

Verbale Interno

Versione	Data	Sez.modificate	Autore	Verificatore	Validatore
1.0	2025-04-09				Luca Calzetta
0.1	2025-03-17	Prima stesura	Annalisa Egidi	Alberto Maggion	

Abstract

Il giorno 17/03/2025 dalle ore 16.00 alle 19:00 il gruppo Rod2Cod si riunisce online.

Contents

1 Presenze	2
2 Ordine del Giorno_G	2
3 Discussione	2
3.1 Verbale	2
3.2 Discussione incontro con Cardin	2
3.3 Discussione progettazione	2
3.3.1 Discussione nome classi	3
3.3.2 Discussione Dati API/Controller	3
3.3.3 Discussione operazioni Servizi	3
3.3.4 Discussione operazione Persistence	3
3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet	3
3.4 Discussione test e automazioni	3
3.4.1 pytest	3
3.4.2 docker e web	3
3.5 Issue aggiunte	3
4 Argomenti da discutere in futuro	3

1 Presenze

Nominativo	Presenze	Ruolo
Alberto Maggion	P	Amministratore
Luca Calzetta	P	Programmatore
Filippo Bellon	P	Programmatore
Annalisa Egidi	P	Responsabile
Michele Nesler	P	Analista

Presenze	
P	Presente
A	Assente

2 Ordine del Giorno_G

- Verbale
- Discussione incontro con Cardin
- Discussione progettazione
 - Discussione nome classi
 - Discussione Dati API/Controller
 - Discussione operazioni Servizi
 - Discussione operazione Persistence
 - Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet
- Discussione test e automazioni
 - pytest
 - docker e web
- Issues aggiunte

3 Discussione

3.1 Verbale

- autore: Annalisa Egidi (#174)
- verificatore: Alberto Maggion (#174)
- validatore: Luca Calzetta (#174)

3.2 Discussione incontro con Cardin

Decisioni:

1. Lasciare ViewModel evidenziando la presenza (#175)
2. Ulteriore divisione delle singole interfacce (#176)

Motivazioni: Le decisioni sono state prese a seguito dei feedback ricevuto dal professor Cardin in colloquio avuto in data 17/03/2025

1. è possibile togliere la classe o lasciarla evidenziandola
2. divisione interfacce per il single responsibility principle

3.3 Discussione progettazione

Decisioni:

1. cosa caricare con i file (una delle opzioni in modo esclusivo):
 - al massimo un set
 - elementi domanda disgregati
 - un risultato di un test

Motivazioni:

1. La decisione è stata presa per evitare che il caricamento di un file possa portare a errori di coerenza dei dati
2. La decisione è stata presa per evitare che la modifica di un *elemento domanda_G* sia

2. All'aggiornamento di un *elemento domanda_G*, se è all'interno di un risultato test, la versione vecchia viene duplicata -> la versione vecchia viene mantenuta con un id diverso, la versione nuova mantiene l'Id originale
- incoerente con i risultati dei test già fatti su quell'*elemento domanda_G*

3.3.1 Discussione nome classi

Decisioni: Utilizzo di italiano e inglese per i nomi delle classi, eventualmente modificando a posteriori

Motivazioni: Sono già state scritte la parte di Persistence e Servizi con i nomi in italiano e ingelse

3.3.2 Discussione Dati API/Controller

Il gruppo si è aggiornato sugli sviluppi, non sono state prese decisioni se non di continuare i lavori.

3.3.3 Discussione operazioni Servizi

Il gruppo ha discusso sulle operazioni da implementare nei servizi e sulla struttura delle classi. E' stato deciso di presentare una prima bozza prima della riunione successiva.

3.3.4 Discussione operazione Persistence

Il gruppo ha discusso sul tema senza prendere decisioni ma solo per chiarire i dubbi

3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet

Decisioni:

1. una richiesta per ogni lista

Motivazioni:

1. efficienza con la prospettiva una grande mole di dati

3.4 Discussione test e automazioni

3.4.1 pytest

Il gruppo si è aggiornato riguardo le possibilità di automazione dei test. non sono state prese decisioni.

3.4.2 docker e web

Il gruppo si è aggiornato sulle metodologie di test. Non sono state prese decisioni.

3.5 Issue aggiunte

#177 (modifica dell'*SQL_G*)

4 Argomenti da discutere in futuro

Nessun argomento rimandato.