

SEVEN CLICKERS

You Wish We Click

7clickersgroup@gmail.com

Verbale esterno 17-02-2023

Versione	0.0.1
Stato	In Sviluppo
Uso	Esterno
Approvazione	-
Redazione	Mirko Stella
Verifica	-
Distribuzione	<i>Seven Clickers</i> Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto il giorno 17-02-2023 col docente Riccardo Cardin

Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	01-02-23	Mirko Stella	Verificatore	Redazione documento

Indice

1	Informazioni generali	3
1.1	Dettagli sull'incontro	3
2	Motivo della Riunione	4
3	Svolgimento della riunione	4
4	Feedback ricevuto	4
5	Tracciamento temi affrontati	5

1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

- **Luogo:** Zoom;
- **Data:** 17-02-2023;
- **Ora:** 13:10 - 13:35.
- **Docenti presenti:**
 - Riccardo Cardin.
- **Partecipanti del gruppo:**
 - Tommaso Allegretti;
 - Marco Brigo;
 - Gabriele Mantoan;
 - Giacomo Mason;
 - Rino Sincic;
 - Mirko Stella;
 - Elena Pandolfo.

2 Motivo della Riunione

La riunione aveva lo scopo di presentare il PoC prodotto per proseguire con la seconda parte della prima revisione di avanzamento (RTB).

3 Svolgimento della riunione

Abbiamo presentato al Professore le tecnologie che abbiamo intenzione di utilizzare per proseguire con lo sviluppo. Successivamente abbiamo presentato il PoC.

4 Feedback ricevuto

Al termine della presentazione del PoC il Professore ci ha detto che il PoC e la tecnologia che abbiamo deciso di usare possono andare bene. Successivamente ci ha fortemente raccomandato di prendere in considerazione l'utilizzo di un framework_g (non bloccante). La riunione è terminata restando in attesa del riscontro successivo del documento analisi dei requisiti che anticipando l'esito (questo verbale è stato redatto dopo aver ricevuto l'esito) è stato negativo dovuto a delle mancanze all'interno del documento.

5 Tracciamento temi affrontati

Codice	Descrizione
VE 6.1	Presentazione delle tecnologie da utilizzare
VE 6.2	Dimostrazione PoC
VE 6.3	Feedback del Professore