato al dipendente che il nome del documento inserito non è valido.
- Scenario principale: il chatbot comunica all'utente che il documento inserito non è valido tramite un messaggio testuale del tipo "Il documento inserito non è valido".



# 3.8 UC7

Servizio di creazione ticket $_G$ 

- Attori: utente autenticato tramite  $API \ key_G$ .
- **Descrizione:** attraverso questa funzionalità un dipendente può creare dei  $ticket_G$  per tracciare  $bug_G$  legati a dei progetti. La risposta si compone di uno  $status\ code_G$  che identifica l'esito di tale operazione.
- **Precondizione:** il dipendente ha già effettuato il  $login_G(UC1)$  e si trova nella *chat*, deve ancora inserire il  $ticket_G$  di suo interesse sull'applicativo  $Redmine_G$ .
- Post condizione: creando il  $ticket_G$  il dipendente è riuscito ad aprire una nuova segnalazione per la segnalazione di  $bug_G$  o il tracciamento dei progetti.
- Scenario principale: I passi che compongono la creazione di un  $Ticket_G$  sono:
  - 1. Il dipendente invia un messaggio digitando "Crea un nuovo ticket"
  - 2. Il  $Chatbot_G$  richiederà la motivazione di apertura del  $Ticket_G$
  - 3. Il  $Chatbot_G$  richiederà una descrizione del  $Ticket_G$
  - 4. Il  $Chatbot_G$  richiederà lo status del  $Ticket_G$
  - 5. Il  $Chatbot_G$  richiederà la priorità del  $Ticket_G$

# 3.8.1 UC7.1

Inserimento dell'oggetto del  $Ticket_G$ 

- Attori: utente autenticato tramite API  $key_G$ .
- **Descrizione:** l'utente ha segnalato la volontà di creare un nuovo  $Ticket_G$  ed il  $Chatbot_G$  ha richiesto informazioni riguardo l'oggetto di questo.
- **Precondizione:** l'utente ha richiesto la creazione di un nuovo  $Ticket_G$
- Post condizione: l'utente ha comunicato al Chatbot<sub>G</sub> l'oggetto da inserire nel nuovo Ticket<sub>G</sub>
- Scenario principale: Il  $Chatbot_G$  chiede "Qual è l'oggetto del ticket che vuoi creare?" e poi l'utente dovrà inserirla tramite la  $chat_G$
- Estensione: il dipendente risponde con un oggetto non valido. (UC7.5)

# 3.8.2 UC7.2

Inserimento di una descrizione inerente al nuovo  $Ticket_G$  da creare

- Attori: utente autenticato tramite  $API \ key_G$ .
- **Descrizione:** l'utente ha segnalato la volontà di creare un nuovo  $Ticket_G$  ed il  $Chatbot_G$  ha richiesto informazioni riguardo la descrizione di questo.
- **Precondizione:** l'utente ha richiesto a creazione di un nuovo  $Ticket_G$  ed ha già inserito l'oggetto di questo.
- ullet Post condizione: l'utente ha comunicato al  $Chatbot_G$  la descrizione del nuovo  $Ticket_G$
- Scenario principale: il  $Chatbot_G$  chiede "Potresti fornirmi una descrizione del problema per cui vuoi creare il ticket?" e poi l'utente dovrà inserirla tramite la  $chat_G$
- Estensione: il dipendente risponde con una descrizione non valida. (UC7.6)



# 3.8.3 UC7.3

Inserimento dello status inerente al nuovo  $Ticket_G$  da creare

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** l'utente ha segnalato la volontà di creare un nuovo  $Ticket_G$  ed il  $Chatbot_G$  ha richiesto informazioni riguardo lo status di questo.
- **Precondizione:** l'utente ha richiesto a creazione di un nuovo  $Ticket_G$  ed ha già inserito l'oggetto e descrizione di questo.
- Post condizione: l'utente ha comunicato al  $Chatbot_G$  lo status del nuovo  $Ticket_G$
- Scenario principale: il  $Chatbot_G$  chiede "Che stato vuoi impostare per il ticket?" e poi l'utente dovrà inserirlo tramite la  $chat_G$
- Estensione: il dipendente risponde con uno status non valido. (UC7.7)

