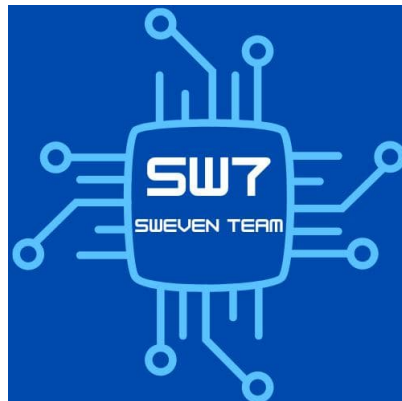


# VERBALE ESTERNO DEL 2022-06-13



**SWEVEN TEAM**  
swe7.team@gmail.com

## INFORMAZIONI SUL DOCUMENTO

<b>Versione</b>	0.0.1
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Destinatari</b>	Gruppo Sweven Team Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Azienda Imola Informatica
<b>Stato</b>	in lavorazione
<b>Redattori</b>	Pietro Macrì
<b>Verificatori</b>	
<b>Approvatori</b>	

## Sintesi

Incontro con l'azienda Imola Informatica per supporto e assistenza.

## Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	aaaa-mm-gg			Approvatore
0.1.0	aaaa-mm-gg			Verificatore
0.0.1	2022-06-14	Redazione del documento	Pietro Macrì	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	UC1.1.1 e UC1.1.2 . . . . .	5
3.2	UC2.1 . . . . .	5
3.3	UC5 . . . . .	5
3.4	UC8.3 e UC8.4 . . . . .	5
3.5	Altre considerazioni . . . . .	5
3.6	Post incontro . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Conclusioni</b>	<b>6</b>

## 1 Informazioni

- **Data:** 2022-06-13
- **Orario:** 11:30 - 12:20
- **Luogo:** Meeting Zoom
- **Partecipanti:**
  - Irene Benetazzo
  - Tommaso Berlaffa
  - Pietro Macrì
  - Qi Fan Andrea Pan
  - Matteo Pillon
  - Samuele Rizzato
  - Alessandro Proscia (Imola)
  - Giacomo Lorenzo (Imola)
  - Lorenzo Patera (Imola)
- **Assenti:** Mattia Episcopo

## 2 Ordine del giorno

1. Assistenza circa alcune criticità del documento Analisi dei Requisiti

### **3 Svolgimento**

#### **3.1 UC1.1.1 e UC1.1.2**

Il gruppo Sweven Team espone la propria idea: l'utente richiede al bot la possibilità di accedere, via scrittura o via vocale, e il bot risponde con un link; una volta cliccato tale link, l'utente può inserire il proprio token (unicamente via scrittura).

Dopo un'analisi complessiva, si è giunti alla conclusione che tale processo non è necessario, grazie ad alcune semplificazioni introdotte dall'azienda: ora sarà sufficiente che ogni utente faccia richiesta di autenticarsi, con a seguito il token di autenticazione. Per praticità, l'inserimento del codice viene lasciato solo tramite scrittura.

#### **3.2 UC2.1**

L'azienda si mostra allineata con l'idea del gruppo Sweven Team. Viene lasciata dunque a quest'ultimo la gestione dello Use Case, poiché gli studenti che lo compongono conoscono meglio le richieste del docente.

#### **3.3 UC5**

L'azienda sconsiglia l'uso della geolocalizzazione (uso già non previsto da parte del gruppo). Questo perché la geolocalizzazione dei Personal Computer avviene tramite analisi dell'indirizzo IP, il che può portare a incongruenze con l'effettiva posizione dell'utente. Alessandro Proscia mostra il suo esempio a sostegno di tale tesi.

#### **3.4 UC8.3 e UC8.4**

L'azienda spiega che i ticket vengono sempre generati nello stato "sospeso", in quanto la generazione di un ticket già terminato è priva di senso.

#### **3.5 Altre considerazioni**

L'azienda si sofferma particolarmente sull'importanza di concentrarsi in primis sullo sviluppo della parte obbligatoria del capitolato, e di soffermarsi solo in un secondo momento sulla parte facoltativa.

#### **3.6 Post incontro**

Il gruppo Sweven Team rimane al termine dell'incontro per effettuare una rapida riunione circa i temi analizzati e le soluzioni proposte.

## 4 Conclusioni

Il gruppo è riuscito a risolvere gran parte dei dubbi sorti. Le correzioni dei documenti vengono affidate agli autori delle singole parti da modificare.

Si è scelto di rimuovere gli Use Case degli errori e di incorporare errori specifici all'interno degli altri Use Case.

L'usuale riunione fissata alle 18:10 è stata cancellata, in quanto i temi da discutere sono stati analizzati durante l'incontro o al termine di esso.

## Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione
VE_2022-06-13.1	Ogni parte da modificare lasciata al proprio autore originale
VE_2022-06-13.2	Rimozione UC relativi agli errori dall'AdR
VE_2022-06-13.3	Riunione odierna cancellata