

7 clickers group@gmail.com

Verbale interno 08-02-2023

Versione | 0.0.1
Stato | Uso | Interno
Approvazione | Redazione | Tommaso Allegretti
Verifica | Distribuzione | Seven Clickers
Prof. Vardanega Tullio

Descrizione

Prof. Cardin Riccardo

Verbale riguardante il meeting tenuto il giorno 08-02-2023



Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	08-02-23	Tommaso Allegretti	Analista	Redazione documento



Indice

1	Informazioni generali 1.1 Dettagli sull'incontro	3
2	Indice di Gulpease	4
3	Requisiti prestazionali	4
4	Suddivisione compiti	4
5	Tracciamento temi affrontati	5



1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

 \bullet Luogo: Zoom;

• **Data**: 08-02-2023;

• Ora: 9:30 - 10:15;

• Partecipanti del gruppo

- Tommaso Allegretti
- Marco Brigo
- Gabriele Mantoan
- Giacomo Mason
- Elena Pandolfo
- Rino Sincic
- Mirko Stella



2 Indice di Gulpease

Abbiamo deciso di utilizzare l'indice di Gulpease in modo automatizzato per valutare la leggibilità del testo dei documenti prodotti fino ad ora. Utilizzando questo metodo di valutazione ci siamo accorti che il risultato è influenzato dalla presenza di tabelle all'interno dei documenti, siamo quindi giunti alla conclusione che i verificatori svolgeranno un controllo manuale della correttezza dei testi all'interno delle tabelle.

3 Requisiti prestazionali

Data la natura del nostro progetto, abbiamo ritenuto opportuno discutere la presenza di requisiti prestazionali per garantire la fruizione del nostro prodotto da parte di utenti che utilizzino macchine di fascia medio-bassa.

Nonostante non sia stata ancora decisa una soglia specifica riguardante l'hardware, abbiamo pensato sarebbe adeguato offrire una prestazione minima di 30 fps e una desiderabile di 60 fps.

4 Suddivisione compiti

Sono stati suddivisi i compiti da svolgere fino alla successiva runione del gruppo.



5 Tracciamento temi affrontati

Codice	Descrizione
VI 14.1	Valutazione indice di Gulpease
VI 14.2	Decisioni sui vincoli prestazionali
VI 14.3	Suddivisione compiti