#### 3.8.4 UC7.4

Inserimento della priorità inerente al nuovo  $Ticket_G$  da creare

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** l'utente ha segnalato la volontà di creare un nuovo  $Ticket_G$  ed il  $Chatbot_G$  ha richiesto informazioni riguardo la priorità di questo.
- **Precondizione:** l'utente ha richiesto a creazione di un nuovo  $Ticket_G$  ed ha già inserito l'oggetto, descrizione e status di questo.
- Post condizione: l'utente ha comunicato al  $Chatbot_G$  la priorità del nuovo  $Ticket_G$
- Scenario principale: il  $Chatbot_G$  chiede "Che livello di priorità vuoi dare al ticket?" e poi l'utente dovrà inserirla tramite la  $chat_G$
- Estensione: il dipendente risponde con una priorità non valida. (UC7.8)

### 3.8.5 UC7.5

Errore nell'inserimento dell'oggetto inerente al nuovo  $Ticket_G$  da creare

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- ullet Descrizione: l'utente ha inserito l'oggetto inserente al nuovo  $Ticket_G$  ma i dati inseriti non sono conformi
- **Precondizione:** l'utente ha richiesto a creazione di un nuovo  $Ticket_G$  ed ha inserito dati errati riguardo l'oggetto di questo.
- Post condizione: Il  $Chatbot_G$ , dopo aver controllato i dati inseriti, richiede all'utente di reinserire l'oggetto del  $Ticket_G$
- Scenario principale: Il  $Chatbot_G$  chiede "Potresti reinserire l'oggetto inerente al nuovo Ticket nel formato corretto?" e poi l'utente dovrà reinserirlo tramite la  $chat_G$



# 3.8.6 UC7.6

Errore nell'inserimento della descrizione inerente al nuovo  $Ticket_G$  da creare

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** l'utente ha inserito l'oggetto e la descrizione inserente al nuovo  $Ticket_G$  ma i dati inseriti per la descrizione non sono conformi
- **Precondizione:** l'utente ha richiesto a creazione di un nuovo  $Ticket_G$  ed ha inserito dati errati riguardo la descrizione di questo.
- Post condizione: Il  $Chatbot_G$ , dopo aver controllato i dati inseriti, richiede all'utente di reinserire la descrizione del  $Ticket_G$
- Scenario principale: il  $Chatbot_G$  chiede "Potresti reinserire la descrizione inerente al nuovo Ticket nel formato corretto?" e poi l'utente dovrà reinserirla tramite la  $chat_G$

# 3.8.7 UC7.7

Errore nell'inserimento dello status inerente al nuovo  $Ticket_G$  da creare

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** l'utente ha inserito l'oggetto, descrizione e lo status inserente al nuovo  $Ticket_G$  ma i dati inseriti per lo status non sono conformi
- **Precondizione:** l'utente ha richiesto a creazione di un nuovo  $Ticket_G$  ed ha inserito dati errati riguardo lo status di questo.
- Post condizione: Il  $Chatbot_G$ , dopo aver controllato i dati inseriti, richiede all'utente di reinserire lo status del  $Ticket_G$
- Scenario principale: il  $Chatbot_G$  chiede "Potresti reinserire lo status inerente al nuovo Ticket nel formato corretto?" e poi l'utente dovrà reinserirlo tramite la  $chat_G$

### 3.8.8 UC7.8

Errore nell'inserimento della priorità inerente al nuovo  $Ticket_G$  da creare

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- **Descrizione:** l'utente ha inserito l'oggetto, descrizione, status e la priorità inserente al nuovo  $Ticket_G$  ma i dati inseriti per la priorità non sono conformi
- Precondizione: l'utente ha richiesto a creazione di un nuovo  $Ticket_G$  ed ha inserito dati errati riguardo la priorità di questo.
- Post condizione: Il  $Chatbot_G$ , dopo aver controllato i dati inseriti, richiede all'utente di reinserire la priorità del  $Ticket_G$
- Scenario principale: il  $Chatbot_G$  chiede "Potresti reinserire la priorità inerente al nuovo Ticket nel formato corretto?" e poi l'utente dovrà reinserirla tramite la  $chat_G$

