

# Verbale Riunione 2024-05-28

Gruppo Argo — Progetto ChatSQL

#### Informazioni sul documento

Versione

1.0.0

Approvazione

Marco Cristo

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	2024-06-07	Marco Cristo	Marco Cristo	Approvazione del documento
0.0.1	2024-05-31	Martina Dall'Amico	Riccardo Cavalli	Stesura del documento



# Indice

1		ormazioni	3					
	1.1	Descrizione	3					
	1.2	Partecipanti	3					
		Glossario						
2	Riunione							
	2.1	Ordine del giorno	4					
	2.2	Discussione e decisioni	4					
		2.2.1 Metriche di qualità	4					
		2.2.2 Analisi dei requisti e funzionalità di debug						
3	Tod	do / In Progress	6					



# 1 Informazioni

Inizio incontro: 10:00Fine incontro: 12:30

Pianificazione incontro: Telegram
Tipo incontro: remoto (Discord)

#### 1.1 Descrizione

Durante l'incontro il team ha esaminato le metriche individuate negli *sprint*<sub>©</sub> precedenti e ha stabilito dei valori tollerabili e desiderabili per quest'ultime. Sono stati discussi anche i progressi degli altri documenti.

## 1.2 Partecipanti

#### · Argo:

- Tommaso Stocco ightarrow 2 ore e 30 minuti
- Marco Cristo → 2 ore e 30 minuti
- Raul Pianon  $\rightarrow$  2 ore e 30 minuti
- Sebastiano Lewental → 2 ore e 30 minuti
- Martina Dall'Amico → 2 ore e 30 minuti
- Riccardo Cavalli → 2 ore e 30 minuti
- Mattia Zecchinato → 2 ore 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  $_{\rm G}$  in pedice. Tutte le ricorrenze di un termine definito nel Glossario subiscono la formattazione sopracitata.



### 2 Riunione

### 2.1 Ordine del giorno

- Analisi e revisione delle metriche di qualità;
- Selezione di valori desiderabili e range di tollerabilità per le metriche;
- Revisione dell'Analisi dei Requisiti e del caso d'uso, sulla funzionalità di debug,
- Definizione di nuovi ticket per l'aggiornamento dei documenti.

#### 2.2 Discussione e decisioni

### 2.2.1 Metriche di qualità

All'inizio del meeting il gruppo ha discusso le  $metriche_{_{\circ}}$  e le feature da integrare nel progetto. Successivamente è stata approfondita la funzionalità di  $debug_{_{\circ}}$  a livello implementativo.

Di seguito sono riportati i punti della discussione:

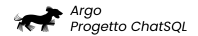
- Selezione di metriche di prodotto, significative;
- Il team ha deciso di rinominare la metrica M.2.4 (efficienza temporale) in: Variazione temporale;
- È stata aggiunta una metrica per valutare l'efficienza temporale, intesa come rapporto tra ore di orologio e ore produttive;
- Le metriche M.2.6 (dimensione del commit) e M.2.7 (tempo medio tra commit) sono state rimosse, in quanto ritenute ambigue e di difficile applicazione pratica;
- Il gruppo si è accordato sul fatto che i valori ambiti rappresentano dei risultati raggiungibili con un *Way of Working*<sub>e</sub> ideale a cui si dovrebbe aspirare. Mentre i valori tollerabili sono quelli entro i quali il team considera le *metriche*<sub>e</sub> rispettate;
- Le metriche M.2.5 (velocità di verifica di una pull request) e M.2.8 (frequenza di merge) sono state accorpate in un'unica metrica: Frequenza di merge delle pull request. Questa metrica misura l'efficienza del processo di verifica e di integrazione delle modifiche;
- La metrica M.3.1 (rischi non previsti in assoluto per sprint) deve essere rinominata in: Rischi inattesi;
- La metrica M.3.2 (rischi non previsti su successi) deve essere rinominata in: Rischi previsti ma non gestiti con successo. Questa metrica risponde alla domanda "Quanti rischi attesi hanno mostrato delle lacune nelle contromisure scelte?";
- La metrica M.4.2 (completezza della documentazione) è stata rimossa, mentre la M.4.3 (vocaboli inseriti nel vocabolario) deve essere riscritta in modo più chiaro;



- Il gruppo ha riscontrato delle difficoltà nell'individuare un range di tollerabilità opportuno per la metrica M.3.2. Tali difficoltà verranno riportate nel prossimo diario di bordo;
- Sono emersi dei dubbi sugli strumenti da usare per misurare le metriche del codice. Durante lo  $sprint_e$  si testeranno: SonarQube, Coverage.py, Networkx e Pylint;
- Il gruppo ha discusso la possibilità di considerare alcune metriche di prodotto come metriche di processo. I dubbi sulla categorizzazione delle metriche verranno esposti nel prossimo diario di bordo.

#### 2.2.2 Analisi dei requisti e funzionalità di debug

- Il gruppo ha discusso le modalità di implementazione della funzionalità di debug. In particolare, si è deciso di gestire il log<sub>e</sub> come un file separato che il Tecnico può scaricare. Nell'interfaccia grafica, invece, la visualizzazione sarà strutturata con dati tabulari;
- I requisiti dovranno essere rivisti in base alle nuove funzionalità che il team sta sviluppando, specialmente i casi d'uso per la funzionalità di *debug<sub>e</sub>*. Inoltre, il gruppo ha deciso di aggiornare il *caso d'uso<sub>e</sub>* relativo alla visualizzazione del *dizionario dati<sub>e</sub>* (UC14).



# 3 Todo / In Progress

Ticket	Incarico	Incaricato/a	Scadenza
ARGO-89	Aggiornare la sezione 4 dell' <i>Analisi dei Requisiti</i>	Raul Pianon	2024-06-04
ARGO-90	Revisione dei singoli <i>casi</i> d'uso <sub>e</sub>	Raul Pianon	2024-06-04
ARGO-92	Documentare il processo di applicazione delle metriche	Sebastiano Lewental	2024-06-02
ARGO-93	Selezione delle metriche più Sebastian significative Lewento		2024-06-02
ARGO-94	Individuazione di strumenti per il calcolo automatico delle metriche	Mattia Zecchinato	2024-06-02
ARGO-95	Aggiunta di grafici nell'Analisi dei Requisiti	Raul Pianon, Martina Dall'Amico	2024-06-04
ARGO-96	Stesura verbale interno 2024-05-28	Martina Dall'Amico	2024-05-31
ARGO-97	Definizione di test di unità per verificare la ricerca semantica	Riccardo Cavalli	2024-06-03

Luogo e Data: Padova (PD) 2024-05-28

Firma: \_\_