

# 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

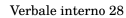
#### **Descrizione**

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	Zuccolo Giada	2021-04-17	Chiarello Sofia	_





## Indice

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



### 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 (frecce 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 $\rightarrow$ 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