

Specifica Architetturale

Bot4Me

skynet.swe@gmail.com

6 Settembre 2022

Redattori: Anna Cisotto Bertocco, Kaltrina Collaku, Davide Sut

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

Responsabile: Davide Sut

Destinatari: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Imola Informatica

Uso: Esterno

Stato: Approvato

Versione: **1.0.0**

Registro delle Modifiche

Versione	ersione Autore Data Ruolo (verificatore)		Ruolo	Descrizione
1.0.0	Davide Sut (-)	06-09-2022	Responsabile	Approvazione documento
0.1.0	Anna Cisotto Bertocco (-)	05-09-2022	Verificatore	Verifica documento
0.0.6	Davide Sut (Anna Cisotto Bertocco)	05-09-2022	Responsabile	Stesura §3.2
0.0.5	Kaltrina Collaku(Anna Cisotto Bertocco)	05-09-2022	Progettista	Stesura §1 e §3.1
0.0.4	Kaltrina Collaku(Davide Dinato)	01-09-2022	Programmatore	Stesura §4
0.0.3	Anna Cisotto Bertocco (Nicholas Pilotto)	30-08-2022	Programmatore	Stesura §2.1, §2.2 e §3.2.3
0.0.2	Anna Cisotto Bertocco (Alberto Matterazzo)	29-08-2022	Programmatore	Stesura §3.3
0.0.1	Anna Cisotto Bertocco (Davide Dinato)	16-08-2022	Amministratore	Creazione struttura documento



Indice

1	Intr	troduzione 1							
	1.1			nento					
	1.2	Scopo	del proge	tto					
	1.3								
	1.4	Riferir	nenti						
		1.4.1	Normati	vi					
		1.4.2	Informat	ivi					
2		_	e di svilu		3				
	2.1								
		2.1.1	-						
		2.1.2		<i>g</i>					
		2.1.3							
		2.1.4	Javascrip	ot_G					
	2.2	Back-e	end_G						
		2.2.1	$Python_G$						
		2.2.2	Django_G						
		2.2.3	Chatterb	oot_G	4				
		2.2.4	Render_G		4				
3			ıra di sis		5				
	3.1								
		3.1.1		one					
		3.1.2	-	nze esterne					
		3.1.3		ma delle classi					
			3.1.3.1	App					
			3.1.3.2	MessageBubble					
			3.1.3.3	MessageInput					
		3.1.4	Sequenza	a di azioni	6				
	3.2	Back-e							
		3.2.1	Descrizio	one					
		3.2.2	Dipende	nze esterne					
		3.2.3	Diagram	ma delle classi					
			3.2.3.1	ChatterBotApiView					
			3.2.3.2	CustomChatBot					
			3.2.3.3	LogicAdapter					
			3.2.3.4	DefaultAdapter					
			3.2.3.5	HelpAdapter					
			3.2.3.6	CustomLogicAdapter					
			3.2.3.7	ActivityAdapter					
			3.2.3.8	CheckInAdapter					
			3.2.3.9	CheckOutAdapter					
			3.2.3.10	LoginAdapter					
			3.2.3.11	LogoutAdapter					
			3.2.3.12	WorkedHoursAdapter					
			3.2.3.13	PresenceAdapter					
			3.2.3.14	AbstractRequestFactory					
			3.2.3.15	AbstractRequest					
			3.2.3.16	RequestError					
			3.2.3.10 $3.2.3.17$	CheckInRequest					
			3.2.3.17	-					
				CheckOutRequest					
			3.2.3.19	ActivityRequest					
			3.2.3.20	AuthRequest					
			5.2.5.21	PresenceRequest					



				n												
			3.2.3.22	$\operatorname{ProjectReq}$	uest		 	 		 						12
			3.2.3.23	LocationRe	equest .		 	 		 						12
		3.2.4	Diagramn	na di seque	nza		 	 		 						12
		3.2.5	Design pa	ttern			 	 		 						14
	3.3	REST	API_G				 	 		 						14
		3.3.1	API_G Cha	atBot_G .			 	 		 						14
			3.3.1.1	Inizio conv	ersazione	e .	 	 		 						14
			3.3.1.2	Conversazi	one		 	 		 						15
		3.3.2	API_G Imo	ola Informa	itica		 	 		 						16
4	Seti															17
	4.1	Requis	iti di siste	ma			 	 		 						17
	4.2	Deploy	·				 	 		 						17



Elenco delle tabelle

1	Risposta chiamata $HTTP_G$ 'GET'	15
2	Parametri chiamata $HTTP_G$ 'POST'	15
3	Risposta chiamata $HTTP_G$ 'POST'	16



Elenco delle figure

1	Diagramma delle classi per la parte $front$ -end $_G$ dell'applicazione	5
2	Diagramma delle classi per la parte $back-end_G$ dell'applicazione	8
3	Diagramma di sequenza che mostra il processo di una richiesta di check-in $_G$	13



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento illustra pianificazione e modalità di sviluppo relativi alle specifiche architetturali adottate per la realizzazione del progetto. In particolare, il documento si articola in due macro-sezioni principali:

- Architettura: in questa sezione viene illustrata l'architettura del progetto, tramite diagrammi delle classi e di sequenza;
- **Tecnologie**: in questa sezione vengono esposte le tecnologie che il gruppo ha scelto di adottare per la realizzazione del progetto.

