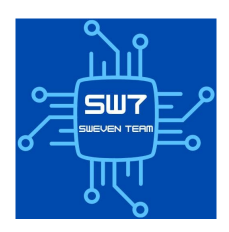
VERBALE INTERNO DEL 2022-05-23



SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

Versione	1.0.0
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
Stato	Approvato
${f Redattori}$	Samuele Rizzato
Verificatori	Matteo Pillon
Approvatori	Qi Fan Andrea Pan

Sintesi

Incontro interno con lo scopo di stabilire i passi successivi per lo sviluppo del PoC_G e la redazione dei documenti.

Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2022-06-01	Approvazione del docu- mento	Qi Fan Andrea Pan	Approvatore
0.1.0	2022-05-26	Verifica del documento	Matteo Pillon	Verificatore
0.0.1	2022-05-24	Redazione del documento	Samuele Rizzato	Amministratore

Indice

1	Informazioni		
2	Ordine del giorno	4	
3		LU LU	
4	Conclusioni	5	

1 Informazioni

• **Data**: 2022-05-23

• **Orario**: 18:15 - 19:25

• Luogo: Meeting Zoom

• Partecipanti:

- Irene Benetazzo

- Tommaso Berlaffa

- Mattia Episcopo

- Pietro Macrì

– Qi Fan Andrea Pan

- Matteo Pillon

- Samuele Rizzato

• Assenti: Nessuno

2 Ordine del giorno

- 1. Discussione sullo sviluppo del PoC_G
- 2. Utilizzo di GitHub Actions per controllare lo stile del codice
- 3. Richiesta di un incontro con Imola Informatica
- 4. Discussione sui documenti

3 Svolgimento

3.1 Sviluppo del PoC_G

La riunione inizia con Mattia e Andrea che presentano il lavoro svolto durante la settimana per lo sviluppo del PoC_G lato server e mostrano di aver integrato in modi diversi l'uso del access $token_G$ per le API di Imola. Mattia ha implementato una classe specifica per la funzionalità di richiesta della sede mentre Andrea ha implementato una classe per gestire le API di Imola. Dopo una piccola discussione si è deciso che Mattia e Andrea devono accordarsi per l'implementazione di quella parte. Successivamente Tommaso e Pietro fanno notare come il programma sviluppato da Matteo la settimana scorsa sia già abbastanza per il lato client dell'applicazione, di conseguenza non proseguiranno con la codifica di quest'ultimo. Il gruppo decide, inoltre, di implementare la funzionalità di presenza in sede e di affidarne la codifica a Pietro e Matteo. Infine il gruppo si chiede se nel PoC_G l'applicazione possa essere utilizzata in locale o debba essere caricata su delle piattaforme esterne, in tal caso Mattia propone di utilizzare $Heroku_G$.

3.2 $GitHub \ Actions_G$ per controllare lo stile del codice

Tommaso propone di utilizzare le $GitHub\ Actions_G$ per controllare lo stile del codice, in quanto permettono non solo di trovare ma anche di correggere eventuali violazioni nello stile di codifica. Il gruppo approva la proposta e Tommaso si impegna a implementarle.

3.3 Richiesta di un incontro con Imola Informatica

Il gruppo decide di richiedere un incontro con l'azienda per mostrare il lavoro svolto, capire se si sta procedendo nella direzione giusta e per chiarire dubbi sul PoC_G .

3.4 Discussione sui documenti

Irene Benetazzo e Samuele Rizzato decidono di diversi gli ultimi aggiornamenti e controlli dei documenti e di verificare a vicenda le modifiche attuate.

4 Conclusioni

In conclusione il gruppo continua con lo sviluppo del PoC_G e con l'aggiornamento dei documenti in vista dell'incontro con l'azienda.

Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione
VI_2022-05-23.1	Implementazione della funzionalità presenza in sede per il PoC_G .
VI_2022-05-23.2	Implementazione GitHub Action per controllare lo stile del codice.
VI_2022-05-23.3	Richiesta riunione con Imola Informatica.
VI_2022-05-23.4	Suddivisione aggiornamento dei documenti.