# 3.9 UC8

 $Logout_G$ 

- Attori: utente autenticato tramite API key.
- Descrizione: l'utente autenticato deve poter effettuare l'operazione di  $logout_G$  dal sistema.
- **Precondizione:** l'utente è autenticato ed il sistema mostra un pulsante in cui l'utente può eseguire l'operazione di  $logout_G$ .



- Post condizione: l'utente non è più autenticato all'interno del sistema.
- Scenario principale: l'utente digiterà "Vorrei uscire": il chatbot effettuerà la domanda: "Vuoi davvero effettuare il logout?" e, come conferma, l'utente dovrà digitare "Si", dove poi si troverà nello stato di login<sub>G</sub> nel sistema.

# 3.10 UC9

Messaggio non riconosciuto dal  $ChatBot_G$ 

- Attori: utente non autenticato e utente autenticato tramite API key.
- ullet Descrizione: il  $ChatBot_G$  non riesce a comprendere un messaggio inviato dall'utente.
- Precondizione: l'utente manda un messaggio tramite  $chat_G$  al  $ChatBot_G$ .
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  rileva un errore nel messaggio e notifica l'errore all'utente.
- Scenario principale:
  - l'utente manda un messaggio tramite  $chat_G$  al  $ChatBot_G$ .
  - il  $ChatBot_G$  cerca di interpretare il messaggio ma rileva un errore.
  - il  $ChatBot_G$  risponde all'utente segnalando l'errore nel messaggio.

# 3.11 UC10

Sede inesistente.

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente ha inserito una sede che risulta inesistente.
- Precondizione: l'utente ha inserito una sede non esistente.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente che la sede inserita non esiste.
- Scenario principale: Il ChatBot<sub>G</sub> manda il messaggio "La sede inserita non esiste.".

#### 3.12 UC11

Progetto inesistente

- Attori: utente autenticato.
- Descrizione: l'utente inserisce un codice per un progetto che risulta inestistente.
- Precondizione: l'utente ha inserito un codice per un progetto che risulta inesistente.
- Post condizione: il  $ChatBot_G$  notifica l'utente che il codice del progetto non esiste.
- Scenario principale: Il ChatBot<sub>G</sub> manda il messaggio "Il progetto con il codice XY non esiste".



# 4 Requisiti

# 4.1 Requisiti funzionali

| ID    | Descrizione  | Fonti           |
|-------|--|-----------------|
| R1F1  | un utente deve essere in grado di collegarsi all'applicativo                         | UC1, interna    |
| R1F2  | un utente deve essere in grado di eseguire un $login_G$ tramite API key              | UC1, capitolato |
| R1F3  | un utente deve essere in grado di eseguire un $logout_G$                             | UC8, interna    |
| R1F4  | un utente deve essere in grado di inviare un<br>messaggio testuale al bot            | capitolato      |
| R1F5  | il bot deve essere in grado di recepire il messaggio ricevuto                        | interna         |
| R1F6  | il bot deve informare l'utente della mancata comprensione del messaggio              | capitolato      |
| R2F7  | l'utente deve essere in grado di sapere della<br>mancata comprensione del messaggio  | interna         |
| R1F8  | il bot deve chiedere l'ora di inizio lavoro  | UC3, capitolato |
| R2F9  | il bot deve controllare il formato dell'ora inserita                                 | interna         |
| R2F10 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi            | interna         |
| R1F11 | un utente deve essere in grado di inserire l'ora di inizio lavoro                    | UC3, capitolato |
| R1F12 | il bot deve chiedere l'ora di fine lavoro  | UC3, capitolato |
| R1F13 | un utente deve essere in grado di inserire l'ora di fine lavoro                      | UC3, capitolato |
| R2F14 | il bot deve controllare il formato dell'ora inserita                                 | interna         |
| R2F15 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi            | interna         |
| R1F16 | il bot deve chiedere una descrizione del lavoro                                      | UC3, interna    |
| R1F17 | un utente deve essere in grado di inserire una<br>descrizione del lavoro             | UC3, interna    |
| R2F18 | il bot deve chiedere la sala riunioni da prenotare                                   | UC5, interna    |
| R2F19 | un utente deve essere in grado di inserire la sala<br>riunione che intende prenotare | UC5, capitolato |
| R2F20 | il bot deve controllare l'esistenza della sala riunioni                              | interna         |
| R2F21 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi            | UC5, capitolato |
| R2F22 | il bot deve chiedere la data della riunione da prenotare                             | UC5, capitolato |