Vi è poi un'ulteriore sezione dedicata ad illustrare il *setup* iniziale dell'applicativo per permetterne il corretto utilizzo.

1.2 Scopo del progetto

Lo scopo del progetto 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. Il $ChatBot_G$ assisterà i dipendenti nelle attività che richiedono loro di interfacciarsi con diversi servizi e applicativi; le operazioni principali sono:

- tracciamento della presenza in sede;
- inserimento di una nuova attività da consuntivate.

L'applicativo finale sarà una $Web\ App_G$ accessibile sia da dispositivi $mobile_G$, quali smartphone e tablet, sia da dispositivi $desktop_G$ tramite $browser_G$.

1.3 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 v3.0.0 $_D$
- ullet D per indicare il nome di un documento esterno

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto v $1.0.0_D$
- Piano di progetto v $1.1.0_D$

1.4.2 Informativi

- Slide del corso Diagrammi delle classi (UML) https://www.math.unipd.it/ rcardin/swea/2021/Diagrammi%20delle%20Classi_4x4.pdf
- Slide del corso Diagrammi di sequenza: https://www.math.unipd.it/rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di%20Sequenza.pdf
- Slide del corso Pattern architetturali: https://www.math.unipd.it/rcardin/swea/2022/Software%20Architecture%20Patterns.pdf
- Chatterbot documentazione https://chatterbot.readthedocs.io/en/stable/



- Django documentazione https://docs.djangoproject.com/en/3.2/intro/
- $\bullet \ \ React documentazione \\ https://it.reactjs.org/docs/getting-started.html$



2 Tecnologie di sviluppo

In questa sezione vengono elencate e descritte le tecnologie, le librerie e i linguaggi di programmazione utilizzati per lo sviluppo delle componenti del front-end_G e del back-end_G.

2.1 Front-end $_G$

2.1.1 React $_G$

 React_G è una libreria $\operatorname{open-source}_G$ Javascript $_G$ utilizzata per creare interfacce utente. È stata utilizzata per la creazione dell'UI della $\operatorname{Web} \operatorname{App}_G$.

• Versione usata: 1.0.0

• **Documentazione:** https://it.reactjs.org/docs/getting-started.html

2.1.2 HTML 5_G

 $\mathrm{HTML5}_G$ è uno linguaggio di markup e standard $W3C_G$.

È stato utilizzato per la struttura della pagina web attraverso cui l'utente può interfacciarsi con il $ChatBot_G$.

• Documentazione: https://dev.w3.org/html5/spec-LC/

2.1.3 CSS3 $_G$

 $CSS3_G$ è un linguaggio di formattazione per documenti $HTML5_G$.

È stato utilizzato per la creazione dello stile grafico della pagina web attraverso cui l'utente può interfacciarsi con il $ChatBot_G$, utilizzando un approccio mobile-first.

• Documentazione: https://www.w3.org/TR/2001/WD-css3-roadmap-20010523/

2.1.4 Javascript $_G$

 $Javascript_G$ è un linguaggio di programmazione orientato agli eventi, utilizzato per creare effetti dinamici interattivi nelle pagine web.

È stato utilizzato per gestire gli eventi lato client della Web App_G .

• Documentazione: https://www.w3schools.com/js/default.asp

2.2 Back-end_G

2.2.1 Python_G

 $Python_G$ è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti, usato per la creazione di applicazioni distribuite.

È stato utilizzato per sviluppare il $back-end_G$ dell'applicativo.

• Versione usata: 3.7.9

• Documentazione: https://www.python.org/doc/

2.2.2 Django_G

 $Django_G$ è un web $framework_G$ $open-source_G$ scritto in $Python_G$ per lo sviluppo di applicazioni web. È stato utilizzato per esporre le REST API_G con cui si interfaccia il client e per gestire le chiamate $HTTP_G$ ai servizi $REST_G$ del proponente Imola Informatica.

• Versione usata: 3.2.13

• Documentazione: https://docs.djangoproject.com/en/4.1/



2.2.3 Chatterbot $_G$

 $Chatterbot_G$ è una libreria $Python_G$ usata per generare risposte automatiche agli input di un utente tramite algoritmi di IA_G .

È stata utilizzata per produrre le risposte ed elaborare i messaggi del $ChatBot_G$, anche attraverso l'estensione dei LogicAdapter già presenti nella libreria, con lo scopo di gestire le risposte alle varie richieste effettuabili nel $ChatBot_G$.

• Versione usata: 1.0.4

• Documentazione: https://chatterbot.readthedocs.io/en/stable/

2.2.4 Render_G

 $Render_G$ è un Platform as a Service su $cloud_G$ che supporta vari linguaggi di programmazione. È stato utilizzato per il deploy della Web App_G .

