

# 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<br>Dall'Amico | Riccardo<br>Cavalli | Stesura del<br>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.

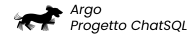
# 1.2 Partecipanti

#### · Argo:

- Tommaso Stocco  $\rightarrow$  2 ore e 30 minuti
- Marco Cristo → 2 ore e 30 minuti
- Riccardo Cavalli → 2 ore e 30 minuti
- Raul Pianon → 2 ore e 30 minuti
- Martina Dall'Amico → 2 ore e 30 minuti
- Sebastiano Lewental → 2 ore e 30 minuti
- Mattia Zecchinato  $\rightarrow$  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 <sub>G</sub> 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  $metriche_{\scriptscriptstyle G}$  e le feature da integrare nel progetto. Successivamente è stata approfondita la funzionalità di  $debug_{\scriptscriptstyle G}$  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 *Glossario*) 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<br>dell' <i>Analisi dei Requisiti</i>              | Raul Pianon                           | 2024-06-04 |
| ARGO-90 | Revisione dei singoli <i>casi</i><br>d'uso <sub>e</sub>                    | Raul Pianon                           | 2024-06-04 |
| ARGO-92 | Documentare il processo di applicazione delle metriche                     | Sebastiano<br>Lewental                | 2024-06-02 |
| ARGO-93 | Selezione delle metriche più Sebastiano significative Lewental             |                                       | 2024-06-02 |
| ARGO-94 | Individuazione di strumenti<br>per il calcolo automatico<br>delle metriche | Mattia<br>Zecchinato                  | 2024-06-02 |
| ARGO-95 | Aggiunta di grafici nell'Analisi<br>dei Requisiti                          | Raul Pianon,<br>Martina<br>Dall'Amico | 2024-06-04 |
| ARGO-96 | Stesura verbale interno<br>2024-05-28                                      | Martina<br>Dall'Amico                 | 2024-05-31 |
| ARGO-97 | Definizione di test per<br>verificare la ricerca<br>semantica              | Riccardo Cavalli                      | 2024-06-03 |

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

Firma: \_\_