| ID    | Descrizione  | Fonti           |
|-------|--|-----------------|
| R2F23 | un utente deve essere in grado di inserire la data<br>della riunione che intende prenotare | UC5, capitolato |
| R2F24 | il bot deve controllare il formato della data inserita                                     | interna         |
| R2F25 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi                  | UC5, capitolato |
| R2F26 | il bot deve chiedere l'ora della riunione da prenotare                                     | UC5, interna    |
| R2F27 | un utente deve essere in grado di inserire l'ora della riunione che intende prenotare      | UC5, capitolato |
| R2F28 | il bot deve controllare il formato dell'ora inserita                                       | interna         |
| R2F29 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi                  | capitolato      |
| R2F30 | il bot deve informare l'utente se la prenotazione è andata a buon fine                     | capitolato      |
| R2F31 | il bot deve informare l'utente se la prenotazione<br>non è andata a buon fine              | UC5, capitolato |
| R2F32 | l'utente deve essere in grado di capire l'esito della prenotazione                         | UC5, capitolato |
| R1F33 | il bot deve chiedere all'utente il progetto da<br>consuntivare                             | UC3, interna    |
| R1F34 | l'utente deve essere in grado di inserire il progetto da consuntivare                      | UC3, capitolato |
| R2F35 | il bot deve controllare il progetto inserito   | interna         |
| R2F36 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi                  | UC3, capitolato |
| R1F37 | il bot deve chiedere all'utente le ore da consuntivare                                     | UC3, interna    |
| R2F38 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi                  | UC3, capitolato |
| R1F39 | l'utente deve essere in grado di inserire le ore da consuntivare                           | UC3, capitolato |
| R2F40 | il bot deve controllare il formato dell'ora inserita                                       | interna         |
| R2F41 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi                  | UC3, capitolato |
| R1F42 | il bot deve chiedere l'attività da consuntivare  | UC3, interna    |
| R1F43 | l'utente deve essere in grado di inserire l'attività da consuntivare                       | UC3, capitolato |
| R2F44 | il bot deve controllare l'attività inserita  | interna         |
| R2F45 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi                  | UC3, capitolato |
| R1F46 | il bot deve chiedere il luogo di svolgimento dell'attività                                 | UC3, interna    |



