

Code7Crusaders

Software Development Team

Piano di Progetto

Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.1	05/12/2024	Gabriele Di Pietro	Nome Verificatore	Prima stesura del documento

Indice

1	Intr	roduzione	3						
	1.1	Obiettivo del Documento	3						
	1.2	2 Glossario							
	1.3	Riferimenti	3						
		1.3.1 Normativi	3						
		1.3.2 Informativi	3						
2	Met	triche di qualità	4						
	2.1	Processi di base e/o primari	4						
		2.1.1 Fornitura	4						
		2.1.2 Sviluppo	4						
	2.2	Processi di Supporto	4						
		2.2.1 Documentazione	4						
		2.2.2 Gestione della qualità	4						
		2.2.3 Verifica	4						
		2.2.4 Risoluzione dei Problemi	4						
2.3 Processi organizzativi		Processi organizzativi	4						
		2.3.1 pianificazione	4						
3	Met	Metodologie e Testing							
	3.1	Test del Sistema	5						
	3.2	Test di Accettazione	5						
4	Cru	iscotto valutazione della qualità	5						
	4.1	Qualità processo di Fornitura	5						
	4.2	Qualità processo di Documentazione	5						
	4.3	Qualità del processo di gestione della qualità	5						
	4.4	Qualità del processo di gestione dei Rischi	5						
	4.5	Qualità del processo di pianificazione	5						
5	Iniz	Iniziative di automiglioramento per la qualità							
	5.1	Introduzione	5						
	5.2	Problemi Rilevati ed iniziative adottate	5						
	5.3	Considerazioni Finali	5						

1 Introduzione

1.1 Obiettivo del Documento

Il documento ha lo scopo di definire le strategie di verifica e validazione per assicurare il corretto funzionamento e uno standard di qualità dello strumento sviluppato e le attività che lo accompagnano. Sarà sottoposto a revisioni continue, così da poter seguire l'evoluzione del progetto.

1.2 Glossario

Il Glossario è uno strumento utilizzato per risolvere eventuali dubbi su termini specifici utilizzati nella redazione del documento. Esso conterrà la definizione dei termini evidenziati e sarà consultabile al seguente link. I termini presenti in tale documento saranno evidenziatida una 'G' al pedice.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

• Regolamento del progetto

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf

• Norme del Progetto

inserirenormediprogetto

1.3.2 Informativi

• Standard ISO/IEC 25010

https://iso25000.com/index.php/en/iso-25000-standards/iso-25010

• Standard ISO/IEC 12207:1995

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf

• Qualità di prodotto

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T07.pdf

• Qualità di processo

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T08.pdf

- Verifica e validazione
 - Introduzione

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T09.pdf

- Analisi Statica

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T10.pdf

- Analisi Dinamica

inserireappenalecarica

• Capitolato d'appalto C7

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C7.pdf

• Verbali esterni

inserirelinkverbali

• Verbali interni

inserirelinkverbali

- Analisi dei requisiti inserirelinkanalisideireq.
- Glossario
 https://code7crusaders.github.io/docs/RTB/documentazione_interna/glossario.html

2 Metriche di qualità

La qualità di processo è un criterio fondamentale ed è alla base di ogni prodotto che rispecchi lo stato dell'arte. Per raggiungere tale obiettivo è necessario sfruttare delle pratiche rigorose che consentano lo svolgimento di ogni attività in maniera ottimale. Al fine di valutare nel miglior modo possibile la qualità del prodotto e l'efficacia dei processi, sono state definite delle metriche, meglio specificate nel documento Norme di ProgettoG e qui di seguito riepilogate. Esse sono state suddivise utilizzando lo **Standard ISO/IEC12207:1995**, il quale separa i processi di ciclo di vita del software in processi di base e/o primari, processi di supporto e processi organizzativi.

- 2.1 Processi di base e/o primari
- 2.1.1 Fornitura
- 2.1.2 Sviluppo
- 2.1.2.1 Analisi dei requisiti
- 2.1.2.2 Progettazione
- 2.1.2.3 Codifica
- 2.2 Processi di Supporto
- 2.2.1 Documentazione
- 2.2.2 Gestione della qualità
- 2.2.3 Verifica
- 2.2.4 Risoluzione dei Problemi
- 2.3 Processi organizzativi
- 2.3.1 pianificazione

S	Test Superato
NS	Test NON Superato
NI	Test NON Implementato

Tabella 1: Esempio di tabella con legenda.

3 Metodologie e Testing

In questa sezione si illustrano le metodologie di *Testing* adottate per garantire il rispetto dei vincoli individuati nella sezione *Requisiti* del documento Analisi dei Requisiti. I test sono suddivisi in cinque categorie:

- 1. Test di unità
- 2. Test di integrazione
- 3. Test di Sistema
- 4. Test di Regressione
- 5. Test di Accettazione

Verranno elencate le varie tipologie di test eseguite, indicando il codice del test, una breve descrizione di ciò che viene verificato e lo stato di avanzamento del test, espresso come segue.

- 3.1 Test del Sistema
- 3.2 Test di Accettazione
- 4 Cruscotto valutazione della qualità
- 4.1 Qualità processo di Fornitura
- 4.2 Qualità processo di Documentazione
- 4.3 Qualità del processo di gestione della qualità
- 4.4 Qualità del processo di gestione dei Rischi
- 4.5 Qualità del processo di pianificazione
- 5 Iniziative di automiglioramento per la qualità
- 5.1 Introduzione
- 5.2 Problemi Rilevati ed iniziative adottate
- 5.3 Considerazioni Finali