# **Verbale Interno**

Data: 2025-03-17

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**

2 Ordine del Giorno <sub>G</sub> 3 Discussione  3.1 Verbale  3.2 Discussione incontro con Cardin  3.3 Discussione progettazione  3.4 Discussione Dati API/Controller  3.5 Discussione operazioni Servizi  3.6 Discussione operazione Persistence  3.7 Discussione operazione Persistence  3.8 Discussione operazione Persistence  3.9 Discussione test e automazioni  3.1 Discussione test e automazioni  3.2 Discussione test e automazioni  3.3 Discussione test e automazioni  3.4 Discussione test e automazioni  3.5 Issue aggiunte  4 Argomenti da discutere in futuro	1	Presenze	2
3.1 Verbale 3.2 Discussione incontro con Cardin 3.3 Discussione progettazione 3.3.1 Discussione nome classi 3.3.2 Discussione Dati API/Controller 3.3.3 Discussione operazioni Servizi 3.3.4 Discussione operazione Persistence 3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet 3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte	2	Ordine del Giorno <sub>G</sub>	2
3.2 Discussione incontro con Cardin 3.3 Discussione progettazione 3.3.1 Discussione nome classi 3.3.2 Discussione Dati API/Controller 3.3.3 Discussione operazioni Servizi 3.3.4 Discussione operazione Persistence 3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet 3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte	3	Discussione	2
3.3 Discussione progettazione 3.3.1 Discussione nome classi 3.3.2 Discussione Dati API/Controller 3.3.3 Discussione operazioni Servizi 3.3.4 Discussione operazione Persistence 3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet 3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte		3.1 Verbale	2
3.3.1 Discussione nome classi 3.3.2 Discussione Dati API/Controller 3.3.3 Discussione operazioni Servizi 3.3.4 Discussione operazione Persistence 3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet 3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte		3.2 Discussione incontro con Cardin	2
3.3.1 Discussione nome classi 3.3.2 Discussione Dati API/Controller 3.3.3 Discussione operazioni Servizi 3.3.4 Discussione operazione Persistence 3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet 3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte		3.3 Discussione progettazione	2
3.3.3 Discussione operazioni Servizi 3.3.4 Discussione operazione Persistence 3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet 3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte		3.3.1 Discussione nome classi	3
3.3.4 Discussione operazione Persistence 3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet 3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte		3.3.2 Discussione Dati API/Controller	3
3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet  3.4 Discussione test e automazioni  3.4.1 pytest  3.4.2 docker e web  3.5 Issue aggiunte		3.3.3 Discussione operazioni Servizi	3
3.4 Discussione test e automazioni 3.4.1 pytest 3.4.2 docker e web 3.5 Issue aggiunte			
3.4.1 pytest		3.3.4.1 Discussione progettazione e implementazione updateElementiDomandaSet	3
3.4.2 docker e web		3.4 Discussione test e automazioni	3
3.5 Issue aggiunte		3.4.1 pytest	3
		3.4.2 docker e web	3
4 Argomenti da discutere in futuro		3.5 Issue aggiunte	3
	4	Argomenti da discutere in futuro	3

# 1 Presenze

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

P	resenze
P	Presente
A	Assente

Data: 2025-03-17

# 2 Ordine del Giorno<sub>G</sub>

- 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:

- 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

Gruppo 2 - Rod2Cod Data: 2025-03-17 Verbale Interno

2. All'aggiornamento di un *elemento domanda*<sub>C</sub>, 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*<sub>G</sub>

#### 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:

#### **Motivazioni:**

1. una richiesta per ogni lista

 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.