



# ARGO

## Verbale Riunione 2024-08-19

*Gruppo Argo — Progetto ChatSQL*

### Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Approvazione</b>	Martina Dall'Amico
<b>Uso</b>	Interno
<b>Distribuzione</b>	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo Argo



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redazione	Verifica	Descrizione
1.0.0	2024-08-23	Martina Dall'Amico	Martina Dall'Amico	Approvazione del documento
0.0.1	2024-08-21	Riccardo Cavalli	Marco Cristo, Tommaso Stocco, Raul Pianon	Stesura del documento

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni</b>	<b>3</b>
1.1	Descrizione . . . . .	3
1.2	Partecipanti . . . . .	3
1.3	Glossario . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Riunione</b>	<b>4</b>
2.1	Ordine del giorno . . . . .	4
2.2	Discussione e decisioni . . . . .	4
2.2.1	Retrospettiva sprint 11 . . . . .	4
2.2.2	Pianificazione sprint 12 . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Todo / In Progress</b>	<b>5</b>

# 1 Informazioni

- **Inizio incontro:** 16:00
- **Fine incontro:** 17:30
- **Pianificazione incontro:** Telegram
- **Tipo incontro:** remoto (Discord)

## 1.1 Descrizione

L'incontro è stato organizzato per condurre la retrospettiva dello *sprint*<sub>6</sub> appena concluso e per pianificare il successivo. Inoltre, il team ha chiarito alcuni dubbi riguardanti le attività di progettazione, codifica e testing.

## 1.2 Partecipanti

- **Argo:**
  - Tommaso Stocco → 1 ora e 30 minuti
  - Marco Cristo → 1 ora e 30 minuti
  - Riccardo Cavalli → 1 ora e 30 minuti
  - Raul Pianon → 1 ora e 30 minuti
  - Martina Dall'Amico → 1 ora e 30 minuti
  - Sebastiano Lewental → 1 ora e 30 minuti
  - Mattia Zecchinato → 1 ora e 30 minuti

## 1.3 Glossario

Allo scopo di evitare incomprensioni relative al linguaggio utilizzato nella documentazione di progetto, viene fornito un *Glossario*, nel quale ciascun termine è corredato da una spiegazione che mira a disambiguare il suo significato. I termini tecnici, gli acronimi e i vocaboli ritenuti ambigui vengono formattati in corsivo all'interno dei rispettivi documenti e marcati con una lettera <sub>6</sub> in pedice. Tutte le ricorrenze di un termine definito nel *Glossario* subiscono la formattazione sopracitata.

## 2 Riunione

### 2.1 Ordine del giorno

- Retrospectiva *sprint<sub>6</sub>* 11;
- Pianificazione *sprint<sub>6</sub>* 12.

### 2.2 Discussione e decisioni

#### 2.2.1 Retrospectiva sprint 11

All'inizio della riunione, il team ha esaminato i risultati dello *sprint<sub>6</sub>* appena concluso, raccogliendo i feedback di ciascun membro. Il gruppo ha giudicato soddisfacente sia la pianificazione delle attività che il livello di collaborazione interna. Nonostante l'elevato numero di task, il carico di lavoro è stato ritenuto adeguato rispetto alle risorse disponibili. Successivamente, il team ha chiarito i dubbi relativi alla progettazione e al diagramma delle classi, affrontando nello specifico i seguenti punti:

- Relazioni tra le classi;
- Rappresentazione delle istanze delle classi;
- Convenzioni interne per la scrittura dei nomi di attributi e metodi;
- Suddivisione del diagramma in tre sezioni:
  - Incoming;
  - Core;
  - Outcoming.

In seguito, il gruppo ha corretto alcuni segmenti ambigui del codice *back-end<sub>6</sub>* per mantenere l'uniformità con il diagramma delle classi. Allo stesso tempo, sono stati individuati e analizzati potenziali difetti nella struttura del back-end. Questo ha portato all'apertura di ticket mirati alla revisione e all'ottimizzazione del codice sorgente.

#### 2.2.2 Pianificazione sprint 12

Al termine della retrospectiva, e dopo aver verificato lo stato di avanzamento del progetto, il team ha identificato le seguenti attività come prioritarie (vedi sezione §3):

- Avanzamento codifica *back-end<sub>6</sub>*;
- Avanzamento test di unità e di integrazione back-end;
- Ultimazione test dei componenti *front-end<sub>6</sub>*;
- Ampliamento della sezione relativa alla progettazione di dettaglio nel documento di *Specifica Tecnica*;
- Revisione del codice sorgente.

### 3 Todo / In Progress

Ticket	Incarico	Incaricato/a	Scadenza
ARGO-270	Implementazione test <i>back-end</i> <sub>o</sub> relativi a <i>txtai</i> <sub>o</sub>	Marco Cristo	2024-08-21
ARGO-273	Implementazione test back-end (file <i>JSON</i> <sub>o</sub> adapter)	Mattia Zecchinato, Marco Cristo	2024-08-24
ARGO-300	Test <i>front-end</i> <sub>o</sub> login dialog	Riccardo Cavalli	2024-08-21
ARGO-305	Test back-end JSON validator e utils	Mattia Zecchinato	2024-08-21
ARGO-306	Ultimazione test front-end componenti layout	Sebastiano Lewental	2024-08-20
ARGO-307	Ampliamento commenti del codice nel back-end	Mattia Zecchinato, Riccardo Cavalli	2024-08-22
ARGO-308	Consuntivo <i>sprint</i> <sub>o</sub> 11	Riccardo Cavalli	2024-08-21
ARGO-310	Aggiornamento progettazione di dettaglio in <i>Specifica Tecnica</i>	Raul Pianon	2024-08-26
ARGO-311	Riportare calcolo metriche del codice nel <i>Piano di Qualifica</i>	Martina Dall'Amico	2024-08-29
ARGO-312	Stesura sezione <i>DTO</i> <sub>o</sub> in <i>Specifica Tecnica</i>	Riccardo Cavalli	2024-09-01
ARGO-313	Stesura sezione design pattern in <i>Specifica Tecnica</i>	Raul Pianon	2024-08-29
ARGO-314	Inserimento commenti delle routes con OpenAPI	Mattia Zecchinato	2024-08-24
ARGO-315	Stesura verbale riunione	Riccardo Cavalli	2024-08-24
ARGO-316	Caricamento diagrammi delle classi in <i>Specifica Tecnica</i>	Raul Pianon	2024-08-29
ARGO-318	Implementazione test back-end (services)	Mattia Zecchinato, Tommaso Stocco	2024-09-01



Luogo e Data:  
Padova (PD) 2024-08-19

Firma: \_\_\_\_\_

*Dall'Amico Martina*

Responsabile: Martina Dall'Amico