

# Verbale interno 14 24 Febbraio 2021

### Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

**Versione** | 1.0.0

**Stato** | Approvato

Uso Interno

Approvazione | Chiarello Sofia

Redazione | Tessari Andrea

**Verifica** Crivellari Alberto

**Destinatari** | Three Way Milkshake

Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

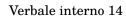
#### **Descrizione**

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



## Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione		Data appr.	Approv	azione
1.0.0	Approvazione del verbale		2021-03-08	Chiarello Sofia	
Vers.	D	n 1 ·	D 1	TT 10	
vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.





## Indice

1	Informazioni generali 1.1 Dettagli sull'incontro	
2	Verbale della riunione2.1Riportare tempistiche task	4
3	Tracciamento delle decisioni	Ę



### 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