| ID    | Descrizione  | Fonti           |
|-------|--|-----------------|
| R1F47 | l'utente deve essere in grado di comunicare il luogo<br>di svolgimento dell'attività   | UC3, capitolato |
| R2F48 | il bot deve controllare il luogo inserito  | interna         |
| R2F49 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi              | UC3, capitolato |
| R1F50 | il bot deve informare l'utente delle ore giornaliere consuntivate                      | capitolato      |
| R1F51 | l'utente deve essere in grado di visualizzare le ore<br>giornaliere consentivate       | capitolato      |
| R1F52 | il bot deve informare l'utente delle ore mancanti nella consuntivazione                | capitolato      |
| R1F53 | l'utente deve essere in grado di visualizzare le ore<br>mancanti nella consuntivazione | capitolato      |
| R1F54 | il bot deve registrare le operazioni nel sistema                                       | capitolato      |
| R2F55 | l'utente deve essere in grado di eseguire<br>un'operazione di undo                     | interna         |
| R2F56 | il bot deve chiedere su quale operazione eseguire un undo                              | interna         |
| R2F57 | il bot deve controllare l'operazione sulla quale eseguire un undo                      | interna         |
| R2F58 | l'utente deve essere in grado di capire se i dati<br>inseriti sono validi              | interna         |
| R2F59 | i dati scambiati tra applicativo e server devo essere criptati                         | interna         |
| R1F60 | l'utente deve poter registrare la sua presenza in una certa sede                       | UC2, capitolato |
| R1F61 | l'utente deve poter effettuare il checkout   | UC2, capitolato |
| R1F62 | il chatbot deve richiedere conferma della sede da cui fare checkout                    | UC2, capitolato |
| R1F63 | il chatbot deve richiedere all'utente in quale sede fare check-in                      | UC2, capitolato |
| R1F64 | l'utente deve poter inserire la sede il cui fare il check-in                           | UC2, capitolato |
| R1F65 | l'utente deve poter essere informato se inserisce una sede non valida                  | UC2             |
| R3F66 | l'utente deve essere in grado di chiedere al bot di<br>aprire il cancello              | UC4, capitolato |
| R3F67 | il bot deve chiedere all'utente la sede del cancello<br>da aprire                      | interna         |
| R3F68 | l'utente deve essere in grado di inserire la sede del<br>cancello da aprire            | UC4, capitolato |



| ID    | Descrizione   | Fonti           |
|-------|---|-----------------|
| R3F69 | il bot deve essere in grado di aprire il cancello   | UC4, capitolato |
| R3F70 | il bot deve informare l'utente di eventuali errori<br>nell'apertura del cancello                        | UC4, interna    |
| R3F71 | l'utente deve essere in grado di visualizzare<br>eventuali errori nell'apertura del cancello            | UC4, interna    |
| R3F72 | il chatbot deve poter ricercare i documenti<br>nell'archivio aziendale                                  | UC6, capitolato |
| R3F73 | l'utente deve poter comunicare al chatbot un ticket da creare   | UC7, capitolato |
| R3F74 | il chatbot deve chiedere all'utente l'oggetto del<br>ticket da creare                                   | UC7, capitolato |
| R3F75 | l'utente deve poter inserire l'oggetto del ticket da creare   | UC7, capitolato |
| R3F76 | il chatbot deve richiedere una descrizione del ticket da creare   | UC7, capitolato |
| R3F77 | l'utente deve poter inserire una descrizione per il ticket da creare                                    | UC7, capitolato |
| R3F78 | il chatbot deve richiedere lo stato del ticket da creare  | UC7, capitolato |
| R3F79 | l'utente deve poter comunicare lo stato del ticket da creare  | UC7, capitolato |
| R3F80 | il chatbot deve chiedere all'utente la priorità del<br>ticket da creare                                 | UC7, capitolato |
| R3F81 | l'utente deve poter inserire la priorità del ticket da creare   | UC7, capitolato |
| R3F82 | l'utente deve essere notificato se inserisce uno stato in un formato non valido                         | UC7             |
| R3F83 | l'utente deve essere notificato se inserisce un oggetto in un formato non valido                        | UC7             |
| R3F84 | il bot deve inserire il ticket nel sistema RedMine  | UC7, capitolato |
| R3F85 | l'utente deve poter comunicare al chatbot un<br>documento da ricercare negli archivi aziendali          | UC6, capitolato |
| R3F86 | l'utente deve poter comunicare al chatbot che vuole visualizzare un elenco dei documenti di un progetto | UC6, capitolato |
| R3F87 | il chatbot deve richiedere all'utente il nome del<br>progetto di cui desidera visualizzare i documenti  | UC6, capitolato |
| R3F88 | l'utente deve poter inserire il nome del progetto di<br>cui desidera i documenti                        | UC6, capitolato |
| R3F89 | il chatbot deve richiedere all'utente il nome del<br>documento cercato                                  | UC6, capitolato |
| R3F90 | l'utente deve poter comunicare il nome del<br>documento che cerca                                       | UC6, capitolato |



| ID    | Descrizione   | Fonti |
|-------|---|-------|
| R3F91 | l'utente deve essere informato se inserisce un nome<br>di un progetto non valido  | UC6   |
| R3F92 | l'utente deve essere informato se inserisce un nome<br>di un documento non valido | UC6   |

