



# >Three Way Milkshake\_

---

## Verbale interno 14 24 Febbraio 2021

---

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

threewaymilkshake@gmail.com

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Uso</b>	Interno
<b>Approvazione</b>	Chiarello Sofia
<b>Redazione</b>	Tessari Andrea
<b>Verifica</b>	Crivellari Alberto
<b>Destinatari</b>	Three Way Milkshake Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

### **Descrizione**

Verbale del meeting del 2021-02-24 del gruppo Three Way Milkshake



>Three Way  
Milkshake\_

Verbale interno 14

## Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione		Data appr.	Approvazione	
1.0.0	Approvazione del verbale		2021-03-08	Chiarello Sofia	

Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.1.0	Stesura del verbale	Tessari Andrea	2021-02-26	Crivellari Alberto	2021-02-29



## 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	Riportare tempistiche task . . . . .	4
2.2	Discussione scambio di informazioni tra server e client . . . . .	4
2.3	Login . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Tracciamento delle decisioni</b>	<b>5</b>



# 1 Informazioni generali

## 1.1 Dettagli sull'incontro

- **Luogo:** Incontro telematico tramite piattaforma Google Meet;
- **Data:** 2021-02-24;
- **Ora di inizio:** 9:30;
- **Ora di fine:** 10:30;
- **Partecipanti:** (6/6)
  - Chiarello Sofia;
  - Crivellari Alberto;
  - De Renzis Simone;
  - Greggio Nicolò;
  - Tessari Andrea;
  - Zuccolo Giada.

## 1.2 Ordine del giorno

- Scelta data della prossima riunione esterna;
- scelta modalità con cui si inserirà nel cruscotto il tempo dei lavori svolti;
- discussione sull'avanzamento del Poc:
  - node/angular;
  - server;
  - organizzazione.



## **2 Verbale della riunione**

### **2.1 Riportare tempistiche task**

Le task di Jira possono avere task figlie con assegnatari diversi.

Si è deciso che bisognerà inserire nel padre tutti i vari report sul tempo di lavoro per ogni task.

### **2.2 Discussione scambio di informazioni tra server e client**

I muletti (NodeJs) dovranno inviare costantemente la propria posizione al server (Java).

Entro la prossima riunione (2021-02-26) bisognerà imparare ad utilizzare i *Socket* per far comunicare NodeJs e Java.

### **2.3 Login**

Il login verrà fatto solamente dall'amministratore e dal responsabile.

Gli operatori faranno il login automaticamente grazie ad un identificativo del muletto.

### 3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
VI_14.1	Tempistiche task solo nel padre
VI_14.2	NodeJs invia costantemente la posizione del muletto al server
VI_14.3	Il login sarà eseguito manualmente solamente dall'amministratore e dal responsabile