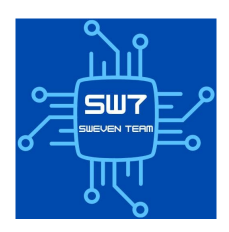
## Verbale Esterno del 2022-06-13



# SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
$\operatorname{Uso}$	Esterno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Aziena Imola Informatica
Stato	in lavorazione
Redattori	Pietro Macrì
Verificatori	Pan Qi Fan Andrea
Approvatori	Matteo Pillon

## Sintesi

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

## Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	16-06-2022	Approvazione del documento	Matteo Pillon	Approvatore
0.1.0	16-06-2022	Verifica del documento	Pan Qi Fan Andrea	Verificatore
0.0.1	2022-06-14	Redazione del documento	Pietro Macrì	Amministratore

# Indice

1	Informazioni	4
<b>2</b>	Ordine del giorno	4
3	Svolgimento	5
	3.1 UC1.1.1 e UC1.1.2	5
	3.2 UC2.1	
	3.3 UC5	
	3.4 UC8.3 e UC8.4	
	3.5 Altre considerazioni	
	3.6 Post incontro	5
4	Conclusioni	6

### 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.

#### $3.2 \quad UC2.1$

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