

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

Piano di Qualifica

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore/Verificatore	Modifica
v0.0.3	09/01/2022	Marco Mazzucato Marco Mamprin	Stesura della qualità di processo
v0.0.2	08/01/2022	Marco Mamprin Marco Mazzucato	Stesura della qualità di prodotto
v0.0.1	08/12/2021	Marco Mamprin Marco Mazzucato	Stesura dell'introduzione
v0.0.0	08/12/2021	Marco Mamprin Marco Mazzucato	Creata prima struttura del documento

Indice

1	Inti	roduzione	4		
	1.1	Premessa	4		
	1.2	Scopo del documento	4		
	1.3	Scopo del prodotto	4		
	1.4	Glossario	5		
	1.5	Riferimenti	5		
		1.5.1 Riferimenti normativi	5		
		1.5.2 Riferimenti informativi	5		
2	Qua	alità di processo	6		
	2.1	Obiettivi	6		
	2.2	Metriche	6		
3	Qualità di prodotto				
	3.1	Obiettivi	8		
		3.1.1 Metriche	9		
4	Tes	ting	11		
	4.1	Tipologie di test	11		
	4.2	Specifica dei test	11		
5	Res	soconto attività di verifica	12		
	5.1	Analisi statica dei documenti	12		
	5.2		12		
6	Val	utazioni per il miglioramento	12		

1. Introduzione

1.1 Premessa

Il Piano di Qualifica è un documento su cui si prevede di lavorare per l'intera durata del progetto. Molti contenuti di questo documento sono di natura instabile, come alcune metriche che non sono applicabili nella fase iniziale e che solo con il loro utilizzo pratico si può valutarne l'effettiva utilità. Anche i processi selezionati possono essere soggetti a cambiamenti, dato che possono rivelarsi insufficienti o inadeguati agli scopi del progetto e al modo di lavorare del gruppo. Per tutte queste ragioni il documento è prodotto in maniera incrementale e suoi comntenuti iniziali sono da considerarsi incompleti.

1.2 Scopo del documento

Il Piano di Qualifica è un documento che:

- Specifica gli obiettivi quantitativi di qualità di prodotto e di processo;
- Espone le metodologie di controllo e le misurazioni di queste qualità tramite opportune metriche;
- Definisce quanti e quali test eseguire per verificare il corretto funzionamento e la qualità dei processi e del prodotto;
- Applica questi test e ne documenta l'esito;
- Crea un cruscotto di supporto che fornisce una visione dello stato corrente degli obiettivi;

1.3 Scopo del prodotto

Il capitolato proposto dall'azienda Zucchetti S.p.A ha come obiettivo quello di creare un'applicazione di visualizzazione dei dati con numerose dimensioni

che permettono di rintracciare eventuali anomalie attraverso l'occhio umano. Lo scopo del prodotto è quello di fornire all'utente diversi tipi di visualizzazione e di algoritmi per la riduzione dimensionale in modo da permettergli di studiare questi dati.

1.4 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminoligie utilizzate è stato creato il $Glossario\ v1.0.0$ nel quale sono riportati tutti i termini importanti o con un significato particolare.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti normativi

• Norme di Progetto v1.0.0

1.5.2 Riferimenti informativi

- Capitolato d'appalto C5 Login Warrior https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C5.pdf
- Qualità di processo https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T13.pdf
- Qualità di prodotto https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T12.pdf
- Verifica e validazione https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T14.pdf https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T15.pdf https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T16.pdf
- Ciclo di Deming https://it.wikipedia.org/wiki/Ciclo_di_Deming
- Indice di Gulpease https://it.wikipedia.org/wiki/Indice_Gulpease

2. Qualità di processo

Per garantire un prodotto stabile e di qualità entro i costi e tempi stabiliti nel Piano d Progetto, il gruppo MERL ha deciso di adottare lo standard SPICE. Questo standard garantisce la qualità di tutti i processi attraverso una definizione chiara degli obiettivi e di soglie minime prestabilite da rispettare. Per quanto riguarda il miglioramento continuo nella qualità dei processi si è deciso di utilizzare il Ciclo di Deming, questo garantisce una qualità tesa al miglioramento continuo dei processi e all'utilizzo ottimale delle risorse, e prevede una costante integrazione tra ricerca, progettazione, verifica e produzione.

