



# >Three Way Milkshake\_

---

## Verbale interno 11 12 Febbraio 2021

---

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

threewaymilkshake@gmail.com

<b>Versione</b>	0.0.1
<b>Stato</b>	Non Approvato
<b>Uso</b>	Interno
<b>Approvazione</b>	
<b>Redazione</b>	Crivellari Alberto
<b>Verifica</b>	Greggio Nicolò
<b>Destinatari</b>	Three Way Milkshake Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

### **Descrizione**

Verbale del meeting del 2021-02-12 del gruppo Three Way Milkshake



>Three Way  
Milkshake\_

Verbale interno 11

## Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.1.0	Stesura e verifica del verbale	Crivellari Alberto	2021-03-08	Greggio Nicolò	2021-03-08



## 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	Discussione punti emersi nell'ultimo confronto con il proponente . . . . .	4
2.2	Ricevimento con Prof. Cardin sui casi d'uso . . . . .	4
2.3	Discussione sul PoC . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Tracciamento delle decisioni</b>	<b>7</b>



## **1 Informazioni generali**

### **1.1 Dettagli sull'incontro**

- **Luogo:** Incontro telematico tramite piattaforma Google Meet;
- **Data:** 2021-02-12;
- **Ora di inizio:** 9:50;
- **Ora di fine:** 12:15;
- **Partecipanti:** (6/6)
  - Chiarello Sofia;
  - Crivellari Alberto;
  - De Renzis Simone;
  - Greggio Nicolò;
  - Tessari Andrea;
  - Zuccolo Giada.

### **1.2 Ordine del giorno**

- Discussione punti emersi nell'ultimo confronto con il proponente;
- Ricevimento con Prof. Cardin Riccardo sui casi d'uso;
- Discussione sul PoC.



## 2 Verbale della riunione

### 2.1 Discussione punti emersi nell'ultimo confronto con il proponente

- Ricevuta risposta sul parere del proponente riguardo i casi d'uso;
  - UC3.2: Elimina utente -> attenzione a cosa può succedere se l'utente è in uso in quel momento;
  - UC4.2: Inserimento priorità e modifica, la priorità conviene sia puramente numerica, per le modifiche conviene sempre lavorare nell'aggiungere le precondizioni in cui la modifica viene accettata.
- Condivisione repository di GitHub ThreeWayMilkShake con il proponente;
- Fissato prossimo meeting su Google Meet con il proponente.

### 2.2 Ricevimento con Prof. Cardin sui casi d'uso

Dopo il ricevimento con il docente Cardin sono emersi vari problemi da risolvere sui casi d'uso, e dunque sull'Analisi dei Requisiti in generale.

1. Caso d'Uso 1 (UC1 - Login):
  - Modifica da "numero matricola operatore" a coppia username - password;
  - Password auto generata, possibile cambio password chiedendo ad admin.
2. Uso delle inclusioni errate nei casi d'uso:
  - Uso delle inclusioni per modellare quanto dovrebbe essere stato modellato con sotto-casi d'uso;
  - Non c'è un prima e un dopo nei diagrammi, inclusione ha una sequenzialità;
  - Nei casi d'uso 4.2 e 4.3 abbiamo sbagliato, li abbiamo trattati come inclusioni, quando avrebbero dovuto essere 4.1.1 e 4.1.2;
  - Nei casi d'uso 8.1 e 8.2 abbiamo usato inclusioni, quando in realtà sono generalizzazioni di 8.
3. Utilizzato impropriamente le relazioni di ereditarietà:
  - Casi d'uso UC7.2 e 7.3 e 7.4 sono sotto-casi d'uso di 7.1, quindi diventano 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3 e 7.1.4.
4. Rivedere i requisiti di vincolo, molti sono requisiti funzionali;

## 5. I diagrammi di attività hanno numerosi errori di sintassi UML.

I diagrammi di attività hanno numerosi errori di sintassi UML

### problema

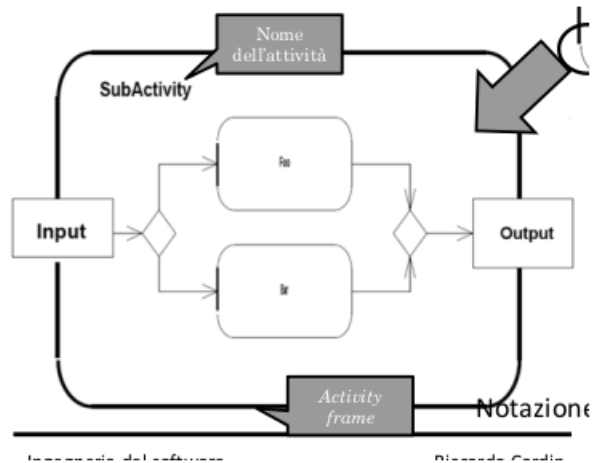
#### 1. quali

- più flussi entranti... non intendevamo join di fork
- devono essere formalmente corretti

### soluzione

- più flussi entranti → sostituire con chiusura rombo

◊





## 2.3 Discussione sul PoC

Il PoC (Proof of Concept) deve comprendere:

- funzionalità che ci permettano di implementare più tecnologie possibili;
- mostrare che abbiamo compreso le tecnologie;
- integrare il più possibile le tecnologie.

Il PoC (Proof of Concept) deve comprendere:

- funzionalità che ci permettano di implementare più tecnologie possibili;
- mostrare che abbiamo compreso le tecnologie;
- integrare il più possibile le tecnologie.



### 3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
VI_11.1	Contattare Alex via Google Chat per condividere la repository di GitHub.
VI_11.2	Su JIRA ticket "misc" per segnare compiti brevi.