



# >Three Way Milkshake\_

---

## Verbale interno 12

### 18 Febbraio 2021

---

**Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"**

threewaymilkshake@gmail.com

<b>Versione</b>	0.1.0
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Uso</b>	Interno
<b>Approvazione</b>	
<b>Redazione</b>	Zuccolo Giada
<b>Verifica</b>	Chiarello Sofia
<b>Destinatari</b>	Three Way Milkshake Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

#### **Descrizione**

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



>Three Way  
Milkshake\_

Verbale interno 12

## 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

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Dettagli sull'incontro . . . . .	3
1.2	Ordine del giorno . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Verbale della riunione</b>	<b>4</b>
2.1	Controllo stato cruscotto . . . . .	4
2.2	Ultimi controlli sul PIANO DI QUALIFICA . . . . .	4
2.3	Presentazione delle tecnologie . . . . .	4
2.4	Come procedere per la codifica . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Tracciamento temi affrontati</b>	<b>5</b>



## 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