Tabella 1: Requisiti funzionali

# 4.2 Requisiti prestazionali

| ID   | Descrizione  | Fonti      |
|------|--|------------|
| R1P1 | L'architettura server dovrà disporre al massimo di 2 CPU e 1 Gi per istanza.   | capitolato |
| R1P2 | Le comunicazioni tra applicazione e server<br>dovranno avvenire nel momento in cui l'utente<br>invierà il messaggio.           | capitolato |
| R2P3 | Il server dovrà rispondere all'utente in tempi<br>considerati ragionevoli per una chat, nel migliore<br>dei casi real-time.    | interna    |
| R1P4 | Il bot dovrà essere prevalentemente disponibile in orario lavorativo.  | interna    |
| R2P5 | L'interfaccia dovrà essere più semplice possibile, per<br>permettere all'utente di interagire con il minor<br>numero di click. | interna    |

Tabella 2: Requisiti prestazionali

# 4.3 Requisiti qualitativi

| ID   | Descrizione   | Fonti      |
|------|---|------------|
| R1Q1 | i test eseguiti devono ricoprire almeno $80\%$ del codice prodotto                      | capitolato |
| R1Q2 | tutto il codice prodotto deve rispettare il documento Norme di ${\it Progetto}_D$       | interna    |
| R1Q3 | tutto il codice prodotto deve rispettare il documento Piano di Qualifica $_D$           | interna    |
| R2Q4 | il codice prodotto deve essere conservato su un $repository_G$ remoto (es. $GitHub_G$ ) | interna    |
| R1Q5 | deve essere presente una documentazione su tutte le scelte adottate                     | interna    |
| R2Q6 | deve essere presente una documentazione sull'utilizzo dell'applicativo                  | capitolato |

Tabella 3: Requisiti qualitativi



# 4.4 Requisiti di vincolo

| ID   | Descrizione   | Fonti   |
|------|---|---------|
| R2V1 | l'applicativo deve poter essere eseguito su dispositivi desktop $_G$ compatibili con browser di ultima generazione, con le seguenti caratteristiche minime:  Sistema operativo            | interna |
|      | • Windows 8   |         |
|      | • macOS 10.12   |         |
|      | • Ubuntu a 64 bit 18.04   |         |
|      | Caratteristiche Hardware  |         |
|      | $\bullet~512\mathrm{MB}$ / 2GB di RAM per la versione a 64-bit  |         |
|      | • 200MB di spazio disco   |         |
|      | • Un processore Intel Pentium 4 o versioni successive che supporti SSE3 / Mac con Intel x86 o con processore Apple  |         |
|      | Ref. https://support.google.com/chrome/a/answer/710062 https://www.mozilla.org/en- US/firefox/101.0.1/system-requirements/  | 6?hl=it |
| R2V2 | l'applicativo deve poter essere eseguito su dispositivi mobile $_G$ con le seguenti caratteristiche minime:  Sistema operativo  | interna |
|      | • iOS 13  |         |
|      | • Android 6.0   |         |
|      | Ref. https://support.mozilla.org/en-US/kb/will-firefox-work-my-mobile-device  |         |
| R1V3 | il front-end dovrà essere sviluppato usando il framework $_G$ React $_G$  | interna |
| R2V4 | il front-end dovrà seguire lo standard $\mathrm{HTML5}_G$   | interna |
| R1V5 | il back-end dovrà essere sviluppato usando il $\operatorname{framework}_G \operatorname{Django}_G$  | interna |
| R2V6 | l'applicativo deve essere accessibile anche per gli<br>utenti con difficoltà visive ref. Web Content<br>Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1<br>https://www.w3.org/Translations/WCAG21-it/ | interna |



| ID   | Descrizione   | Fonti      |
|------|---|------------|
| R2V7 | l'applicativo dovrà essere supportato dai browser $_G$ moderni:                   | interna    |
|      | $\bullet$ Google Chrome a partire da v<br>100                                     |            |
|      | • Firefox a partire da v70  |            |
|      | • Safari a partire da v15   |            |
|      | Questi permettono di adottare gli ultimi standard per i linguaggi HTML, CSS e JS. |            |
| R1V8 | in caso di qualsiasi errore l'applicativo non dovrà andare in crash               | capitolato |

