



>Three Way Milkshake_

Verbale interno 14 24 Febbraio 2021

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione	0.1.0
Stato	Non approvato
Uso	Interno
Approvazione	NC
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



>Three Way
Milkshake_

Verbale interno 14

Registro delle modifiche

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

1	Informazioni generali	3
1.1	Dettagli sull'incontro	3
1.2	Ordine del giorno	3
2	Verbale della riunione	4
2.1	Riportare tempistiche task	4
2.2	Discussione scambio di informazioni tra server e client	4
2.3	Login	4
3	Tracciamento delle decisioni	5



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