



>Three Way Milkshake_

Verbale interno 28 17 Aprile 2021

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione	1.0.0
Stato	Approvato
Uso	Interno
Approvazione	Tessari Andrea
Redazione	Zuccolo Giada
Verifica	Chiarello Sofia
Destinatari	Three Way Milkshake Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Verbale del meeting del 2021-04-17 del gruppo Three Way Milkshake



Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione	Data appr.	Approvazione
1.0.0	Approvazione del verbale	Tessari Andrea	—

Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.1.0	Stesura e verifica del verbale	Zuccolo Giada	2021-04-17	Chiarello Sofia	—



Indice

1	Informazioni generali	3
1.1	Dettagli sull'incontro	3
1.2	Ordine del giorno	3
2	Verbale della riunione	4
2.1	Diagrammi FE	4
2.2	Diagrammi BE	4
2.3	Diagrammi di sequenza	4
2.4	Riorganizzazione presentazione PB	4
3	Tracciamento temi affrontati	5



1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

- **Luogo:** Incontro telematico tramite piattaforma Google Meet;
- **Data:** 2021-04-17;
- **Ora di inizio:** 09:30;
- **Ora di fine:** 11:30;
- **Partecipanti:** (5/6)
 - Crivellari Alberto;
 - De Renzis Simone;
 - Greggio Nicolò;
 - Tessari Andrea;
 - Zuccolo Giada.

1.2 Ordine del giorno

- Diagrammi FE;
- Diagrammi BE;
- Diagrammi di sequenza;
- Riorganizzazione presentazione PB.



2 Verbale della riunione

2.1 Diagrammi FE

Sono stati discussi gli aggiustamenti dei diagrammi di classe del front end.
Si è deciso di:

- non abbiamo a che fare con MVC;
- aggiustare i diagrammi con le ultime modifiche;
- iniziare a fare unit test.

2.2 Diagrammi BE

Si è discusso a riguardo di:

- `observer`;
- `observable`;

Sono affrontate le seguenti modifiche:

- rimozione le classi Subject e Observer, per usare `java.util.*`;
- singleton diventano bean di Spring;
- rimozione di facade.

A questo punto è necessario:

- correggere diagrammi;
- finire implementazione engine
- finire implementazione connection
→ cambiare connection handler/accepter dependency;
- finire implementazione persistenza
+ capire la differenza tra il pattern chain of responsibility e il pattern pipeline.

2.3 Diagrammi di sequenza

Sono stati ricontrollati i diagrammi di sequenza. Dalla discussione è emerso che:

- bisogna riordinare la struttura (freccie che non si sovrappongano e siano squadrate);
- continuare più possibile implementazione collisioni.

2.4 Riorganizzazione presentazione PB

In vista della prossima presentazione della PB, si è deciso come ristrutturare le slide. In particolar modo risulta **necessario ridurre il numero delle slide** della presentazione, perciò si è deciso di:

- lasciare una sola slide per il FE;
- ridurre al minor numero possibile le slide riguardo i diagrammi di sequenza;
- rimuovere la slide iniziale e la slide finale dal conteggio;

3 Tracciamento temi affrontati

Codice	Decisione
VI_28.1	FE: non si ha un MVC
VI_28.2	FE: ultimare diagrammi delle classi
VI_28.3	FE: fare test d'unità
VI_28.4	BE: rimozione classi Subject e Observer → usare java.util.*
VI_28.5	BE: no singleton → bean di Spring
VI_28.6	BE: no facade
VI_28.7	BE: correggere diagrammi delle classi
VI_28.8	BE: finire implementazione engine, connection e persistenza
VI_28.9	riordinare struttura diagrammi di sequenza + continuare implementazione collisioni
VI_28.10	riorganizzare struttura slide di presentazione PB