Tabella 4: Requisiti di vincolo



# 5 Tracciamento requisiti

# 5.1 Requisito - Fonte

| Requisito | Fonte           |
|-----------|-----------------|
| R1F1      | UC1, interna    |
| R1F2      | U1, capitolato  |
| R1F3      | UC8, interna    |
| R1F4      | capitolato      |
| R1F5      | interna         |
| R1F6      | capitolato      |
| R2F7      | interna         |
| R1F8      | UC3, capitolato |
| R2F9      | interna         |
| R2F10     | interna         |
| R1F11     | UC3, capitolato |
| R2F12     | UC3, capitolato |
| R1F13     | UC3, capitolato |
| R2F14     | interna         |
| R2F15     | interna         |
| R3F16     | UC3, interna    |
| R3F17     | UC3, interna    |
| R2F18     | UC5, interna    |
| R1F19     | UC5, capitolato |
| R2F20     | interna         |
| R2F21     | UC5, capitolato |
| R2F22     | UC5, capitolato |
| R1F23     | UC5, capitolato |
| R2F24     | interna         |
| R2F25     | UC5, capitolato |
| R2F26     | UC5, interna    |
| R1F27     | UC5, capitolato |
| R2F28     | interna         |
| R2F29     | capitolato      |
| R1F30     | capitolato      |
| R1F31     | UC5, capitolato |
| R2F32     | UC5, capitolato |



| Requisito | Fonte           |
|-----------|-----------------|
| R2F33     | UC3, interna    |
| R1F34     | UC3, capitolato |
| R2F35     | interna         |
| R2F36     | UC3, capitolato |
| R1F37     | UC3, interna    |
| R2F38     | UC3, capitolato |
| R1F39     | UC3, capitolato |
| R2F40     | interna         |
| R2F41     | UC3, capitolato |
| R1F42     | UC3, interna    |
| R1F43     | UC3, capitolato |
| R2F44     | interna         |
| R2F45     | UC3, capitolato |
| R1F46     | UC3, interna    |
| R1F47     | UC3, capitolato |
| R2F48     | interna         |
| R2F49     | UC3, capitolato |
| R1F50     | capitolato      |
| R1F51     | capitolato      |
| R1F52     | capitolato      |
| R1F53     | capitolato      |
| R1F54     | capitolato      |
| R2F55     | interna         |
| R2F56     | interna         |
| R2F57     | interna         |
| R2F58     | interna         |
| R2F59     | interna         |
| R1F60     | UC2, capitolato |
| R1F61     | UC2, capitolato |
| R1F62     | UC2, capitolato |
| R1F63     | UC2, capitolato |
| R1F63     | UC2, capitolato |
| R1F64     | UC2, capitolato |
| R1F65     | UC2             |
| R3F66     | UC4, capitolato |



