

Verbale interno 12 18 Febbraio 2021

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 0.1.0

Stato | Approvato

Uso Interno

Approvazione

Redazione | Zuccolo Giada

Verifica | Chiarello Sofia

Destinatari | Three Way Milkshake

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

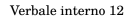
Descrizione

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



Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.1.0	Stesura e verifica del verbale	Zuccolo Giada	2021-02-23	Chiarello Sofia	none





Indice

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



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

L'ordine del giorno prevede la discussione dei seguenti punti:

- 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 del suo mantenimento.

2.2 Ultimi controlli sul Piano di Qualifica

Fatto punto della situazione sulla correzione del documento:

- controllo collettivo del documento sistemato;
- indicate alcune correzioni da fare sull'appendice (viste le correzioni precedentemente fatte 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 varie le basi da conoscere, alcune informazioni riguardo le tecnologie approfondite:

- 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 temi affrontati

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 un'idea da sviluppare in Angular per l'interfaccia				
VI_12.5	deciso cosa è necessario approfondire per conoscere come lavorare con NodeJS				
VI_12.6	deciso cosa è necessario approfondire per conoscere come lavorare con Java				