

# Verbale interno 27 08 Aprile 2021

### Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 1.0.0

Stato | Approvato

**Uso** Interno

Approvazione | Greggio Nicolò

**Redazione** Crivellari Alberto

Verifica | De Renzis Simone

**Destinatari** Three Way Milkshake

Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

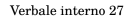
#### **Descrizione**

Verbale del meeting del 2021-04-08 del gruppo Three Way Milkshake



# Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione		Data appr.	Approvazione	
1.0.0	Approvazione del verbale		2021-04-18	Greggio Nicolò	
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.





# Indice

1	Informazioni generali						
	1.1 Dettagli sull'incontro						
	1.2 Ordine del giorno						
2	Verbale della riunione						
	2.1 Controllo livello avanzamento diagrammi						
	2.2 Discussione strutturazione allegato tecnico						
	2.3 Discussione requisiti mancanti						
Q	Tracciamento temi affrontati						



# 1 Informazioni generali

## 1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro telematico tramite piattaforma Google Meet;

• **Data**: 2021-04-08;

• Ora di inizio: 14:30;

• Ora di fine: 16:15;

• Partecipanti: (6/6)

- Chiarello Sofia;

- Crivellari Alberto;

- De Renzis Simone;

- Greggio Nicolò;

- Tessari Andrea;

- Zuccolo Giada.

## 1.2 Ordine del giorno

- Controllo livello avanzamento diagrammi;
- Discussione strutturazione allegato tecnico e presentazione;
- Discussione requisiti mancanti.



### 2 Verbale della riunione

### 2.1 Controllo livello avanzamento diagrammi

Controllo dell'avanzamento dei vari diagrammi per la Product Baseline.

- FE: diagrammi della parte front-end, completati;
- BE: diagrammi della parte back-end, in svolgimento, manca la ristrutturazione della parte collision detection;
- Sequenza: diagrammi di sequenza, vanno riviste in base alle versioni finali dei diagrammi di classe;
- Attività: diagrammi di attività, alcune idee su diagrammi di attività da aggiungere, come aggiunta lista task da parte del responsabile.

### 2.2 Discussione strutturazione allegato tecnico

Discussione sul come strutturare l'allegato tecnico. Suddivisione in:

- Introduzione: con scopo del documento, scopo del prodotto e riferimenti;
- Architettura del prodotto: con descrizione generale, client e interazione tra client e server, suddividendo i vari diagrammi in queste 3 parti.

Discussione sulla presentazione:

- breve presentazione, una decina di slide;
- 1/2 min per slide;
- focus sulla spiegazione dei design pattern utilizzati.

#### 2.3 Discussione requisiti mancanti

Discussione su altri requisiti da implementare.

- login e logout;
- registrazione responsabile;
- gestione account (modifica, eliminazione utente e visualizzazione lista utenti);
- inserimento, modifica e rimozione lista task;
- visualizzazione mappa totale muletti, non si differenziano i muletti e loro direzione;
- implementare notifica evento eccezionale;
- implementare modifica planimetria, percorrenza e gestione POI;
- visualizzazione lista di tutti i task, da parte del responsabile;
- aggiunta e rimozione unità, da parte del responsabile.



# 3 Tracciamento temi affrontati

Codice	Decisione
VI_25.1	Completare i diagrammi entro il 2021-04-11.
VI_25.2	Cominciare a strutturare presentazione e allegato tecnico, da finire per la PB, 2021-04-12.
VI_25.3	Continuare con l'implementazione dei requisit mancanti.