



# >Three Way Milkshake\_

---

## Piano di progetto

---

### Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

<b>Versione</b>	0.0.1
<b>Stato</b>	Non approvato
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Approvazione</b>	Nome approvatore
<b>Redazione</b>	Tessari Andrea
<b>Verifica</b>	Nome verificatore
<b>Destinatari</b>	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



>Three Way  
Milkshake\_

Piano di progetto

## Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Nominativo	Ruolo
0.0.1	Impostazione iniziale	27-12-2020	Tessari Andrea	<i>Ruolo1</i>

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>6</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	6
1.2	Scopo del prodotto . . . . .	6
1.3	Glossario . . . . .	6
1.4	Riferimenti . . . . .	6
1.5	Riferimenti normativi . . . . .	6
1.6	Riferimenti informativi . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Qualità del processo</b>	<b>7</b>
2.1	Processo di pianificazione . . . . .	7
2.1.1	Obiettivi . . . . .	7
2.2	Metriche di verifica . . . . .	7
2.2.1	Budget at Completion . . . . .	7
2.2.2	Schedule Variance . . . . .	7
2.2.3	Budget Variance . . . . .	7
2.2.4	Actual Cost . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Qualità del prodotto</b>	<b>8</b>
3.1	Funzionalità . . . . .	8
3.1.1	Obiettivi . . . . .	8
3.1.2	Metriche . . . . .	8
3.2	Affidabilità . . . . .	8
3.2.1	Obiettivi . . . . .	8
3.2.2	Metriche . . . . .	8
3.3	Efficienza . . . . .	8
3.3.1	Obiettivi . . . . .	8
3.3.2	Valutazioni sulla caratteristica . . . . .	8
3.4	Usabilità . . . . .	8
3.4.1	Obiettivi . . . . .	8
3.4.2	Metriche . . . . .	8
3.5	Manutenibilità . . . . .	8
3.5.1	Obiettivi . . . . .	8
3.5.2	Metriche . . . . .	8
3.6	Portabilità . . . . .	8
3.6.1	Obiettivi . . . . .	8
3.6.2	Valutazioni sulla caratteristica . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Test</b>	<b>9</b>
4.1	Specifiche dei test . . . . .	9
4.2	Test di accettazione . . . . .	9
4.3	Test di sistema . . . . .	9
4.4	Test di integrazione . . . . .	9
4.5	Test d'unità . . . . .	9
4.6	Resoconto attività di verifica . . . . .	9
4.6.1	Strategia per l'analisi statica dei documenti . . . . .	9
4.6.2	Esiti dell'indice di Gulpease . . . . .	9
4.6.3	Conclusioni del periodo di analisi . . . . .	9
4.7	Lista di controllo . . . . .	9



4.8	Valutazioni per il miglioramento . . . . .	9
-----	--	---



## **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**