

Piano di Qualifica

Gruppo Argo — Progetto ChatSQL

Informazioni sul documento

Versione

• 0.0.2

Approvazione

TODO

Uso

Esterno

Distribuzione

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Argo



Università degli Studi di Padova



Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redazione	Verifica	Descrizione
0.0.2	2024-05-15	Martina Dall'Amico	Sebastiano Lewental	Inserimento tabelle delle metriche
0.0.1	2024-04-28	Riccardo Cavalli	Martina Dall'Amico, Mattia Zecchinato	Prima stesura del documento



Indice

1	Intr	roduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Riferimenti
		1.2.1 Riferimenti normativi
		1.2.2 Riferimenti informativi
	1.3	Glossario
	1.4	Note organizzative
2	Obi	iettivi di qualità
		2.0.1 Metriche di prodotto e di qualità del software
		2.0.2 Metriche di processo
		2.0.3 Metriche di gestione dei rischi
		2.0.4 Metriche per la documentazione



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

TODO

1.2 Riferimenti

TODO

1.2.1 Riferimenti normativi

 Capitolato C9 - ChatSQL (Zucchetti S.p.A.): https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Progetto/C9.pdf (Ultimo accesso: 2024-04-11);

 Slide PD2 - Corso di Ingegneria del Software - Regolamento del Progetto Didattico:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf (Ultimo accesso: 2024-04-11).

1.2.2 Riferimenti informativi

- Slide T4 Corso di Ingegneria del Software Qualità di processo https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/T8.pdf (Ultimo accesso: 2024-04-28);
- · Verbali interni ed esterni.

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

1.4 Note organizzative

TODO

2 Obiettivi di qualità

2.0.1 Metriche di prodotto e di qualità del software

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.1.1	Code coverage	> 75%	100%
M.1.2	Test eseguiti su totali	> 80%	100%
M.1.3	Test superati	> 80%	100%
M.1.4	Fallimento dei test	< 10%	0%
M.1.5	Gestione delle operazioni non permesse	< 10%	0%
M.1.6	Numero di parametri per funzione	4-6	0-3
M.1.7	Core size	< 30%	< 20%
M.1.8	Indice di manutenibilità	> 70	< > 80%
M.1.9	Linee medie di codice per metodo	< 20	< 10
M.1.10	Accuratezza della risposta	> 80%	> 90%
M.1.11	Completezza descrittiva	> 50%	> 75%
M.1.12	Impatto delle modifiche	> 40%	< 15%
M.1.13	Tempo di risposta	< 1 sec	< 0,5 sec
M.1.14	Efficienza dell'installazione	< 15 min	< 5 min
M.1.15	Requisiti obbligatori soddisfatti	95%	100%
M.1.16	Requisiti opzionali soddisfatti	> 50%	80%

2.0.2 Metriche di processo

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.2.1	Percentuale di metriche soddisfatte	> 80%	100%
M.2.2	Variazione pianificazione task completati	10-15%	< 5%
Continua nella prossima pagina			



ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.2.3	Variazione di costo	5-10%	< 5%
M.2.4	Efficienza temporale	5-10%	< 1 giorno%
M.2.5	Velocità di verifica dopo una pull request	< 2 giorni	< 1 giorno
M.2.6	Dimensione del commit	< 200 linee	< 50 linee
M.2.7	Tempo medio tra commit	< 3 giorni	1 giorno
M.2.8	Frequenza di merge	1 al giorno	3 al giorno

2.0.3 Metriche di gestione dei rischi

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.3.1	Rischi non previsti in assoluto per sprint	< 5	< 2
M.3.2	Rischi non previsti su successi	< 10%	< 5%

2.0.4 Metriche per la documentazione

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.4.1	Indice Gulpease	60-80	100
M.4.2	Completezza della documentazione	>70%	100%
M.4.3	Vocaboli inseriti nel vocabolario	< 20%	> 20%