

Piano di progetto

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 0.0.1

Stato | Non approvato

Uso Esterno

Approvazione | Nome approvatore

Redazione | Tessari Andrea

Verifica | Nome verificatore

Destinatari | San Marco Informatica

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Three Way Milkshake

Descrizione

Questo documento contiene la descrizione delle strategie di controllo della qualità del gruppo *Three Way Milkshake* per il progetto PORTACS



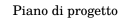
Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Nominativo	Ruolo
0.0.1	Impostazione iniziale	27-12-2020	Tessari Andrea	Ruolo1



Indice

1	Inti	oduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
	1.5	Riferimenti normativi
	1.6	Riferimenti informativi
2	-	lità del processo
	2.1	Processo di pianificazione
		2.1.1 Obiettivi
	2.2	Metriche di verifica
		2.2.1 Budget at Completion
		2.2.2 Schedule Variance
		2.2.3 Budget Variance
		2.2.4 Actual Cost
3	Qua	lita del prodotto
	3.1	Funzionalità
		3.1.1 Obiettivi
		3.1.2 Metriche
	3.2	Affidabilità
		3.2.1 Obiettivi
		3.2.2 Metriche
	3.3	Efficienza
	0.0	3.3.1 Obiettivi
		3.3.2 Valutazioni sulla caratteristica
	3.4	Usabilità
	5.4	
	0.5	3.4.2 Metriche
	3.5	Manutenibilità
		3.5.1 Obiettivi
		3.5.2 Metriche
	3.6	Portabilità
		3.6.1 Obiettivi
		3.6.2 Valutazioni sulla caratteristica
	Tes	
4		Specifical dei teat
	4.1	Specifica dei test
	4.2	Test di accettazione
	4.3	Test di sistema
	4.4	Test di integrazione
	4.5	Test d'unità
	4.6	Resoconto attività di verifica
		4.6.1 Strategia per l'analisi statica dei documenti
		4.6.2 Esiti dell'indice di Gulpease
		4.6.3 Conclusioni del periodo di analisi
	4.7	Lista di controllo





4.8	Valutazioni	per il miglioramento											ç



Elenco delle figure



Elenco delle tabelle



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di

- 1.2 Scopo del prodotto
- 1.3 Glossario
- 1.4 Riferimenti
- 1.5 Riferimenti normativi
- 1.6 Riferimenti informativi



2 Qualità del processo

- 2.1 Processo di pianificazione
- 2.1.1 Obiettivi
- 2.2 Metriche di verifica
- 2.2.1 Budget at Completion
- 2.2.2 Schedule Variance
- 2.2.3 Budget Variance
- 2.2.4 Actual Cost



3 Qualita del prodotto

- 3.1 Funzionalità
- 3.1.1 Obiettivi
- 3.1.2 Metriche
- 3.2 Affidabilità
- 3.2.1 Obiettivi
- 3.2.2 Metriche
- 3.3 Efficienza
- 3.3.1 Obiettivi
- 3.3.2 Valutazioni sulla caratteristica
- 3.4 Usabilità
- 3.4.1 Obiettivi
- 3.4.2 Metriche
- 3.5 Manutenibilità
- 3.5.1 Obiettivi
- 3.5.2 Metriche
- 3.6 Portabilità
- 3.6.1 Obiettivi
- 3.6.2 Valutazioni sulla caratteristica



4 Test

- 4.1 Specifica dei test
- 4.2 Test di accettazione
- 4.3 Test di sistema
- 4.4 Test di integrazione
- 4.5 Test d'unità
- 4.6 Resoconto attività di verifica
- 4.6.1 Strategia per l'analisi statica dei documenti
- 4.6.2 Esiti dell'indice di Gulpease
- 4.6.3 Conclusioni del periodo di analisi
- 4.7 Lista di controllo
- 4.8 Valutazioni per il miglioramento