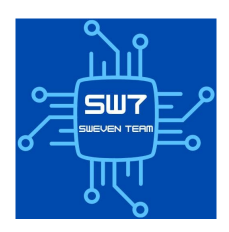
## VERBALE DEL 2022-08-03



# SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
$\mathbf{Stato}$	Approvato
${f Redattori}$	Matteo Pillon
Verificatori	Tommaso Berlaffa
Approvatori	Mattia Episcopo

### Sintesi

Discussione sull'avanzamento del progetto  ${\it Bot4Me}$ 

## Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2022-08-07	Approvazione del documento	Mattia Episcopo	Approvatore
0.1.0	2022-08-06	Verifica del documento	Tommaso Berlaffa	Verificatore
0.0.1	2022-08-03	Redazione del documento	Matteo Pillon	Amministratore

# Indice

1	Informazioni	4
2	Ordine del giorno	4
3	Svolgimento3.1 Discussione sviluppo lato Server3.2 Chiusura incremento	
4	Conclusioni	6

### 1 Informazioni

• **Data**: 2022-08-03

• Orario: 17:00 - 17:30

• Luogo: Meeting Zoom

#### • Partecipanti:

- Tommaso Berlaffa

- Mattia Episcopo

- Pietro Macrì

- Matteo Pillon

- Samuele Rizzato

#### • Assenti:

- Qi Fan Andrea Pan
- Irene Benetazzo

### 2 Ordine del giorno

- 1. Discussione sviluppo lato Server
- 2. Chiusura incremento

### 3 Svolgimento

#### 3.1 Discussione sviluppo lato Server

Tommaso espone ai membri presenti del team la soluzione che ha adottato per realizzare il requisito di consultivazione delle ore. In linea con il modello delineato da Andrea nelle settimane precedenti, Tommaso ha concentrato lo sviluppo sulla gestione degli  $Stati_G$ , in particolare essendo un requisito particolarmente complesso che richiede di ricevere svariate informazioni da parte dell'utente per poter registrare l'attività svolta, sono stati creati una serie di sottostati a partire da quello principale.

Il team ha apprezzato molto questo tipo di soluzione, in quanto una gestione di questo tipo, permette all'utente di poter modificare singolarmente le voci inserite durante il processo di registrazione dell'attività svolta. Allo stesso tempo il team si riserva nelle settimane successive la possibilità di utilizzare un approccio alternativo che permetta una gestione più semplice ed efficiente di requisiti complessi, che richiedono molti  $Stati_G$  come quello realizzato da Tommaso.

#### 3.2 Chiusura incremento

In seguito alla presentazione fatta da *Tommaso*, chiariti alcuni dubbi tra i presenti, il team decide di procedere con la chiusura dell'incremento precedente e la conseguente apertura di quello successivo, il cui responsabile sarà: *Pietro Macrì*.

I partecipanti alla riunione decidono quindi di procedere con la suddivisione dei task per il periodo successivo, in particolare vengono così suddivisi:

- *Tommaso* si occuperà di completare i controlli e i test della funzionalità svolta nell'incremento precedente.
- Matteo e Pietro avendo quasi terminato il lato Client dell'applicativo si incaricano di realizzare il requisito obbligatorio di autenticazione mediante API-KEY G e di effettuare l'integrazione fra lato Client e lato Server, in prospettiva di una riunione futura con Imola.
- *Mattia* e *Samuele* si divono lo sviluppo dei requisiti di apertura del cancello aziendale e creazione di riunioni su una piattaforma esterna.
- $\bullet$  Irenesi occuperà dell'inizio della stesura dei documenti di Specifica  $Architetturale_G$ eManuale  $Utente_G$
- Andrea, dato il buon lavoro svolto nella realizzazione della specifica architetturale, si occuperà dello studio per la ricerca di un'eventuale soluzione più efficiente per la gestione degli  $Stati_G$ .

### 4 Conclusioni

Il gruppo confrontando quanto scritto all'interno del  $Piano\ di\ Progetto_G$  con lo stato attuale dell'applicativo, riconosce che non è sempre riuscito a portare a termine ciò che era stato preventivato all'interno del singolo incremento, in quanto nello sviluppo effettivo alcuni requisiti hanno avuto bisogno di una maggiore quantità di tempo e di studio per una realizzazione corretta.

Nonostante ciò il team si ritiene soddisfatto di quanto svolto finora, una volta terminata l'integrazione fra lato Server e Client dell'applicativo, procederà con la richiesta di una riunione con *Imola* per controllare quanto fatto finora.

## Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione	
VI_2022-08-03-2	Suddivisione dei compiti in vista del prossimo incontro	
VI_2022-08-03.1	Chiusura incremento 2	