



Piano di Qualifica

Versione: 0.2.0

23/11/2024

Redattori

Malik Giafar Mohamed

Verifica

Ion Cainareanu, Maria Fuensanta Trigueros Hernandez

Approvazione

Ion Cainareanu, Maria Fuensanta Trigueros Hernandez

Uso

Esterno

nextsoftpadova@gmail.com

Registro dei cambiamenti

| Versione | Data | Autore | Descrizione | Verifica | Approvazione |
|----------|------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| 0.2.0 | 13/12/2024 | Stefano Baso | Aggiunta schema sezioni | Ion Cainareanu | Ion Cainareanu |
| 0.1.0 | 23/11/2024 | Malik Giafar Mohamed | Creazione Documento | Ion Cainareanu, Maria Fuensanta Trigueros Hernandez | Maria Fuensanta Trigueros Hernandez |

Indice

| | | |
|-------|--|---|
| 1 | Elenco delle immagini | 3 |
| 2 | Elenco delle tabelle | 3 |
| 3 | Elenco dei grafici | 3 |
| 4 | Introduzione e scopo | 3 |
| 4.1 | Glossario | 3 |
| 4.2 | Maturità e miglioramenti | 3 |
| 4.3 | Riferimenti | 4 |
| 4.3.1 | Riferimenti normativi | 4 |
| 4.3.2 | Riferimenti informativi | 4 |
| 5 | Qualità di processo | 4 |
| 5.1 | Scopo ed obiettivi | 4 |
| 5.2 | Processi primari | 4 |
| 5.2.1 | Fornitura | 4 |
| 5.2.2 | Sviluppo | 4 |
| 5.3 | Processi di supporto | 4 |
| 5.3.1 | Documentazione | 4 |
| 5.3.2 | Gestione delle qualità | 4 |
| 5.3.3 | Verifica | 4 |
| 6 | Qualità del prodotto | 4 |
| 6.1 | Obiettivi | 4 |
| 6.1.1 | Metriche | 4 |
| 7 | Test e specifiche | 4 |
| 7.1 | Tipologie di test | 4 |
| 7.1.1 | Test di Unità | 4 |
| 7.1.2 | Test di Integrazione | 4 |
| 7.1.3 | Test di Sistema | 4 |
| 7.1.4 | Test di Accettazione | 4 |
| 7.1.5 | Test di Regressione | 4 |
| 8 | Resoconto delle attività di verifica | 4 |
| 8.1 | Fornitura | 4 |
| 8.2 | Documentazione | 4 |
| 9 | Valutazioni per il miglioramento | 4 |

1 Elenco delle immagini

2 Elenco delle tabelle

3 Elenco dei grafici

4 Introduzione e scopo

Il Piano di Qualifica è un documento soggetto a modifiche incrementalì, finalizzate principalmente alla definizione delle metriche di valutazione del prodotto. Tali metriche saranno stabilite in conformità ai requisiti e alle aspettative del proponente, con l'obiettivo di determinare correttamente la qualità del prodotto attraverso un processo di miglioramento continuo. Questo approccio tende ad evolversi nel tempo, in particolare una volta stabilita una linea guida.

Il presente documento si propone di:

- Definire le metriche e le metodologie di controllo e misurazione.
- Stabilire quantità, qualità dei test e relative metriche.
- Descrivere l'applicazione dei test e documentarne i risultati, valutando la conformità rispetto alle attese e alle metriche definite.

4.1 Glossario

Con lo scopo di rendere chiara la terminologia usata all'interno del documento, viene allegato un Glossario nel file dedicato che servirà a chiarire le terminologie usate dandone una definizione. Ogni termine la cui definizione sarà presente nel Glossario, verrà identificato con una lettera G come pedice, nel formato parola_G.

4.2 Maturità e miglioramenti

Il documento in oggetto è stilato seguendo un approccio incrementale. Con lo scopo quindi di essere aggiornato nel corso degli sviluppi e in relazione tra membri del gruppo e proponente, ad oggi non può essere considerato una versione completa.

4.3 Riferimenti

4.3.1 Riferimenti normativi

4.3.2 Riferimenti informativi

5 Qualità di processo

5.1 Scopo ed obiettivi

5.2 Processi primari

5.2.1 Fornitura

5.2.2 Sviluppo

5.2.2.1 Progettazione architetturale

5.2.2.2 Progettazione di dettaglio

5.2.2.3 Codifica

5.3 Processi di supporto

5.3.1 Documentazione

5.3.2 Gestione delle qualità

5.3.3 Verifica

6 Qualità del prodotto

6.1 Obiettivi

6.1.1 Metriche

7 Test e specifiche

7.1 Tipologie di test

7.1.1 Test di Unità

7.1.2 Test di Integrazione

7.1.3 Test di Sistema

7.1.4 Test di Accettazione

7.1.5 Test di Regressione

8 Resoconto delle attività di verifica

8.1 Fornitura

8.2 Documentazione

9 Valutazioni per il miglioramento