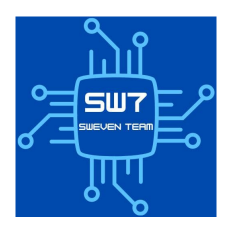
Verbale Esterno del 2022-06-13



SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

Informazioni	SUL	DOCUMENTO
--------------	-----	-----------

Versione	0.1.0	
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	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		

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	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
2	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