



>Three Way Milkshake_

Verbale interno 11 12 Febbraio 2021

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione	0.0.1
Stato	Non Approvato
Uso	Interno
Approvazione	
Redazione	Crivellari Alberto
Verifica	Greggio Nicolò
Destinatari	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

1	Informazioni generali	3
1.1	Dettagli sull'incontro	3
1.2	Ordine del giorno	3
2	Verbale della riunione	4
2.1	Contatto con il proponente attraverso Google Chat	4
2.2	Ricevimento con Prof. Cardin Riccardo sui casi d'uso	4
2.3	Discussione sul PoC	6
3	Tracciamento delle decisioni	7



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

- Contatto con il proponente attraverso Google Chat;
- Ricevimento con Prof. Cardin Riccardo sui casi d'uso;
- Discussione sul PoC.



2 Verbale della riunione

2.1 Contatto con il proponente attraverso Google Chat

- 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 Riccardo sui casi d'uso

Dopo il ricevimento con il Prof. 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 autogenerata, 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

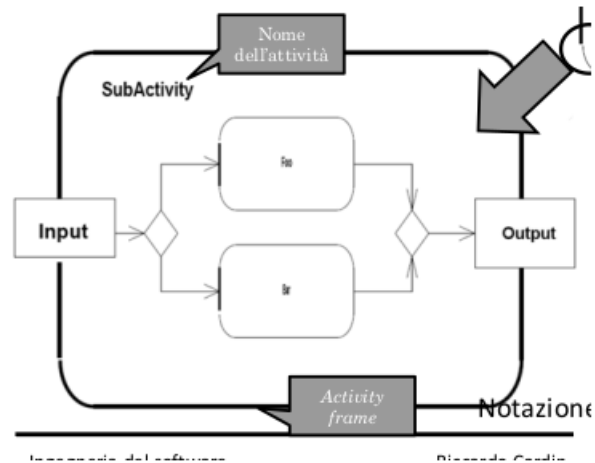
1. quali

- 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.

Le varie tecnologie che useremo sono:

- Java: usare thread, il socket e liste finte "hardcoded" di task predefinite;
- NodeJS: comunicazione con socket server e invio periodico di dati (riguardo le unità);
- Angular: mostrare se si possono creare interfacce utili, interfaccia guida basic e modifica mappa;
- JSON: gestione salvataggio users e utenti fissi per prova, gestione salvataggio planimetria.



3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
VI_11.1	Contattare Alex via Google Chat per condividere la repository di GitHub.
VI_10.2	Su JIRA ticket "misc" per segnare compiti brevi frequenti.