



Verbale Interno

Informazioni Documento

Data approvazione	29 marzo 2018
Responsabile	Manfredi Smaniotto
Redattore	Samuele Modena
Verificatore	Giulio Rossetti
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo Graphite
Uso	Interno
Recapito	graphite.swe@gmail.com

Indice

1	Informazioni generali	2
1.1	Informazioni sull'incontro	2
1.2	Ragioni dell'incontro	2
2	Resoconto	2
3	Tracciamento delle decisioni	3



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sull'incontro

- **Luogo:** Videochiamata;
- **Data:** 2018-03-29;
- **Orari** 9:30 - 11.00;
- **Partecipanti del gruppo:** Marco Focchiatti, Samuele Modena, Matteo Rizzo, Giulio Rossetti, Kevin Silvestri, Manfredi Smaniotto, Cristiano Tessarolo;
- **Partecipanti esterni:** nessuno.

1.2 Ragioni dell'incontro

Confronto su stato di avanzamento lavori per quanto riguarda progettazione e codifica in relazione alla *Product Baseline*.

2 Resoconto

Nel corso dell'incontro sono state discusse alcune scelte progettuali inerenti l'uso di design pattern, nonché la coerenza in termini di relazione tra la parte di presentazione e di modello dell'architettura. Nello specifico, sono stati affrontati i seguenti punti:

- Riepilogo dell'architettura progettata e dello stato della stessa;
- Confronto sulle scelte progettuali attuate in termini di design pattern;
- Esternazione di dubbi sull'architettura *Model-View-ViewModel*;
- Richiesta di ulteriori pareri o suggerimenti all'interno del gruppo.

In particolare, sono stati evidenziati errori concettuali dovuti ad una parziale incomprensione del design pattern *Model-View-ViewModel* da parte di alcuni componenti del gruppo. L'esternazione del problema ha permesso di risolverlo grazie ad un confronto interno e alla condivisione di maggiore documentazione a riguardo.



3 Tracciamento delle decisioni

- **VI-2018-03-29.1:** Rivisitazione della progettazione relativa alla parte *View-ViewModel* secondo indicazioni contenute nella documentazione condivisa a questo proposito;
- **VI-2018-03-29.2:** Adozione del design pattern *Command* all'interno del *Model*.