

7 clickers group@gmail.com

# Verbale interno 29-03-2023

Versione | 0.0.1

Stato | In Sviluppog

Uso Interno

Approvazione<sub>g</sub> -

Redazione | Mirko Stella

Verifica<sub>g</sub> | -

Distribuzione | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

#### Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto il giorno 29-03-2023



## Registro delle modifiche

| Vers. | Data | Autore | Ruolo | Descrizione |  |
|-------|------|--------|-------|-------------|--|
|       |      |        |       |             |  |



## Indice

| ] | Res | oconto  |
|---|-----|---|
| 2 | 2.1 | Introduzione  |
| 2 | 2.2 | Argomenti di discussione                                |
| 2 | 2.3 | Regitro delle modifiche e numeri di versione            |
| 2 |     | Riferimenti a risorse esterne all'interno dei documenti |
| 2 | 2.5 | Piano di Progetto                                       |
| 2 | 2.6 | Piano di Qualifica                                      |
| 2 | 2.7 | Script glossario  |
| 2 | 2.8 | Progettazione   |
| 2 | 2.9 | Rotazione dei ruoli                                     |
| 6 |     | Issues rilevate dalla riunione                          |



### 1 Informazioni generali

### 1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro telematico tramite piattaforma  $Zoom_g;$ 

• **Data**: 29-03-2023;

• Ora di inizio: 16:30;

• Ora di fine: 18:30;

• Partecipanti:

- Giacomo Mason

- Gabriele Mantoan

- Mirko Stella

- Marco Brigo

- Tommaso Allegretti

- Elena Pandolfo

- Rino Sincic



#### 2 Resoconto

#### 2.1 Introduzione

Durante la riunione sono stati rilevati i miglioramenti da apportare ai processi attualmente utilizzati seguendo ogni punto della valutazione ricevuta dal professor Tullio Vardanega dopo la revisione di avanzamento RTB. Inoltre i progettisti in carica hanno preso l'onere di pensare ad una possibile architettura del sistema circoscritta a pochi componenti in modo da procedere per piccoli passi.

#### 2.2 Argomenti di discussione

- Registro delle modifiche e numeri di versione;
- Riferimenti a risorse esterne all'interno dei documenti;
- Piano di Progetto;
- Piano di Qualifica;
- Script glossario;
- Progettazione;
- Rotazione dei ruoli.

#### 2.3 Regitro delle modifiche e numeri di versione

Per rendere ogni riga del registro delle modifiche corrispondente ad un cambiamento andato a buon fine (verificato) abbianmo ritenuto opportuno passare dalla rappresentazione dei numeri di versione dei documenti da tre a due cifre. La prima cifra viene incrementata ad ogni verifica andata a buon fine mentre la seconda cifra all'approvazione da parte del responsabile di progetto. Inoltre abbiamo deciso che solo i verificatore aggiungeranno righe al registro delle modifiche al termine della verifica. La righa verrà creata indicando chi ha partecipato alle modifiche e alle verifiche e i ruoli di ciascun componente. Stiamo ancora pensando se inserire un riferimento al verbale che tratta le modifiche fatte motivandole.

#### 2.4 Riferimenti a risorse esterne all'interno dei documenti

Dalla RTB ci è stato segnalato che tutti i riferimenti a documenti esterni o risorse web vanno accompagnate con il loro numero di versione al momento in cui si fa riferimento o alla data.

#### 2.5 Piano di Progetto

Abbiamo abbandonato il metodo incrementale considerandolo non adatto al nostro progetto per passare ad un metodo agile che definiremo più nel dettaglio. Inoltre alla fine di ogni periodo pianificato verrà fatta una discussione sui risultati ottenuti e sulle azioni correttive da mettere in pratica per migliorare le pianificazioni successive.

#### 2.6 Piano di Qualifica

Spostare la sezione dei test come ultima e mettere la tabella che contiene i test come ultimo punto di tale sezione. Inoltre ogni volta che si verifica un artefatto il *Piano di Qualifica* deve essere aggiornato calcolando il valore del test fatto e si devono discutere le azioni correttive per migliorare la qualità del prodotto.

#### 2.7 Script glossario

Modificare lo script in modo da correggerlo (non inserire g nei subsection e section,ma solo all'interno dei paragrafi, non mettere g all'interno delle label e nei path)



#### 2.8 Progettazione

I progettisti in carica hanno il compito di studiare Redux e creare un primo schema UML che rappresenti una possibile architettura iniziale. Lo schema dovrà indicare la relazione tra alcuni componenti del sistema scelti per fare una prima progettazione esplorativa in modo da discuterne successivamente con il gruppo.

#### 2.9 Rotazione dei ruoli

I ruoli decisi sono i seguenti:

• Marco Brigo: Progettista;

• Rino Sincic: Responsabile di progetto;

• Elena Pandolfo: Amministratore;

• Mirko Stella: Progettista;

• Giacomo Mason: Verificatore;

• Gabriele Mantoan: Verificatore;

• Tommaso Allegretti: Progettista.

#### 2.10 Issues rilevate dalla riunione

- Stesura del verbale 29-03-2023;
- Aggiornare norme di progetto;
  - Registro delle modifiche;
  - Norme su nomi dei documenti e risorse esterne;
  - Aggiungere l'introduzione all'inizio dei documenti come nel Piano di Qualifica.
- Sistemare lo script glossario;
- Aggiornare Piano di Progetto.
  - Creare una sezione che descriva il metodo agile che utilizzeremo.



## 3 Tracciamento temi affrontati

| Codice  | Descrizione                                 |
|---------|---|
| VI 18.1 | Miglioramenti al registro delle modifiche   |
| VI 18.2 | Correzioni alle sezioni di alcuni documenti |
| VI 18.3 | Cambio metodo di sviluppo                   |
| VI 18.4 | Iniziare la progettazione                   |
| VI 18.5 | Miglioramenti allo script glossario         |