

7 clickers group@gmail.com

# Verbale interno 25-01-2023

Versione | 1.0.0

Stato | Approvatog

Uso Interno

Approvazione<sub>g</sub> Rino Sincic

Redazione | Gabriele Mantoan

Verifica<sub>g</sub> | Marco Brigo

Elena Pandolfo

Distribuzione | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

#### Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto il giorno 25-01-2023



# Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	21-03-23	Rino Sincic	Responsabile di Progetto	${\it Approvazione_g}$
0.1.0	04-02-23	Marco Brigo Elena Pandolfo	Verificatori	${\rm Verifica_g~documento}$
0.0.1	25-01-23	Gabriele Mantoan	Responsabile	Redazione documento



## Indice

	Informazioni generali 1.1 Dettagli sull'incontro	3
2	Motivo della Riunione	4
	Resoconto 3.1 Data di consegna	4
4	Tracciamento temi affrontati	5



### 1 Informazioni generali

### 1.1 Dettagli sull'incontro

 $\bullet \ \mathbf{Luogo} \colon \mathrm{Zoom}_g;$ 

• Data: 25-01-2023;

• Ora: 9:30 - 10:15;

### • Partecipanti del gruppo

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



#### 2 Motivo della Riunione

Discutere della data di iscrizione a ricevimento per la requirment and technology baseline e dello stato di avanzamento dei documenti necessari ad conseguimento di essa.

### 3 Resoconto

- Analisi dei Requisiti: il testo è pronto e deve essere caricato nella repository<sub>g</sub>, mentre i diagrammi UML<sub>g</sub> devo ancora essere corretti in base alle considerazioni fatte assieme al docente Cardin (Verbale esterno 25-01-23);
- PoC<sub>g</sub>: è a buon punto, ma non funziona ancora sul browser Safari. Inoltre va fatto uno studio che riguardi eventuali librerie che gestiscono la fisica dell'applicazione ed un eventuale package builder che potrebbe rendere più semplice la gestione dei file e forse anche migliorare le prestazioni globali tramite alcune compressioni. Nel prossimo periodo i programmatori si concentreranno nell'ispezionare le possibili scelte su queste componenti, per capire se inserirle nel proof of concept<sub>g</sub>;
- Norme di Progetto: sono a buon punto, ma ci sono ancora norme minori da aggiornare o revisionare;
- Piano di Progetto: la pianificazione dell'ultimo periodo era rimasta in sospeso per la mancanza di una data di chiusura del periodo, che coincide col raggiungimento della rtb. É stato quindi deciso che la data di chiusura del periodo sarà il 6 febbraio, ovvero la data in cui chiederemo di avere il ricevimento coi docenti:
- Piano di Qualifica: è pronto, i membri del gruppo continueranno a cecare misure di valutazione per arrichirlo eventualmente;
- Glossario: vanno aggiunti ancora dei vocaboli;
- Lettera di Presentazione: deve ancora essere redatta.

#### 3.1 Data di consegna

Il lavoro rimanente sembra essere completabile nel giro di poco più di una settimana, quindi la data di consegna è stata fissata per il 6 febbraio.

Nei prossimi giorni verrà inviata la richiesta al professore, dopo che i programmatori avranno completato l'ispezione delle tecnologie prima descritte, in modo da essere sicuri che il tempo sia sufficiente.



### 4 Tracciamento temi affrontati

Codice	Descrizione
VI 12.1	Stato di sviluppo dei documenti
VI 12.2	Descisioni sulla data di consegna