• Documentazione: https://render.com/docs



3 Architettura di sistema

3.1 Front-end $_G$

3.1.1 Descrizione

Questa componente permette l'interazione dell'utente con il $ChatBot_G$. E' stata sviluppata usando il $framework_G$ $React_G$, e permette l'interazione sia da dispositivi mobili che da dispositivi $desktop_G$, utilizzando un design responsive e mobile-first.

L'interfaccia utente permette di eseguire le seguenti azioni:

- Iniziare una conversazione con il $ChatBot_G$;
- Richiede al $ChatBot_G$ di effettuare una specifica operazione, ricevendo le risposte dal bot;
- Effettuare il $login_G$ e il $logout_G$ dall'applicativo;

L'utente può effettuare tutte le operazioni senza dover conoscere il funzionamento dei sistemi EMT_G di Imola Informatica, riuscendo quindi a svolgere le operazioni solamente comunicando in maniera semplice e discorsiva con il $ChatBot_G$.

3.1.2 Dipendenze esterne

- React e React-dom: libreria $framework_G$ front-end_G per poter utilizzare $React_G$;
- @types/node, @types/react, @types/react-dom parcel: permette di utilizzare typescript per aggiungere tipizzazione al codice;
- Tailwind CSS, PostCSS, Autoprefix: per permettere l'uso di stili CSS forniti da Tailwind CSS.

3.1.3 Diagramma delle classi

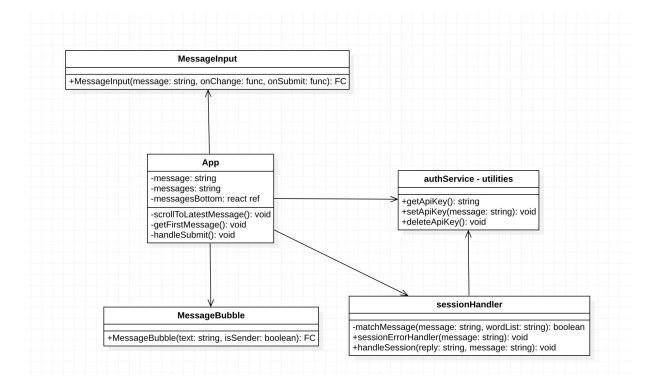


Figura 1: Diagramma delle classi per la parte front-end_G dell'applicazione



3.1.3.1 App

Componente principale composto da:

- uno stato di messaggi inviati e ricevuti;
- il messaggio attuale che l'utente sta scrivendo;
- un riferimento alla posizione dell'ultimo messaggio nella lista dei messaggi (utile per spostare la conversazione all'ultimo messaggio ricevuto come avviene in altre app di messaggistica).

Questo componente utilizza ulteriori componenti:

- MessageInput: per mostrare all'utente l'input testuale;
- MessageBubble: per mostrare ogni messaggio nella conversazione tenuto in memoria.

Contiene questi metodi:

- ScrollToLatestMessage: permette di spostare lo scroll dell'utente all'ultimo messaggio;
- **GetFirstMessage:** permette di richiedere al back-end $_G$ il primo messaggio da mostrare all'utente per iniziare la conversazione;
- HandleSubmit: permette di inviare il messaggio scritto dall'utente al front-end $_G$.

Inoltre vengono utilizzate le componenti authService e sessionHandler durante l'invio dei messaggi per tenere traccia della sessione utente.

3.1.3.2 MessageBubble

Componente funzionale di $React_G$ che mostra un messaggio di uno degli interlocutori della $chat_G$. Ha come parametri:

- text: il messaggio da mostrare;
- isSender: variabile booleana che permette di mostrare il messaggio con uno stile grafico e posizione differente a seconda che sia un messaggio inviato dall'utente o inviato dal $ChatBot_G$.

3.1.3.3 MessageInput

Componente funzionale di $React_G$ che mostra un input testuale all'utente e riceve come parametri il messaggio scritto dall'utente e due funzioni:

- onChange: permette di tenere aggiornato il valore del messaggio;
- onSubmit: permette di inviare un segnale di callback quando l'utente invia il messaggio.

3.1.4 Sequenza di azioni

- Accesso alla chat
 - 1. Si accede all'indirizzo web della pagina.
 - 2. Non appena la pagina è pronta, avviene il caricamento del componente react App che effettua una chiamata HTTP_G GET (fetch call) all'Endpoint_G "/api/chatterbot" con il metodo getFirstMessage(), per iniziare la sessione e per mostrare un messaggio di benvenuto all'utente.
- Conversazione con il $ChatBot_G$
 - 1. L'utente scrive il testo nella casella di inserimento e preme il pulsante per l'invio del messaggio.
 - 2. La richiesta di invio del messaggio viene gestita dalla funzione handleSubmit() in App che attraverso una fetch call, effettua una chiamata $\operatorname{HTTP}_G\operatorname{POST}$ all' $Endpoint_G$ "/api/chatterbot", per ottenere la risposta dal $ChatBot_G$.



