

# VERBALE INTERNO DEL 2022-05-23



SWEVEN TEAM  
swe7.team@gmail.com

## INFORMAZIONI SUL DOCUMENTO

<b>Versione</b>	0.0.1
<b>Uso</b>	Interno
<b>Destinatari</b>	Gruppo Sweven Team Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
<b>Stato</b>	in lavorazione
<b>Redattori</b>	Samuele Rizzato
<b>Verificatori</b>	
<b>Approvatori</b>	

## 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	aaaa-mm-gg			Approvatore
0.1.0	aaaa-mm-gg			Verificatore
	2022-05-24	Redazione del documento	Samuele Rizzato	Amministratore

# Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Svolgimento</b>	<b>5</b>
3.1	Sviluppo del $PoC_G$ . . . . .	5
3.2	<i>GitHub Actions</i> $_G$ per controllare lo stile del codice . . . . .	5
3.3	Richiesta di un incontro con Imola Informatica . . . . .	5
3.4	Discussione sui documenti . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Conclusioni</b>	<b>5</b>

## 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.

### 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.