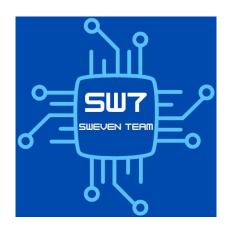
VERBALE INTERNO DEL 2022-08-11



SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

${f Versione}$	1.0.0
\mathbf{Uso}	
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
C 1 1	
Stato	Approvato
Stato Redattori	Approvato Qi Fan Andrea Pan
2000	
Redattori	Qi Fan Andrea Pan

Sintesi

Interazione Client e Server, richiesta di riunione con l'azienda Imola

Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2022-08-30	Approvazione del documento	Pietro Macrì	Approvatore
0.1.0	2022-08-24	Verifica del documento	Irene Benetazzo	Verificatore
0.0.1	2022-08-20	Redazione del documento	Qi Fan Andrea Pan	Amministratore

Indice

1	Informazioni	4
2	Ordine del giorno	4
3	Svolgimento	5
	3.1 Discussione interazione Client-Server	
	3.2 Piccole modifiche del codice	5
	3.3 Riunione con Imola	5
4	Conclusioni	5

1 Informazioni

• **Data**: 2022-08-11

• **Orario**:14:30 - 15:30

• 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 interazione Client-Server
- 2. Piccole modifiche del codice
- 3. Riunione con Imola
- 4. Conclusione

3 Svolgimento

3.1 Discussione interazione Client-Server

Inizia la riunione con la presentazione del lavoro fatto da Matteo e Pietro, dimostrando il corretto funzionamento dell'interazione fra Client e Server, il corretto funzionamento della conversazione e dell'inserimento vocale. Il bottone del login attualmente esegue solo il compito di inserire la parora chiave al chatbot. Pietro propone di disporre la funzionalità di salvataggio dell'APIkey; dopo una discussione il gruppo approva questa idea e decide di chiedere consiglio anche all'azienda Imola su come implementare ciò.

3.2 Piccole modifiche del codice

Mattia propone delle modifiche per migliorare la qualità del codice. Il primo cambiamento consiste nell'eliminare lo stato autenticazione e trasferire il compito di controllo identità per ogni singolo adapter; quindi ciascun adapter, in base alla sua neccessità, verifica se l'utente è loggato. Propone inoltre l'aggiunta di due controlli per la robustezza del codice: il primo è quello di controllare le parole con input simili e il secondo il refactory dei nomi delle classi per rendere uniforme il codice; il gruppo apprezza molto questa idea e decide di lavorarci nei futuri incrementi.

3.3 Riunione con Imola

Il gruppo è pronto a chiedere una riunione con l'azienda Imola per presentare il lavoro effettuato fino a questo punto; vengono inoltre segnalate due domande da chiedere all'azienda:

- Opinione sul funzionamento del bottone di login;
- API per la riunione esterna.

Il gruppo decide di chiedere la riunione all'azienda per la settimana successiva.

4 Conclusioni

Tutti i componenti hanno espresso i propri dubbi e maggior parte di loro sono stati risolti. Il risultato della riunione è molto soddisfacente, dunque per la suddivisione del lavoro prima della riunione con l'azienda Imola viene deciso quanto segue:

- Mattia: continua la funzionalità di creazione riunione;
- Samuele: continua la funzionalità di apertura cancello;
- Tommaso: continua la funzionalità di consulenza;
- Andrea: disegna in modo completo il diagramma UML della parte Server;
- Irene: inizia a scrivere il Manuale d'utente;
- Pietro e Matteo: continuano a lavorare sulla parte Client.

Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione
VI_2022-08-11.1	Riunione con l'azienda Imola la prossima settimana