- 3. Quando viene ritornato il risultato della chiamata, la risposta e il messaggio associato vengono mostrati nella chat.
- Inserimento della API Key_G
 - 1. L'utente si deve ancora autenticare nell'applicativo e richiede di effettuare il $login_G$
 - 2. Dopo aver ricevuto la risposta dal $ChatBot_G$, l'utente può inserire l'API Key_G nella casella di invio dei messaggi
 - 3. A questo punto viene effettuato l'invio della API \ker_G al back-end $_G$ come un normale messaggio della conversazione
 - 4. Se il back-end_G riscontra la validità dell'API Key_G inserita dall'utente invia un messaggio di conferma positiva del $login_G$.
 - 5. Quando il front-end_G riceve la conferma di $login_G$, viene salvata l'API Key_G nel Localstorage (memoria persistente a lato client).
 - 6. Nelle chiamate di rete successive al back-end verrà quindi sempre inserita nel body, assieme all'attributo "text", l'API Key_G letta dal Localstorage.

3.2 Back-end $_G$

3.2.1 Descrizione

Questa componente è il *core* del sistema e permette di gestire le varie richieste $HTTP_G$ provenienti dal *client* attraverso dei **Logic Adapter** specifici. In particolare vengono eseguite le seguenti operazioni:

- Ricevere le richieste $HTTP_G$ dal client;
- Interpretare le richieste scegliendo il *LogicAdapter* corretto;
- Richiedere al client eventuale informazioni mancanti per eseguire l'operazione richiesta;
- Determinare con quale microservizio di Imola Informatica interfacciarsi per eseguire l'operazione richiesta;
- Ritornare al *client* una risposta quanto più possibile *human friendly*;

3.2.2 Dipendenze esterne

- Chatterbot_G: libreria $Python_G$ che fornisce le classi per l'interpretazione e le risposte dei messaggi:
 - Chatbot: classe concreta con tutte le funzionalità di un $ChatBot_G$;
 - Statement: classe concreta che rappresenta una frase scritta dall'utente;
 - LogicAdapter: classe astratta che gestisce e interpreta le frasi scritte dall'utente;
- View: classe astratta di $Django_G$ che fornisce un API Endpoint per interagire con il client;
- Levenshtein $_G$: libreria $Python_G$ per il calcolo della distanza di Levenshtein $_G$;
- Requests: libreria $Python_G$ per effettuare chiamate $HTTP_G$;
- Datetime: libreria $Python_G$ per gestire le date;
- Re: libreria $Python_G$ per utilizzare espressioni regolari;

3.2.3 Diagramma delle classi



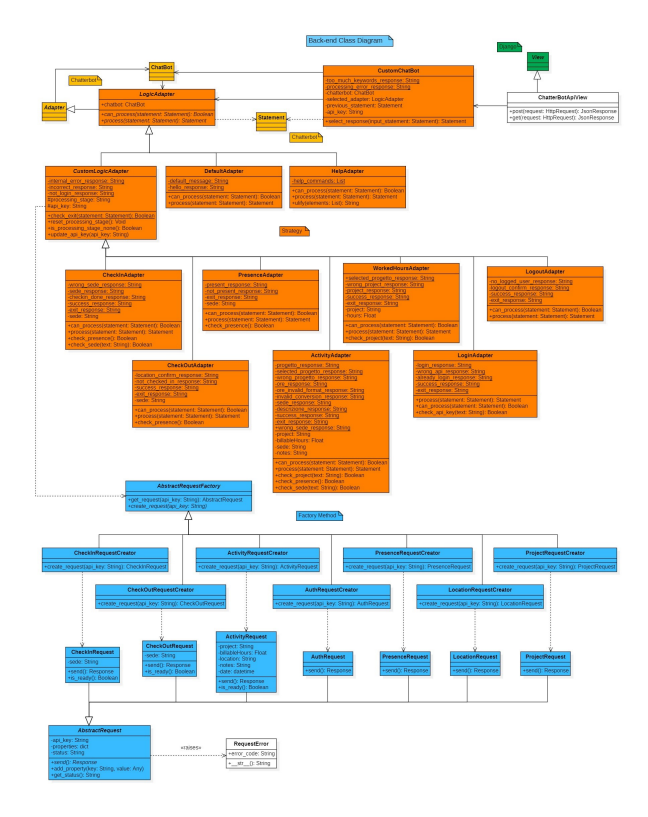


Figura 2: Diagramma delle classi per la parte $back\text{-}end_G$ dell'applicazione

3.2.3.1 ChatterBotApiView

Rappresenta l'API Endpoint per interagire con il client, rispondendo a chiamate 'GET' e 'POST' sull'Endpoint '/api/chatterbot/'. Contiene i seguenti metodi:



- post(request:HttpRequest): spacchetta la richiesta ricevuta dal client e la passa al CustomChat-Bot. Ritorna poi la risposta elaborata da quest'ultimo al client;
- get(request:HttpRequest): ritorna i dati della conversazione in corso;

3.2.3.2 CustomChatBot

Collega ChatterbotApiView con i $Logic\ Adapter$ per poter elaborare una risposta alla richiesta inviata dal client. Contiene il seguente metodo:

• select_response(input_statement:Statement): seleziona l'adapter_G corretto, ovvero quello in grado di processare l'input inviato dall'utente, e ritorna la migliore risposta fornita dagli adapter_G. Nel caso ci sia già un adapter_G selezionato, semplicemente processa l'input e ritorna la risposta corretta.

