

7 clickers group@gmail.com

# Verbale interno 05-05-2023

Versione 1.0.0

Stato | Approvato

Uso Interno

Approvazione | Mirko Stella

Redazione | Marco Brigo

Verifica | Giacomo Mason

**Distribuzione** | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

#### Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto il giorno 05-05-2023



# Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	01-06-23	Mirko Stella	Responsabile	Approvazione documento
0.0.1	05-05-23	Marco Brigo Giacomo Mason	Progettista Verificatore	Stesura e verifica



## Indice

1.1	Dettagli sull'incontro
	soconto
2.1	Introduzione
	Argomenti di discussione
2.3	Testing
2.4	Documentazione
2.5	Meeting futuri
2.6	Issues rilevate dalla riunione



## 1 Informazioni generali

## 1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro telematico tramite piattaforma  $Zoom_g;$ 

• **Data**: 05-05-2023;

• Ora di inizio: 9:30;

• Ora di fine: 11:30;

• Partecipanti:

- Giacomo Mason

- Gabriele Mantoan

- Mirko Stella

- Marco Brigo

- Tommaso Allegretti

- Elena Pandolfo

- Rino Sincic



### 2 Resoconto

#### 2.1 Introduzione

In questa riunione abbiamo fatto il punto del lavoro sul progetto. Abbiamo deciso di concentrarci sui requisiti obbligatori, in modo da velocizzare il lavoro. Abbiamo discusso inoltre del Testing, di aggiornamenti o inserimenti nella Documentazione e infine programmato dei meeting.

### 2.2 Argomenti di discussione

- Testing;
- Documentazione;
- Meeting futuri.

### 2.3 Testing

La riunione è iniziata con la suddivisione dei test di unità e di integrazione da effettuare ad ogni membro. I test verranno effettuati su ogni componente sviluppato fino ad ora.

Tommaso e Giacomo hanno poi spiegato al gruppo come utilizzare un framework di test JavaScript chiamato Jest<sub>g</sub>, come creare un test, come leggere i risultati da ogni test.

#### 2.4 Documentazione

Successivamente alla definizione dei test è nato il bisogno di dover:

- Aggiornare la sezione delle norme di testing;
- Inserire una sezione di versionamento del codice, dove ogni integrazione di feature incrementa la versione;
- Descrivere il way of working per il branching del codice: creando un nuovo branch per ogni test di unità e per di test di integrazione si passerà tutto su un branch temporaneo per poi inserirlo nel principale.

Oltre all'aggiornamento del Piano di Proqetto è stata assegnata la stesura dei seguenti documenti:

- Specifica tecnica, dove bisogna impostare la struttura del documento per quando l'architettura sarà ben consolidata;
- Manuale utente, per cercare di spiegare il funzionamento attuale all'utente.

### 2.5 Meeting futuri

Infine abbiamo programmato due meeting.

Abbiamo deciso di mandare un'email al proponente per fissare un meeting di chiarimento su come e cosa implementare nell'ambiente, per soddisfare in maniera precisa le sue richieste.

Il secondo meeting da effettuare è invece con il prof. Cardin per ricevere un feedback sulla struttura del nostro diagramma delle classi.

## 2.6 Issues rilevate dalla riunione

- Stesura del verbale 05-05-2023;
- Aggiornare Piano di Progetto;
- Aggiornamento metriche e misure Piano di Qualifica;



- Diario di Bordo per la settimana di lavoro;
- Aggiornamento sezione norme di Testing;
- $\bullet\,$  Inserire sezione versionamento del codice;
- Descrizione way of working del branching del codice su GitHub;
- Stesura Specifica Tecnica;
- Stesura Manuale Utente;
- Issue varie su i test da effettuare.



## 3 Tracciamento temi affrontati

Codice	Descrizione
VI 21.1	Testing
VI 21.2	Documentazione
VI 21.3	Meeting futuri