

SWEVEN TEAM

swe 7. team@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	0.0.2
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Azienda Imola Informatica
Stato	in lavorazione
${f Redattori}$	Pietro Macrì
	Mattia Episcopo
Verificatori	
Approvatori	

Sintesi

Elenco delle operazione di verifica e di validazione relative al processo di creazione del bot

Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	aaaa-mm-gg	Approvazione del documento		Approvatore
0.1.0	aaaa-mm-gg	Verifica del documento		Verificatore
0.0.2	2022-04-26	Redazione sezione 2.1	Mattia Episcopo	Amministratore
0.0.1	2022-04-15	Redazione di parte della sezione 1	Pietro Macrì	Amministratore

Indice

		roduzione Obiettivi del capitolato scelto	4 4
2	Qua	alità di Prodotto	5
	2.1	Documenti	5
		2.1.1 Metriche	5
	2.2	Software	5

1 Introduzione

Il Piano di Qualifica permette di raggruppare e ordinare le diverse modalità tramite le quali vengono effettuate le operazioni di verifica e di validazione necessarie per lo svolgimento corretto del progetto.

1.1 Obiettivi del capitolato scelto

Il chatbot da sviluppare deve essere in grado di facilitare l'utente in una serie di operazioni che egli deve effettuare.

L'azienda di Imola Informatica ha fornito la lista delle operazioni richieste per Bot4Me. Dalle slide e dal video di presentazione si evincono infatti le seguenti funzioni:

- Consultivare le attività giornaliere¹
- Tracciare le presenze in sede¹
- Aprire il cancello (tramite protocollo MQTT)
- Creare una nuova riunione (Teams / Zoom / Google meet)
- Ricercare documenti (integrazione via CMIS)
- Creare un ticket (su piattaforma Redmine)

Le attività contrassegnate con il numero 1 sono quelle obbligatorie Le attività contrassegnate con il numero 2 sono quelle scelte dal gruppo tra le facoltative

2 Qualità di Prodotto

I prodotti, in questo progetto, vengono intesi quali la documentazione e il software. Per garantire la qualità di questi prodotti, è stato scelto come riferimento lo standard ISO/IEC 9126. In questa sezione troviamo i paramentri scelti dal gruppo, che quantificano il grado di raggiungimento della qualità dei prodotti. La descrizione dettagliata delle metriche viene riportata nel documento NormeDiProgetto.

2.1 Documenti

I documenti sono una parte importante del progetto, devono essere corretti e comprensibili agli utenti.

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Leggibilità	i documenti devono essere comprensibili agli utenti	MD-01
Correttezza	i documenti devono essere corretti dal punto di vista ortografico	MD-02

2.1.1 Metriche

Codice	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
MD-01	Indice di Gulpease	$\geq 40\%$	≥ 80%
MD-02	Correttezza ortografica	0	0

2.2 Software