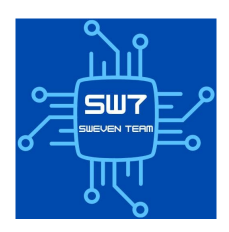
## VERBALE DEL 2022-08-11



# SWEVEN TEAM

swe 7. team@gmail.com

Versione	0.0.1
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
$\mathbf{Stato}$	in lavorazione
${f Redattori}$	Qi Fan Andrea Pan
Verificatori	
Approvatori	

# Sintesi

Scrivere qui la sintesi del documento

Sweven Team Verbale del 2022-08-11

## 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	2022-08-20	Redazione del documento	Qi Fan Andrea Pan	Amministratore

# Indice

1	Informazioni	4
2	Ordine del giorno	4
3	Svolgimento3.1 Discussione interazione Client Server3.2 Piccole modifiche del codice3.3 Riunione con Imola	5
4	Conclusioni	5

Sweven Team Verbale del 2022-08-11

## 1 Informazioni

• **Data**: 2022-08-11

• **Orario**:14:30

• 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 discussione del lavoro fatto da Matteo e Pietro, il corretto funzionamento della iterazione fra Client e Server, il corretto funzionamento della conversazione e del inserimento vocale. Pietro chiede l'opinione del gruppo per il bottone del login, attualmente il bottone login fa solo il compito di inserire la parora chiave login al chatbot, chiede se è utile disporre la funzionalità del salvataggio dell'apikey, dopo vari discussioni il gruppo pensa che sia molto utile, viene chiesto l'opinione all'azienda Imola in seguito.

### 3.2 Piccole modifiche del codice

Mattia propone delle modifiche per migliorare la qualità del codice, il promo elemento è quello di eliminare lo stato autenticazione e di trasferrire il compito di cotrollare identità per ogni singolo adapter, quindi ogni singolo adapter in base alla sua neccessità verifica se utente è logato. Proppone inoltre due aggiunte di controlli per la robustazza 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 queste idea e decide di lavorare dei futuri incrementi.

### 3.3 Riunione con Imola

Il gruppo sento proto a chiedere una riunione con l'azienda Imola per presentarli il lavoro effettuato fino a questo punto, innoltre vengono segnalate due domande per chiedere l'oppinione dell'azienda:

- Opinione sul funzionamento del bottone di login
- Api per la riunione esterna

Il gruppo decide di chiedere la riunione per la prossima settimana.

### 4 Conclusioni

Tutti i componenti hanno espresso i propri dubbi e maggior parte di loro sono stati risolti, il risultato della riunione è molto soddisfaciente, dunque, per il lavoro prima con la riunione con imola viene decino come seguente:

- Mattia: continua sulla funzionalità riunione
- Samuele: continua sulla funzionalità cancello
- Tommaso: continua sulla funzionalità consulenza
- Andrea: fare il UML della parte Server
- Irene: inizia a redare Manuale d'utente
- Pietro e Matteo: continua parte Client

Sweven Team Verbale del 2022-08-11

## Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione
VI_2022-08-11.1	Riunione Imola prossima settimana