3.2.3.3 LogicAdapter

Classe astratta di $Chatterbot_G$ che si occupa di gestire e interpretare gli Statement ricevuti in input. Definisce due metodi principali che vengono implementati in tutte le sotto classi concrete:

- can_process(statement: Statement): controlla che l'adapter_G sia in grado di gestire la richiesta dell'utente;
- process(statement: Statement): processa lo Statement ricevuto in input e ritorna la risposta corretta;

3.2.3.4 DefaultAdapter

Classe concreta derivata da LogicAdapter che si occupa di gestire i messaggi di default del $ChatBot_G$, come il messaggio di benvenuto e il messaggio per quando non è possibile interpretare l'input dell'utente. Questo $adapter_G$ viene selezionato in automatico all'avvio del sistema.

3.2.3.5 HelpAdapter

Classe concreta derivata da *LogicAdapter* che si occupa di gestire e interpretare una richiesta di aiuto, fornendo la lista dei comandi utili ad effettuare le operazioni disponibili. Contiene inoltre il seguente metodo:

• ulify(elements: List): formatta la lista dei comandi in modo tale da renderla comprensibile per il client.

3.2.3.6 CustomLogicAdapter

Classe astratta derivata da *LogicAdapter* che si occupa di gestire e interpretare gli input dell'utente e di tener traccia dello stato in cui si trova la conversazione. Contiene i seguenti metodi:

- check_exit(statement:Statement): metodo statico che controlla se è stato richiesto l'annullamento di un'operazione;
- reset_processing_stage(): esegue un reset dello stato della conversazione;
- is_processing_stage_none(): controlla se lo stato della conversazione sia nullo;
- update_api_key(api_key: String): aggiorna l'API Key_G inviata dal client;

Ogni classe che deriva da *CustomLogicAdapter* necessita della creazione di una *Request*, che rappresenta una richiesta API REST da effettuare ad uno dei microservizi offerti da Imola Informatica.



3.2.3.7 ActivityAdapter

Classe concreta derivata da CustomLogicAdapter che si occupa di gestire e interpretare una richiesta di inserimento di una nuova attività nel sistema EMT_G aziendale. Per fare ciò si serve di un'ActivityRequest, che si occupa di effettuare una chiamata $HTTP_G$ 'POST' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/projects/ {progetto}/activities/me' per inserire l'attività nel sistema EMT_G . Contiene inoltre i seguenti metodi:

- check_project(text:String): controlla se il codice del progetto per cui consuntivare l'attività è valido oppure no, usando ProjectRequest;
- check_presence(): controlla se risulta registrata la presenza in una sede, usando PresenceRequest;
- check_sede(text:String): controlla la correttezza delle sede in cui è stata svolta l'attività usando LocationRequest;

3.2.3.8 CheckInAdapter

Classe concreta derivata da CustomLogicAdapter che si occupa di gestire e interpretare una richiesta di registrazione della presenza presso una sede aziendale. Per fare ciò si serve di una CheckInRequest, che si occupa di effettuare una chiamata $HTTP_G$ 'POST' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations/ {sede}/presence' per registrare la presenza nel sistema EMT_G aziendale. Contiene inoltre i seguenti metodi:

- check_presence(): controlla se risulta già registrata la presenza in una sede, usando PresenceRequest;
- $check_sede(text:String)$: controlla la correttezza delle sede per cui si vuole fare il $check-in_G$ usando LocationRequest;

3.2.3.9 CheckOutAdapter

Classe concreta derivata da CustomLogicAdapter che si occupa di gestire e interpretare una richiesta di $check-out_G$ da una sede aziendale. Per fare ciò si serve di una CheckOutRequest, che si occupa di effettuare una chiamata $HTTP_G$ 'DELETE' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations/{sede}/presence' per togliere la presenza dal sistema EMT_G aziendale.

Contiene inoltre il seguente metodo:

• check_presence(): controlla se risulta registrata la presenza in una sede, usando PresenceRequest;

3.2.3.10 LoginAdapter

Classe concreta derivata da CustomLogicAdapter che si occupa di gestire e interpretare una richiesta $login_G$. Per fare ciò si serve di una AuthRequest, che si occupa di effettuare una chiamata $HTTP_G$ 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations' per verificare che l'API Key_G inserita dall'utente sia corretta.

Questo controllo viene fatto nel seguente metodo:

• check_api_key(text:String): controlla che l'API KeyG inserita sia corretta, usando AuthRequest;

3.2.3.11 LogoutAdapter

Classe concreta derivata da CustomLogicAdapter che si occupa di gestire e interpretare una richiesta $logout_G$.

