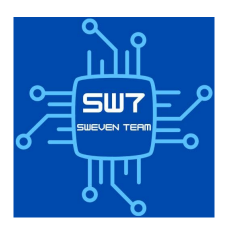
SPECIFICA ARCHITETTURALE



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
	2022-08-08	Scrittura \$1	Amministratore	Irene Benetazzo	
	2022-07-21	Creazione docu- mento	Amministratore	Irene Benetazzo	

Indice

1 Introduzione					
	1.1	Scopo del Documento	4		
	1.2	Scopo del Capitolato	4		
	1.3	Glossario	4		
	1.4	Riferimenti	4		
		1.4.1 Normativi	4		
		1.4.2 Informativi	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