2.1 Obiettivi

Obiettivo	Descrizione	Metrica
Budget	Evitare differenze eccessive rispetto al costo	MPC1
	preventivato	MPC2
		MPC3
Formazione	Ciascun componente del gruppo deve possedere un livello adeguato di preparazione, per cercare di evitare ri- tardi nella produzione	
Calendario	Assicurare una pianificazione adatta ai compiti da svolgere, con conseguente massimizzazione dell'efficienza della produzione	MPC4

2.2 Metriche

Metrica	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
MPC1	Budget at Completion	Errore del $+/-$ 5%	Corrispondente al
		rispetto al preventivo	preventivo
MPC2	Budget Variance	0%	+/-10% rispetto al
			preventivo
MPC3	Actual Cost	Minore del budget to-	Corrispondente al
		tale	preventivo
MPC4	Schedule Variance	7 giorni di ri-	0 giorni di ri-
		tardo/anticipo	tardo/anticipo

3. Qualità di prodotto

Dopo aver individuato i fattori di qualità necessari per il ciclo di vita del nostro prodotto, abbiamo trovato i seguenti prodotti: la documentazione e il software, dei quali impostiamo delle metriche, per definirne dei valori da rispettare e fissarci così degli obiettivi.

3.1 Obiettivi

Documenti

Obiettivo	Descrizione	Metrica
Comprensione	I documenti sono una parte fondamentale	MPD1
	del nostro prodotto, è quindi importante	MPD2
	che siano comprensibili e leggibili, prestando	
	molta attenzione a errori lessicali, ortografici	
	e grammaticali.	

Software

Obiettivo	Descrizione	Metrica
Funzionalità	Essere in grado di soddisfare tutti i requisiti	MPD3
	trovati nell'Analisi dei Requisiti	
Efficienza	Essere in grado di svolgere il lavoro nel minor	MPD4
	tempo possibile e utilizzando poche risorse	
Usabilità	Essere di semplice e veloce apprendimento,	MPD5
	che comporti pochi errori da parte dell'utente	MPD6
	e che sia facile all'uso	
Affidabilità	Essere in grado di funzionare anche in pre-	MPD8
	senza di errori, evitandone la visualizzazione	MPD9
Manutenibilità	Permettere di essere facilmente modificabile,	MPD10
	di ricercare errori e aggiungere parti senza	
	compromettere l'intero sofware	
Portabilità	Essere in grado di funzionare in diversi am-	
	bienti di sviluppo, perciò essendo adattabilie	MPD11
		MPD12

3.1.1 Metriche

Documenti

Metrica	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
MPD1	Errori Ortografici	0%	0%
MPD2	Indice di Gulpease	≥ 60	≥ 80

Software

Metrica	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
MPD3	Copertura dei requi-	100%	100%
	siti		
MPD4	Tempo di risposta	4 secondi	2 secondi
	medio		
MPD5	Tempo apprendi-	10 minuti	5 minuti
	mento		
MPD6	Raggiunta	8 click	5 click
	dell'obiettivo		
MPD7	Errori dell'utente	2	0
MPD8	Maturità dei test	85%	100%
MPD9	Gestione degli errori	60%	80%
MPD10	Comprensibilità del	20-35%	30-45%
	codice		
MPD11	OS supportati	100%	100%
MPD12	Browser supportati	80%	100%

4. **Testing**

- 4.1 Tipologie di test
- 4.2 Specifica dei test

5. Resoconto attività di verifica

- 5.1 Analisi statica dei documenti
- 5.2 Esiti delle verifiche

6. Valutazioni per il miglioramento