3.2.3.12 Worked Hours Adapter

Classe concreta derivata da CustomLogicAdapter che si occupa di gestire e interpretare una richiesta di visualizzazione delle ore consuntivate per un progetto nella giornata corrente. Per fare ciò si serve di un'ActivityRequest, che si occupa di effettuare una chiamata $HTTP_G$ 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/projects/{progetto}/activities/me' per ritornare il numero di ore consuntivate per il progetto inserito.

Contiene inoltre il seguente metodo:



• check_project(text:String): controlla se il codice del progetto per il quale si vogliono sapere le ore consuntivate è valido oppure no, usando ProjectRequest;

3.2.3.13 PresenceAdapter

Classe concreta derivata da CustomLogicAdapter che si occupa di gestire e interpretare una richiesta di visualizzazione dello stato della presenza. Per fare ciò si serve di una PresenceRequest, che si occupa di effettuare una chiamata $HTTP_G$ 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations/presence/me' per poi ritornare lo stato della presenza in sede.

Questo controllo viene fatto nel seguente metodo:

• check_presence(): controlla se risulta registrata la presenza in una sede, usando PresenceRequest;

3.2.3.14 AbstractRequestFactory

Classe astratta che si occupa di creare una Request tramite le sue classi derivate che fungono da Creator delle Request specifiche.

Contiene i seguenti metodi:

- get_request(api_key:String): chiama il metodo per costruire una richiesta e la ritorna;
- create_request(api_key:String): metodo astratto che costruisce una richiesta, implementato dalle sotto classi;

Per maggior semplicità si elencano qui le sotto classi di AbstractRequestFactory incaricate di creare le Request specifiche:

- CheckInRequestCreator: crea una CheckInRequest;
- CheckOutRequestCreator: crea una CheckOutRequest;
- ActivityRequestCreator: crea una ActivityRequest;
- AuthRequestCreator: crea una AuthRequest;
- PresenceRequestCreator: crea una PresenceRequest;
- ProjectRequestCreator: crea una ProjectRequest;
- LocationRequestCreator: crea una LocationRequest;

3.2.3.15 AbstractRequest

Classe astratta che si occupa di gestire le chiamate $HTTP_G$ per una determinata richiesta, interfacciandosi con gli Endpoint di Imola Informatica.

Al suo interno contiene l' $API\ Key_G$ dell'utente, un dizionario dei parametri (properties) da passare alla chiamata $HTTP_G$, e lo stato della richiesta.

Contiene inoltre i seguenti metodi:

- send(): metodo astratto che ritorna la risposta di una chiamata $HTTP_G$. In caso di errore lancia un'eccezione di tipo RequestError;
- add_property(key:String, value:Any): aggiunge una proprietà al dizionario dei parametri;
- *get_status()*: *getter* per lo stato della richiesta;

Tutte le classi che derivano da AbstractRequest devono ridefinire il metodo send(), altrimenti viene lanciata un'eccezione di tipo RequestError;

3.2.3.16 RequestError

Classe concreta derivata da *Exception* che rappresenta un'eccezione da lanciare in caso di errore in una *Request*.

Ridefinisce il seguente metodo:

• $_str_$ (): fa la stampa degli errori direttamente senza accedere ad .args



3.2.3.17 CheckInRequest

Classe concreta derivata da AbstractRequest che si occupa di gestire una richiesta di $check-in_G$. Viene effettuata una chiamata $HTTP_G$ 'POST' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations/sede/presence' per registrare la presenza nel sistema EMT_G aziendale. Contiene inoltre il seguente metodo:

• is_ready(): controlla che esista il parametro 'sede', necessario per completare la richiesta;

3.2.3.18 CheckOutRequest

Classe concreta derivata da AbstractRequest che si occupa di gestire una richiesta di $check-out_G$. Viene effettuata una chiamata $HTTP_G$ 'DELETE' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations/sede/presence' per togliere la presenza dal sistema EMT_G aziendale. Contiene inoltre il seguente metodo:

• is_ready(): controlla che esista il parametro 'sede', necessario per completare la richiesta;

3.2.3.19 ActivityRequest

Classe concreta derivata da AbstractRequest che si occupa di gestire una richiesta di consuntivazione di un'attività. Viene effettuata una chiamata $HTTP_G$ 'POST' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/ projects/progetto/activities/me' per inserire un'attività nel sistema EMT_G , altrimenti viene fatta una chiamata 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/projects/progetto/activities/me' per ritornare il numero di ore consuntivate per il progetto inserito. Contiene inoltre il seguente metodo:

• *is_ready()*: controlla che esistano i parametri *'sede'*, *'project'* e *'billableHours'*, necessari per completare la richiesta;

3.2.3.20 AuthRequest

Classe concreta derivata da AbstractRequest che si occupa di gestire una richiesta di autenticazione. Viene effettuata una chiamata $HTTP_G$ 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations' per verificare la correttezza dell'API Key_G registrata.