| Requisito | Fonte           |
|-----------|-----------------|
| R3F67     | interna         |
| R3F68     | UC4, capitolato |
| R3F69     | UC4, capitolato |
| R3F70     | UC4, interna    |
| R3F71     | UC4, interna    |
| R3F72     | UC6, capitolato |
| R3F73     | UC7, capitolato |
| R3F74     | UC7, capitolato |
| R3F75     | UC7, capitolato |
| R3F76     | UC7, capitolato |
| R3F77     | UC7, capitolato |
| R3F78     | UC7, capitolato |
| R3F79     | UC7, capitolato |
| R3F80     | UC7, capitolato |
| R3F81     | UC7, capitolato |
| R3F82     | UC7             |
| R3F83     | UC7             |
| R3F84     | UC7, capitolato |
| R3F85     | UC6, capitolato |
| R3F86     | UC6, capitolato |
| R3F87     | UC6, capitolato |
| R3F88     | UC6, capitolato |
| R3F89     | UC6, capitolato |
| R3F90     | UC6, capitolato |
| R3F91     | UC6             |
| R3F92     | UC6             |
| R1P1      | capitolato      |
| R1P2      | capitolato      |
| R2P3      | interna         |
| R1P4      | interna         |
| R2P5      | interna         |
| R1Q1      | capitolato      |
| R1Q2      | interna         |
| R1Q3      | interna         |
| R2Q4      | interna         |



| Requisito | Fonte      |
|-----------|------------|
| R1Q5      | interna    |
| R2Q6      | capitolato |
| R1V1      | interna    |
| R2V2      | interna    |
| R2V3      | interna    |
| R1V4      | interna    |
| R2V5      | interna    |
| R1V6      | interna    |
| R2V7      | interna    |
| R2V8      | interna    |

Tabella 5: Requisito - Fonte



# 5.2 Fonte - Requisito

| Fonte      | Requisito  |
|------------|--|
| UC1        | R1F1, R1F2   |
| UC2        | R1F61, R1F62, R1F63, R1F64, R1F65  |
| UC3        | R1F8, R1F11, R1F12, R1F13, R1F16, R1F17, R1F33, R1F34, R2F36, R1F37, R2F38, R1F39, R2F41, R1F42, R1F43, R2F45, R1F46, R1F47, R2F49 |
| UC4        | R3F66, R3F68, R3F69, R3F70, R3F71  |
| UC5        | R2F19, R2F21, R2F22, R2F33, R2F25, R2F26, R2F27, R2F31, R2F32  |
| UC6        | R3F72, R3F85, R3F86, R3F87, R3F88, R3F89, R3F90, R3F91, R3F92  |
| UC7        | R3F73, R3F74, R3F75, R3F76, R3F77, R3F78, R3F79, R3F80, R3F81, R3F82, R3F83, R3F84   |
| UC8        | R1F3   |
| interna    | R1F1,R1F3,R1F5,R2F7,R2F9,R2F10,R2F14,R2F15,R3F16,R3F17,  |
|            | $R2F18,\ R2F20,\ R2F24,\ R2F26,\ R2F28,\ R2F33,\ R2F35,\ R2F37,\ R2F40,\ R1F42,$   |
|            | $R2F44,\ R1F46,\ R2F48,\ R2F55,\ R2F56,\ R2F57,\ R2F58,\ R2F59,\ R3F67,\ R3F70,$   |
|            | R3F71,R2P3,R1P4,R2P5,R1Q2,R1Q3,R2Q4,R1Q5,R2V1,R2V2,  |
|            | R1V3, R2V4, R1V5, R2V6, R2V7   |
| capitolato | R1F2,R1F4,R1F6,R1F8,R1F11,R2F12,R1F13,R1F19,R2F21,R2F22,   |
|            | $R1F23,\ R2F25,\ R1F27,\ R2F29,\ R1F30,\ R1F31,\ R2F32,\ R1F34,\ R2F36,\ R2F38,$   |
|            | $R1F39,\ R2F41,\ R1F43,\ R2F45,\ R1F47,\ R2F49,\ R1F50,\ R1F51,\ R1F52,\ R1F53,$   |
|            | R1F54,R1F60,R1F61,R1F62,R1F63,R1F64,R3F66,R3F68,R3F69,R3F72,   |
|            | $R3F73,\ R3F74,\ R3F75,\ R3F76,\ R3F77,\ R3F78,\ R3F79,\ R3F80,\ R3F81,\ R3F84,$   |
|            | R3F85, R3F86, R3F87, R3F88, R3F89, R3F90, R1P1, R1P2, R1Q1, R2Q6, R1V8   |

Tabella 6: Fonte - Requisito