

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
0.2	10/12/2024	Gabriele Di Pietro	Nome Verificatore	Aggiunte tabelle
0.1	05/12/2024	Gabriele Di Pietro	Nome Verificatore	Prima stesura del documento

Indice

1	Inti	roduzione
	1.1	Obiettivo del Documento
	1.2	Glossario
	1.3	Riferimenti
		1.3.1 Normativi
		1.3.2 Informativi
2	Me	triche di qualità
	2.1	Processi di base e/o primari
		2.1.1 Fornitura
		2.1.2 Sviluppo
	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
3	Me	todologie e Testing
	3.1	Test di Sistema
	3.2	Test di Accettazione
4	Cru	iscotto 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	Iniz	ziative di automiglioramento per la qualità
	5.1	Introduzione
	5.2	Problemi Rilevati ed iniziative adottate
	5.3	Considerazioni Finali

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

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T11.pdf

• 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

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

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
1PBM-PV	Planned Value	$PV \ge 0$	$PV \leq BAC$
2PBM-ETC	Estimated to Complete	$ETC \ge 0$	$ETC \leq EAC$
3PBM-EAC	Estimated at Completition	$EAC \le BAC + 10\%$	$EAC \leq BAC$
4PBM-EV	Earned Value	$EV \ge 0$	$EV \leq EAC$
5PBM-AC	Actual Cost	$AC \ge 0$	$AC \leq EAC$
6PBM-SV	Scheduled Variance	$SV \ge -10\%$	$SV \ge 0\%$
7PBM-CV	Cost Variance	$CV \ge -10\%$	$CV \ge 0\%$
8PBM-CPI	Cost Performance Index	$CPI \ge 0.8$	$CPI \ge 1$
9PBM-SPI	Scheduled Performance Index	$SPI \ge 0.8$	$SPI \ge 1$
10PBM-OTDR	On-Time Delivery Rate	$OTDR \ge 90\%$	$OTDR \ge 95\%$

Tabella 1: Metriche di qualità per il processo di Fornitura

2.1.2 Sviluppo

2.1.2.1 Analisi dei requisiti a

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
11PBM-PRO	Percentuale Requisiti Obbligatori	PRO = 100%	PRO = 100%
12PBM-PRO	Percentuale Requisiti Desiderabili	$PRD \ge 30\%$	PRD = 100%
13PBM-PRF	Percentuale Requisiti Facoltativi	$PRF \ge 0\%$	PRF = 100%

Tabella 2: Metriche di qualità per il processo di Analisi dei requisiti

${\bf 2.1.2.2 \quad Progettazione} \quad {\bf a}$

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
14PBM-PG	Profondità delle Gerarchie	$PG \le 7$	$PG \le 5$

Tabella 3: Metriche di qualità per il processo di Progettazione

2.1.2.3 Codifica a

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
15PBM-PPM	Parametri per Metodo	$PPM \le 7$	$PPM \leq 5$
16PBM-CPC	Campi per Classe	$CPC \le 8$	$CPC \leq 5$
17PBM-LCPM	Linea Di Commento Per Metodo	$LCPM \ge 50$	$LCPM \ge 20$
18PBM-CCM	Complessità Ciclomatica Metrica	$CCM \le 6$	$CCM \leq 3$

Tabella 4: Metriche di qualità per il processo di Codifica

2.2 Processi di Supporto

2.2.1 Documentazione

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
1PSM-IG	Indice di Gulpease	$IG \ge 50$	$IG \ge 75$
2PSM-CO	Correttezza Ortografica	CO = 0 errori	CO = 0 errori

Tabella 5: Metriche di qualità per il processo di Documentazione

2.2.2 Gestione della qualità

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
3PSM-FU	Facilità di Utilizzo	$FU \ge 3$ errori	$FU \ge 0$ errori
4PSM-TA	Tempo di Apprendimento	$TA \le 12 \text{ minuti}$	$TA \leq 8$ minuti
5PSM-TR	Tempo di Risposta	$TR \leq 8$ secondi	$TR \leq 4$ secondi
6PSM-TE	Tempo di Elaborazione	$TE \le 10$ secondi	$TE \leq 5$ secondi
7PSM-QMS	Metriche di Qualità Soddisfatte	$QMS \ge 90\%$	$QMS \ge 90\%$

Tabella 6: Metriche di qualità per il processo di Gestione della Qualità

2.2.3 Verifica

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
8PSM-CC	Code Coverage	$CC \ge 80\%$	CC = 100%
9PSM-BC	Branch Coverage	$BC \ge 80\%$	BC = 100%
10PSM-SC	Statement Coverage	$SC \ge 80\%$	SC = 100%
11PSM-FD	Failure Density	$FD \le 15\%$	FD = 0%
12PSM-PTCP	Passed Test Case Percentage	$PTCP \ge 90\%$	$PTCP \ge 100\%$

Tabella 7: Metriche di qualità per il processo di Verifica

2.2.4 Risoluzione dei Problemi

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
13PSM-RMR	Risk Mitigation Rate	$RMR \ge 80\%$	RMR = 100%
14PSM-NCR	Richi non Calcolati	$NCR \leq 3$	NCR = 0

Tabella 8: Metriche di qualità per il processo di Risoluzione dei Problemi

2.3 Processi organizzativi

2.3.1 pianificazione

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimale
1POM-RSI	Requirements Stability Index	$RSI \ge 75\%$	RSI = 100%

Tabella 9: Metriche di qualità per il processo di Pianificazione

S	Test Superato
NS	Test NON Superato
NI	Test NON Implementato

Tabella 10: Legenda per il Test

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 di Sistema

I test di sistema sono finalizzati alla verifica del soddisfacimento dei requisiti richiesti ed evidenziati nel documento Analisi dei Requisiti. Questi test vengono effetuati sul sistema nel suo complesso, per vericare che il software funzioni correttamente e che sia in grado di eseguire le operazioni richieste.

3.2 Test di Accettazione

I test di Accettazione vengono effetuati per verificare che il Software soddisfi i requisiti richiesti e consentono di ultimare il processo di validazione finale.

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