3.2.3.21 PresenceRequest

Classe concreta derivata da AbstractRequest che si occupa di gestire una richiesta dello stato della presenza. Viene effettuata una chiamata $HTTP_G$ 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations/ presence/me' per sapere se si risulta presenti o meno in una sede aziendale.

3.2.3.22 ProjectRequest

Classe concreta derivata da AbstractRequest che si occupa di gestire una richiesta dei progetti registrati nel sistema EMT_G . Viene effettuata una chiamata $HTTP_G$ 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/projects/' per avere l'elenco dei progetti registrati nel sistema.

3.2.3.23 LocationRequest

Classe concreta derivata da AbstractRequest che si occupa di gestire una richiesta delle sedi aziendali. Viene effettuata una chiamata $HTTP_G$ 'GET' all'Endpoint '/apibot4me.imolinfo.it/v1/locations' per avere l'elenco delle sedi aziendali registrate nel sistema EMT_G .

3.2.4 Diagramma di sequenza



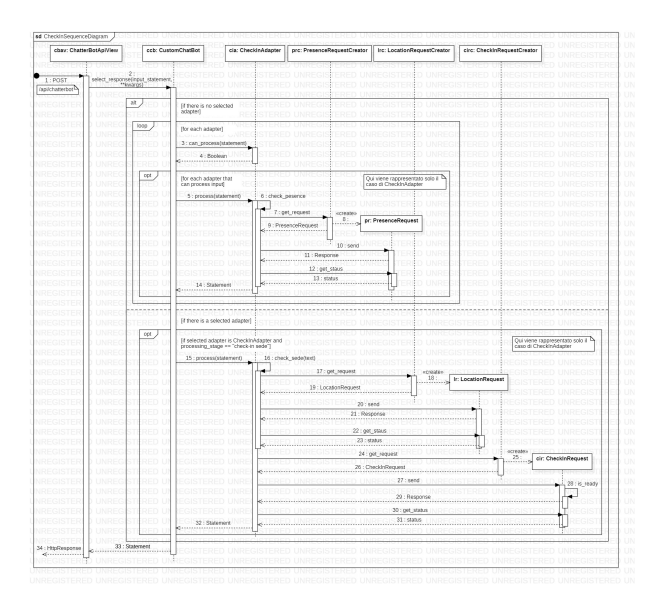


Figura 3: Diagramma di sequenza che mostra il processo di una richiesta di check-in $_G$

Il diagramma descrive gli step di una funzionalità offerta dal $ChatBot_G$, in questo caso la funzionalità di $check-in_G$.

Viene reso disponibile un solo diagramma di sequenza, in quanto il processo a cui vanno incontro le diverse funzionalità implementate differisce solo per le chiamate alle richieste corrispondenti.

Il funzionamento di una qualsiasi funzionalità è dunque il seguente:

- 1. Il client effettua una chiamata POST, nel cui body è contenuto il messaggio dell'utente, all' $Endpoint_G$ "/api/chatterbot/", come meglio descritto nella sezione §3.3.1.2.
- 2. La view riceve la chiamata, riconosce il messaggio dell'utente e lo invia al $ChatBot_G$.
- 3. Il $ChatBot_G$ controlla il suo stato interno e procede secondo i seguenti casi:
 - Nel caso in cui non ci sia alcun Logic Adapter selezionato:
 - (a) Effettua una chiamata al metodo can_process() di ogni singolo $adapter_G$ e per verificare quali $adapter_G$ possono processare la richiesta.
 - (b) Se la chiamata ritorna False, non viene effettuata alcuna operazione.



- (c) Se la chiamata al metodo $can_process()$ ritorna True, invece, il $ChatBot_G$ chiama il metodo process() dello stesso $adapter_G$ in cui, se previsto, viene allocata una Request discendente da AbstractRequest tramite il Creator corrispondente. Prima della creazione della richiesta l' $adapter_G$ controlla inoltre che siano presenti tutti i parametri necessari.
- (d) Nel caso venga utilizzata una Request, essa provvede ad effettuare la richiesta all' $Endpoint_G$ corretto e a ritornare la risposta della chiamata $HTTP_G$, utilizzata poi dall'Adapter.
- (e) Una volta prodotte le risposte dai singoli *adapter_G*, viene scelta quella con l'indice di confidenza più alto, nel caso in cui più risposte abbiano lo stesso valore, allora verrà informato l'utente della mancata comprensione della richiesta.
- (f) Se l'adapter_G ha bisogno di altri input intermedi da parte dell'utente per processare correttamente la richiesta, allora viene selezionato, in modo tale da poter proseguire alla prossima chiamata del *client*.
- Nel caso in cui ci sia un *Logic Adapter* selezionato:
- (a) Chiama il metodo process() del *Logic Adapter* selezionato in precedenza, in cui viene continuata la procedura necessaria per il corretto completamento della richiesta.
- (b) Come nel primo caso, l'*adapter*_G rimane selezionato se ha bisogno di altri input intermedi da parte dell'utente, mentre se ha completato la richiesta viene deselezionato.
- 4. Il $ChatBot_G$ ritorna la risposta alla view.
- 5. La view serializza la risposta ricevuta e la rispedisce al client sotto forma di JsonResponse.

