



ARGO

Verbale Riunione 2024-08-19

Gruppo Argo — Progetto ChatSQL

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvazione	Martina Dall'Amico
Uso	Interno
Distribuzione	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

1	Informazioni	3
1.1	Descrizione	3
1.2	Partecipanti	3
1.3	Glossario	3
2	Riunione	4
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
3	Todo / In Progress	5

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*₆ 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 ₆ in pedice. Tutte le ricorrenze di un termine definito nel *Glossario* subiscono la formattazione sopracitata.

2 Riunione

2.1 Ordine del giorno

- Retrospektiva *sprint*₆ 11;
- Pianificazione *sprint*₆ 12.

2.2 Discussione e decisioni

2.2.1 Retrospektiva sprint 11

All'inizio della riunione, il team ha esaminato i risultati dello *sprint*₆ 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*₆ 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 retrospektiva, 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*₆;
- Avanzamento test di unità e di integrazione back-end;
- Ultimazione test dei componenti *front-end*₆;
- 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> _o relativi a <i>txtai</i> _o	Marco Cristo	2024-08-21
ARGO-273	Implementazione test back-end (file <i>JSON</i> _o adapter)	Mattia Zecchinato, Marco Cristo	2024-08-24
ARGO-300	Test <i>front-end</i> _o 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> _o 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> _o 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