

Progetto: Nome Progetto codebusterswe@gmail.com

# Piano Di Qualifica

#### Informazioni sul documento

inioi mazioni sui documento				
Versione	1.0.0			
Approvatori	Baldisseri Michele			
Redattori	Scialpi Paolo Zenere Marco Rago Alessandro Pirolo Alessandro			
Verificatori	Baldisseri Michele Scialpi Paolo			
Uso	Esterno			
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo CodeBusters			

#### Descrizione

Documento che descrive le operazione di validazione e verifica seguite durante il progetto Nome Progetto.

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.0.1	21-12-2020	Zenere Marco	Analista	Creazione bozza documento

## Indice

1	Introduzione	3
	1.1 Premessa	3
	1.2 Scopo del documento	3
	1.3 Scopo del prodotto	3
	1.4 Glossario	3
	1.5 Riferimenti	3
2	Qualità di processo	4
	2.1 Processi Primari	4
	2.2 Processo di sviluppo	5
	2.2.1 Analisi dei requisiti	5
	2.2.2 Progettazione dell'architettura	5
	2.2.3 Progettazione di dettaglio	5
	2.3 Processi di supporto	6
	2.3.1 Pianificazione	6
		6
	2.3.3 Documentazione	6
	2.4 Processi Organizzativi	7
	2.4.1 Gestione della qualità	7
3	Qualità di prodotto	8
	3.1 Funzionalità	8
	3.2 Affidabilità	8
	3.3 Usabilità	8
	3.4 Manutenibilità	8
4	Specifica dei test	9
	4.1 Test di accettazione	9
	4.2 Test di sistema	9
	4.3 Test di integrazione	9
	4.4 Test di unità	9
5	•	10
		10
	1 1	10
	1 1	10
	1 1	10
	5.1.4 Metriche della qualità del software	10
6	Resoconto attività di verifica	11
	6.1 Revisione dei requisiti	11
	6.1.1 Tracciamento dei casi d'uso e dei requisiti	11
		11
	6.1.3 Esiti verifiche automatizzate	11
7	Valutazioni per il miglioramento	12
•	-	12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{12}{12}$
		$\frac{12}{12}$
	1.0.0 Yanguazioni bugn bulumonu un lavoro	14

### 1 Introduzione

- 1.1 Premessa
- 1.2 Scopo del documento
- 1.3 Scopo del prodotto
- 1.4 Glossario
- 1.5 Riferimenti

## 2 Qualità di processo

#### 2.1 Processi Primari

#### **C**\*DEBUSTERS

- 2.2 Processo di sviluppo
- 2.2.1 Analisi dei requisiti
- ${\bf 2.2.2} \quad {\bf Progettazione~dell'architettura}$
- 2.2.3 Progettazione di dettaglio

#### **C** DEBUSTERS

- 2.3 Processi di supporto
- 2.3.1 Pianificazione
- 2.3.2 Verifica
- 2.3.3 Documentazione

- 2.4 Processi Organizzativi
- 2.4.1 Gestione della qualità

### 3 Qualità di prodotto

- 3.1 Funzionalità
- 3.2 Affidabilità
- 3.3 Usabilità
- 3.4 Manutenibilità

- 4 Specifica dei test
- 4.1 Test di accettazione
- 4.2 Test di sistema
- 4.3 Test di integrazione
- 4.4 Test di unità

### 5 Standard di qualità

- 5.1 ISO/IEC 9126
- 5.1.1 Metriche per la qualità interna
- 5.1.2 Metriche per la qualità esterna
- 5.1.3 Metriche per la qualità in uso
- 5.1.4 Metriche della qualità del software

### 6 Resoconto attività di verifica

- 6.1 Revisione dei requisiti
- 6.1.1 Tracciamento dei casi d'uso e dei requisiti
- 6.1.2 Analisi statica dei documenti
- 6.1.3 Esiti verifiche automatizzate

### 7 Valutazioni per il miglioramento

- 7.0.1 Valutazioni sull'organizzazione
- 7.0.2 Valutazioni sui ruoli
- 7.0.3 Valutazioni sugli strumenti di lavoro