



Progetto: *Nome Progetto*

codebusterswe@gmail.com

Piano Di Qualifica

Informazioni sul 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 <i>CodeBusters</i>

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
2.3.2	Verifica	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	Standard di qualità	10
5.1	ISO/IEC 9126	10
5.1.1	Metriche per la qualità interna	10
5.1.2	Metriche per la qualità esterna	10
5.1.3	Metriche per la qualità in uso	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
6.1.2	Analisi statica dei documenti	11
6.1.3	Esiti verifiche automatizzate	11
7	Valutazioni per il miglioramento	12
7.0.1	Valutazioni sull'organizzazione	12
7.0.2	Valutazioni sui ruoli	12
7.0.3	Valutazioni sugli strumenti di lavoro	12

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

2.2 Processo di sviluppo

2.2.1 Analisi dei requisiti

2.2.2 Progettazione dell'architettura

2.2.3 Progettazione di dettaglio

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