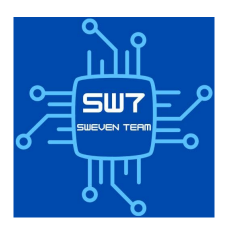
SPECIFICA ARCHITETTURALE



SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

INFORMAZIONI	SUL	DOCUMENTO
--------------	-----	-----------

Versione	0.0.0
Uso	Esterno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Azienda Imola Informatica
Stato	in lavorazione
Redattori	
Verificatori	
Approvatori	

Sintesi

Specifica architetturale e delle tecnologie per la realizzazione del $Chatbot_G$.

Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Ruolo	Autore	Verificatore
	2022-08-09	Scrittura \$3	Amministratore	Irene Benetazzo	
	2022-08-08	Scrittura \$1	Amministratore	Irene Benetazzo	
	2022-07-21	Creazione docu- mento	Amministratore	Irene Benetazzo	

Indice

1	Intr	duzione	4
	1.1	Scopo del Documento	4
	1.2	<u>-</u>	4
	1.3		4
	1.4		4
			4
			4
2	Arcl	tettura	5
	2.1	Server	5
			5
	2.2		5
	2.3		5
	2.0		_
3	Tecr		6
	3.1	Server	6
		3.1.1 Python	6
		3.1.1.1 Chatterbot	6
			6
	3.2		6
			6
			6
			6
			6
			6
		U.C., 1 / 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

La Specifica Architetturale ha lo scopo di descrivere le scelte architetturali e tecnologiche attuate per la realizzazione del $Chatbot_G$.

1.2 Scopo del Capitolato

Lo scopo di tale progetto è quello di sviluppare un Chatbot che interfacciandosi con software aziendali spesso complessi e dispersivi, semplifichi i compiti che i dipendenti devono svolgere. In particolare vengono individuate le seguenti operazioni:

- Tracciamento della presenza in sede (EMT_G)
- Rendiconto attività svolte quotidianamente (EMT_G)
- Apertura del cancello aziendale (MQTT_G)
- · Creazione di una riunione in un servizio esterno
- Servizio di ricerca documentale (CMIS_G)
- Creazione e tracciamento di bug (**Redmine**_G)

1.3 Glossario

Per assicurare la massima fruibilità e leggibilità del documento, il team SWEven ha deciso di creare un documento denominato *Glossario* il cui scopo sarà quello di contenere le definizioni dei termini ambigui o specifici del progetto. Sarà possibile riconoscere i termini presenti al suo interno in quanto terminanti con la lettera *G* posta come pedice della parola stessa.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

• Norme di Progetto *v1.0.0*

1.4.2 Informativi

- Capitolato di appalto C1 BOT4ME
- Slide del corso Diagrammi dei casi d'uso
- Slide del corso Diagrammi di sequenza
- Slide del corso I pattern architetturali

2 Architettura

L'architettura del prodotto è suddivisa tra Server e Client, inoltre si utilizzano le API $Rest_G$ messe a disposizione dall'azienda Imola Informatica.

2.1 Server

2.1.1 Libreria Chatterbot

2.2 Client

2.3 API Rest

Un'API REST è un'interfaccia di programmazione delle applicazioni conforme ai vincoli dello stile architetturale REST, che consente l'interazione con servizi web RESTful.

Il termine REST è l'acronimo di REpresentational State Transfer. REST è un insieme di vincoli architetturali, non un protocollo né uno standard. Quando una richiesta client viene inviata tramite un'API RESTful, questa trasferisce al richiedente o all'endpoint uno stato rappresentativo della risorsa. L'informazione viene consegnata in HTTP in un formato JSON, HTML, Python o txt.

3 Tecnologie

3.1 Server

3.1.1 Python

Linguaggio di programmazione ad alto livello, adatto alla programmazione orientata agli oggetti. E' stato utilizzato per sviluppare il back-end insieme alla libreria esterna Chatterbot.

3.1.1.1 Chatterbot Libreria esterna in $Python_G$ che utilizza algoritmi di intelligenza artificiale per trovare la migliore risposta per emulare il comportamento di un $chatbot_G$ nel server. Grazie alla sua flessibilità si sono implementati degli adapter che modellano e gestiscono le varie richieste dell'utente.

3.1.2 API Rest Imola Informatica

L'azienda ha fornito delle API $Rest_G$ che permettono al $chatbot_G$ di interagire con i loro sistemi aziendali.

3.2 Client

3.2.1 React

React è una libreria JavaScript per costruire l'interfaccia utente caratterizzata dal fatto che è dichiarativa, efficiente e flessibile.

3.2.2 HTML

Linguaggio di markup, in standard W3C, per documenti visualizzabili attraverso un web browser

3.2.3 CSS

Linguaggio di formattazione per i documenti HTML.

3.2.4 Flask

Framework Python per lo sviluppo di applicazioni web. Il modulo Python Flask contiene tutte le classi e le funzioni necessarie per la costruzione di una web app.

3.2.5 API AssemblyAI

L'API deve essere integrata con React e permette di tradurre automaticamente l'audio in testo.