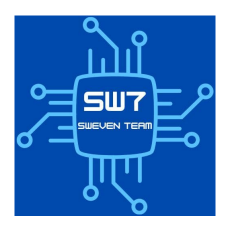
GLOSSARIO



SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	0.0.2				
Uso	Esterno				
Destinatari	Gruppo Sweven Team				
	Prof. Tullio Vardanega				
	Prof. Riccardo Cardin				
Stato	in lavorazione				
Redattori	Mattia Episcopo				
	Irene Benetazzo				
	Tommaso Berlaffa				
	Samuele Rizzato				
Verificatori	Tommaso Berlaffa				
	Irene Benetazzo				
Approvatori					

Sintesi

Glossario dei termini utilizzati nei documenti.

Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione		Ruolo	Autore	Verificatore
	2022-05-30	Aggiunti termini	alcuni	Amministratore	Samuele Rizzato	
0.0.3	2022-05-24	Aggiunti termini	alcuni	Amministratore	Tommaso Berlaffa	
0.0.2	2022-05-08	Aggiunti termini	alcuni	Amministratore	Tommaso Berlaffa	Irene Benetazzo
0.0.1	2022-05-02	Aggiunti termini	alcuni	Amministratore	Irene Benetazzo	Tommaso Berlaffa
	2022-03-31	Creazione mento	docu-	Amministratore	Mattia Episcopo	

Indice

1	A 1.1	Access Token 5
2	В	6
3	C 3.1 3.2 3.3 3.4	Carte di controllo 6 Chatbot 6 Check-in 6 Continuous Integration 6
4	D	7
5	E	7
6	F 6.1	Flask
7	G 7.1 7.2	8Github Action
8	Н	9
9	I 9.1	Issue Tracking System
10	J	10
11	K	10
12	L	10
13	M	10
14	N	10
15	Ο	10
16	16.1 16.2 16.3 16.4	Piattaforma Riunioni 10 Product Baseline 10 Proof of Concept 10 PyCharm 10 Python 10
17	0	11

18	R	11
19	S 19.1 Sistema EMT 19.2 StarUML 19.3 Stakeholder	11 11 11 11
20	T 20.1 Technology Baseline	12 12 12 12 12
21	U	13
22	V 22.1 Visual Studio Code	13 13 13
23	W	14
24	X	14
2 5	Y	14
26	Z 26.1 Zoom	14 14 14

1 A

1.1 Access Token

Vedere voce Token.

- 2 B
- 3 C

3.1 Carte di controllo

Le carte di controllo sono uno strumento statistico per lo studio e il controllo di processi ripetitivi, come ad esempio un processo produttivo in un industria.

3.2 Chatbot

Un Chatbot è un software capace di conversare con un utente in linguaggio naturale, comprendendone le intenzioni e rispondendo secondo le linee guida impartite dall'azienda oppure in base ai dati di cui dispone. L'intelligenza artificiale aiuta il chatbot a comprendere meglio il contesto e il tono della conversazione.

3.3 Check-in

Registrazione dell'ingresso di un dipendete nella sede aziendale.

3.4 Continuous Integration

Pratica che consiste nell'automatizzazione dell'integrazione del codice in progetti software che coninvolgono molteplici programmatori. È considetata una "best practice" e permette di mantenere il codice sempre aggiornato e aderente agli standard del progetto.

- 4 D
- 5 E
- 6 F

6.1 Flask

Micro Framework scritto in Python che permette lo sviluppo e la visualizzazione di semplici applicazioni web.

7 G

7.1 Github Action

Sistema di Continuous Integration interno ed offerto dalla piattaforma Github.

7.2 Google Sheet

Software utilizzato per la creazione e utilizzo di fogli di calcolo. Parte della suite offerta da Goggle, compatibile con fogli di stile Excel.

- 8 H
- 9 I

9.1 Issue Tracking System

Software che permette di controllare e facilitare il processo di sviluppo attraverso la gestione di attività.

- 10 J
- 11 K
- 12 L
- 13 M
- 14 N
- 15 O
- 16 P

16.1 Piattaforma Riunioni

Applicazione utilizzata per riunioni online, comunicazione tramite audio e video, permette inoltre la condivisione schermo.

16.2 Product Baseline

Fase nella quale il prodotto non è ancora pronto per il rilascio ma funziona correttamente.

16.3 Proof of Concept

Realizzazione incompleta di un progetto al fine di dimostrarne la fattibilità.

16.4 PyCharm

IDE sviluppato da JetBrains per la codifica di codice Python.

16.5 Python

Linguaggio di programmazione di alto livello. Supporta diversi tipi di paradigmi di programmazione, come programmazione orientata agli oggetti e programmazione funzionale.

- 17 Q
- 18 R
- 19 S

19.1 Sistema EMT

Applicativo aziendale interno ad Imola Informatica, sviluppato per effettuare operazioni di Check-in, tracciamento attività svolte e prenotazione delle postazioni in sede.

19.2 StarUML

Software utilizzato per la creazione di diagrammi UML. I diagrammi UML vengono utilizzati nel campo dell'Ingegneria del Software per fornire una rappresentazione standardizzata di un sistema.

19.3 Stakeholder

Qualsiasi soggetto direttamente o indirettamente coinvolto in un progetto o in un'attività inerente al progetto.

20 T

20.1 Technology Baseline

Avanzamento continuo delle tecnologie che faranno parte del prodotto finale, le cui modifiche saranno incrementali.

20.2 Telegram

Applicazione di messaggistica istantanea basata su Cloud, disponibile in versione Desktop o Mobile.

20.3 Ticket

Report creato da un dipendente aziendale per comunicare un problema o un bug.

20.4 Token

"Permesso" consegnato all'utente dopo l'autenticazione che gli consente di accedere a dei servizi riservati.

- 21 U
- 22 V

22.1 Visual Studio Code

Editor di codice che permette l'integrazione con molteplici linguaggi e tipologie di file.

22.2 Version Control System

Software che permette di gestire e tracciare i cambiamenti apportati ad un insieme di file.

- 23 W
- 24 X
- 25 Y
- 26 Z

26.1 Zoom

Programma di videoconferenza sviluppato da Zoom Video Communications.

26.2 Zoom Meetings

vedere voce Zoom.