

# Verbale interno 12 18 Febbraio 2021

#### Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

**Versione** | 1.0.0

Stato | Approvato

Uso Interno

Approvazione | Tessari Andrea

Redazione Zuccolo Giada Verifica Chiarello Sofia

**Destinatari** | Three Way Milkshake

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

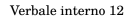
#### **Descrizione**

Verbale del meeting del 2021-02-18 del gruppo Three Way Milkshake.



# Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione		Data appr.	Approvazione	
1.0.0	Approvazione del verbale		2021-03-08	Tessari Andrea	
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.1.0	Stesura e verifica del verbale	Zuccolo Giada	2021-02-23	Chiarello Sofia	2021-02-24





## Indice

	Informazioni generali						
	1.1 Dettagli sull'incontro	5					
	1.2 Ordine del giorno	9					
2	Verbale della riunione	4					
	2.1 Controllo stato cruscotto	4					
	2.2 Ultimi controlli sul Piano di Qualifica	4					
	2.3 Presentazione delle tecnologie						
	2.4 Come procedere per la codifica						
3	Tracciamento delle decisioni	5					



### 1 Informazioni generali

#### 1.1 Dettagli sull'incontro

- Luogo: Incontro telematico tramite piattaforma Google Meet;
- **Data**: 2021-02-18;
- Ora di inizio: 09:30;
- Ora di fine: 11:50;
- Partecipanti interni: (6/6)
  - Chiarello Sofia;
  - Crivellari Alberto;
  - De Renzis Simone;
  - Greggio Nicolò;
  - Tessari Andrea;
  - Zuccolo Giada.

#### 1.2 Ordine del giorno

- Controllo stato cruscotto;
- controlli sul Piano di Qualifica;
- presentazione tecnologie;
- come procedere per la codifica.



#### 2 Verbale della riunione

#### 2.1 Controllo stato cruscotto

Breve discussione sullo stato dei lavori per il cruscotto. In particolare:

- controllo collettivo della correttezza cruscotto e discussione del suo funzionamento;
- effettuate alcune correzioni;
- · discussione sul suo mantenimento.

#### 2.2 Ultimi controlli sul Piano di Qualifica

Fatto il punto della situazione sulla correzione del documento:

- controllo collettivo del documento sistemato;
- indicate alcune correzioni da fare sull'appendice (viste le correzioni precedentemente eseguite nel cruscotto);
- assegnata la verifica del documento;
- ipotizzata una data di consegna se la verifica andasse subito a buon fine.

#### 2.3 Presentazione delle tecnologie

Ogni coppia ha presentato al resto del gruppo, con l'ausilio di documenti su Confluence, precedentemente preparati contenenti le varie basi da conoscere, alcune informazioni riguardo le tecnologie approfondite per l'imminente sviluppo del PoC:

- Java:
- NodeJS;
- Angular.

#### 2.4 Come procedere per la codifica

Organizzato come procedere per lo sviluppo del PoC.

- Angular: bozza interfaccia
  - schermata principale con frecce + mappa;
  - capire il funzionamento dell'interazione con NodeJS;
- NodeJS:
  - capire interazione con interfaccia;
  - capire setup chiamate per funzioni possibili;
- Java:
  - capire uso timer task;
  - esporre collegamento socket per node;



### 3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
VI_12.1	Decisione collettiva sul mantenimento del cruscotto online.
VI_12.2	Delineate correzioni da fare sul Piano di Qualifica.
VI_12.3	Assegnata la verifica del Piano di Qualifica.
VI_12.4	Decisa interfaccia da implementare in Angular.
VI_12.5	Deciso cosa è necessario approfondire per lavorare con NodeJS.
VI_12.6	Deciso cosa è necessario approfondire per lavorare con Java.