3.2.5 Design pattern

Per la parte $back-end_G$ dell'applicazione software sono stati utilizzati due $design\ pattern_G$: Strategy e Factory Method.

- Strategy: Viene utilizzato nella parte di selezione della risposta da parte del $ChatBot_G$.

 I vari $Logic\ Adapter$ vengono visti come algoritmi diversi che hanno lo stesso scopo, ovvero quello di produrre una risposta sotto forma di Statement. Il $ChatBot_G$ inoltre, cambia la tipologia di $Logic\ Adapter$ a run-time in base alla richiesta dell'utente.

 Il pattern viene indicato nel diagramma delle classi con il colore arancione.
- Factory Method: Viene utilizzato per creare gli oggetti che effettuano le richieste alle API_G di Imola Informatica, in modo tale da applicare il Single Responsibility Principle e l'Open-Closed Principle, rendendo così il codice più facilmente estendibile.

 Il pattern viene indicato nel diagramma delle classi con il colore azzurro.

3.3 REST API_G

3.3.1 $API_G ChatBot_G$

L'indirizzo usato come base per gli API Endpoint del $ChatBot_G$ è il seguente:

https://skynetbot.onrender.com/

3.3.1.1 Inizio conversazione

All'apertura del $ChatBot_G$ il client elabora la seguente richiesta, che in caso di successo ritorna un messaggio di benvenuto:

API Endpoint

/api/chatterbot/

Chiamata HTTP_G 'GET'



Parametri

Nessuno

Headers

• Content-type: "application/json"

• Authorization: api_key (facoltativa)

Risposta

Status Code	Body (JSON)	Descrizione
200	{"text": string}	Il server ritorna al client un messaggio di benvenuto

Tabella 1: Risposta chiamata $HTTP_{G}$ 'GET'

3.3.1.2 Conversazione

Successivamente al messaggio di benvenuto, il *client* riceve i messaggi dal *server* utilizzando il seguente Endpoint, per poter interpretare i messaggi e fornire le risposte corrette:

API Endpoint

/api/chatterbot/

Chiamata \mathbf{HTTP}_G

'POST'

Parametri

Tipo	Body (JSON)	Descrizione
JSON Object	{"text": string, "api_key": string}	L'attributo "text" contiene il messaggio inviato dall'utente. L'attributo "api_key invece contiene l'API Key_G dell'utente

Tabella 2: Parametri chiamata $HTTP_{G}$ 'POST'

Headers

• Content-type: "application/json"

• Authorization: api_key



Risposta

Status Code	Body (JSON)	Descrizione
200	{"text": string, "in_response_to": string, "created_at": string}	Il messaggio viene interpretato correttamente. e il body contiene la risposta da ritornare al client
400	{"text": string}	Non è stato specificato il campo "text" quindi non è possibile elaborare il messaggio.

Tabella 3: Risposta chiamata $HTTP_{G}$ 'POST'

3.3.2 API $_G$ Imola Informatica

Il proponente Imola Informatica ha fornito delle $REST\ API_G$ per poter effettuare le operazioni richieste tramite il $ChatBot_G$. Tali API_G sono descritte in dettaglio nello $Swagger_G\ UI$ fornito dall'azienda, disponibile al seguente link: https://apibot4me.imolinfo.it



4 Setup

4.1 Requisiti di sistema

Per il deploy del software è necessario aver installato i seguenti linguaggi/librerie:

- Python 3.7.9
- Node.js
- npm

4.2 Deploy

Per il deploy in locale dell'applicativo tramite linea di comando è necessario effettuare i seguenti passi:

- 1. Aprire la cartella contenente i file del progetto SkyNetChatbot
- 2. Installare le dipendenze tramite i comandi

```
npm install —g yarn
yarn install
```

3. Far partire il $ChatBot_G$ con il comando

```
yarn run dev (per Mac e Linux)
yarn run devwin (per Windows)
```

Per il deploy finale dell'applicativo sul web è stato utilizzato $Render_G$, che permette di accedere alla Web App_G sviluppata tramite l'indirizzo https://skynetbot.onrender.com.

4.3 Testing

I test di unità del software sono stati sviluppati utilizzando il modulo **unittest** contenuto in $Django_G$. Per eseguire tutti i test sviluppati per il software è necessario effettuare i seguenti passi da linea di comando:

- 1. Aprire la cartella SkyNetChatbot contenuta in SkyNetChatbotVirtualEnv
- 2. Far partire i test con il comando

```
python3 manage.py test (per Mac e Linux) py -3.7 manage.py test (per Windows)
```

Una volta che i test verranno effettuati, nel log_G verrà mostrato l'output contenente:

- Il numero totale di test effettuati
- Il tempo impiegato per effettuare i test
- Il risultato dei test: se nessuno fallisce compare la scritta "OK", altrimenti viene indicato il numero e il motivo dei fallimenti