

ship out/background ship out/foreground



Norme di Progetto

FoxyByte - Guida Michelin @ social

foxybyte.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	prova		
Redazione	prova prova		
Verifica	prova prova		
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno		
Distribuzione	Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo		

Descrizione



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
prova	prova	prova	prova	prova
prova	prova	prova	prova	prova
prova	prova	prova	prova	prova
prova	prova	prova	prova	prova



Indice

Elenco delle tabelle



- 1 Introduzione
- 1.1 Scopo del documento
- 1.2 Scopo del prodotto
- 1.3 Riferimenti
- 1.3.1 Normativi
- 1.3.2 Informativi



2 Processi primari

- 2.1 Processo di fornitura
- 2.1.1 Scopo
- 2.1.2 Attività
- 2.1.2.1 Inizializzazione
- 2.1.2.2 Contrattazione con il proponente
- 2.1.2.3 Pianificazione
- 2.1.2.4 Controllo della qualità
- 2.1.2.5 Rilascio e completamento
- 2.2 Processo di sviluppo
- 2.2.1 Scopo
- 2.2.2 Attività
- 2.2.2.1 Analisi dei requisiti
- 2.2.2.1.1 Codifica dei requisiti
- 2.2.2.1.2 Classificazione dei casi d'uso
- 2.2.2.1.3 Metriche
- 2.2.2.2 Progettazione
- 2.2.2.2.1 Linee guida di progettazione
- 2.2.2.2 Technology baseline
- 2.2.2.3 Product baseline
- 2.2.2.2.4 Metriche
- 2.2.2.3 Codifica
- 2.2.2.3.1 Convenzioni per i nomi
- 2.2.2.3.2 Indentazione
- 2.2.2.3.3 Spaziature
- 2.2.2.3.4 Commenti
- 2.2.2.3.5 Lunghezza della riga di codice
- 2.2.2.3.6 Lunghezza del blocco di codice
- 2.2.2.3.7 Stringhe
- 2.2.2.3.8 Stringhe
- 2.2.2.3.9 Funzioni



- 2.2.2.3.10 Funzioni
- 2.2.2.3.11 Proprietà
- 2.2.2.3.12 Variabili
- 2.2.2.3.13 Variabili
- 2.2.2.3.14 Operatori
- ${\bf 2.2.2.3.15} \quad {\bf Complessit \^{a} \ ciclomatica}$
- 2.2.2.3.16 Ereditarietà
- 2.2.2.3.17 Convenzioni per i sorgenti
- 2.2.2.3.18 Stile
- 2.2.2.3.19 Metriche
- 2.2.2.4 Strumenti utilizzati



3 Processi di supporto

- 3.1 Processo di documentazione
- 3.1.1 Scopo
- 3.1.2 Descrizione
- 3.1.3 Ciclo di vita del documento
- 3.1.4 Elenco dei documenti
- 3.1.5 Suddivisione dei documenti
- **3.1.6** Sigle
- 3.1.7 Template
- 3.1.8 Struttura dei documenti
- 3.1.8.1 Frontespizio
- 3.1.8.2 Registro delle modifiche
- 3.1.8.3 Indice ed elenchi
- 3.1.8.4 Contenuto
- 3.1.8.5 Nome dei documenti
- 3.1.9 Norme tipografiche
- 3.1.9.1 Stile del testo
- 3.1.9.2 Elenchi
- 3.1.9.3 Formato di data e formato di ora
- 3.1.10 Verbali
- 3.1.11 Glossario
- 3.1.12 Metriche e test
- 3.1.12.1 Qualità di processo
- 3.1.12.2 Qualità di prodotto
- 3.1.12.3 Nomenclatura dei test



- 3.1.13 Strumenti utilizzati
- 3.1.14 Metriche
- 3.2 Processo di configurazione
- 3.2.1 Scopo
- 3.2.2 Descrizione
- 3.2.3 Implementazione dei processi
- 3.2.4 Identificazione della configurazione
- 3.2.5 Versionamento
- 3.2.6 Controllo della configurazione
- 3.2.7 Aggiornamento del repository
- 3.2.8 Versionamento locale
- 3.2.9 Sincronizzazione del repository
- 3.2.10 Formato dei commenti delle versioni
- 3.3 Processo di verifica
- 3.3.1 Scopo
- 3.3.2 Aspettative
- 3.3.3 Descrizione
- 3.3.4 Attività
- 3.3.4.1 Analisi
- 3.3.4.1.1 Analisi statica
- 3.3.4.1.2 Analisi dinamica
- 3.3.4.1.3 Test
- 3.3.5 Strumenti utilizzati
- 3.3.6 Metriche
- 3.4 Processo di validazione
- 3.4.1 Scopo
- 3.4.2 Attività
- 3.4.2.1 Istanziazione del processo
- 3.4.2.2 Validazione



4 Processi organizzativi

- 4.1 Gestione di progetto
- 4.1.1 Scopo
- 4.1.2 Procedure
- 4.1.2.1 Gestione della comunicazione
- 4.1.2.2 Gestione delle riunioni
- 4.1.3 Analisi dei rischi
- 4.1.4 Ruoli di progetto
- 4.1.4.1 Responsabile di progetto
- 4.1.4.2 Amministratore
- 4.1.4.3 Progettista
- 4.1.4.4 Analista
- 4.1.4.5 Programmatore
- 4.1.4.6 Verificatore
- 4.2 Gestione degli strumenti organizzativi
- 4.3 Formazione



A Standard di qualità

A.1 ISO/IEC 9126

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.

A.1.1 Modello della qualità del software

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.

A.1.1.1 Funzionalità Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.

A.1.1.2 Affidabilità Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.

A.1.1.3 Manutenibilità Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.

A.1.2 Metriche per la qualità interna

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor



nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.

A.1.3 Metriche per la qualità esterna

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.

A.1.4 Metriche per la qualità in uso

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis ultrices tellus, in sodales lectus. Sed mattis magna ac mauris interdum ultrices. Praesent imperdiet felis id tortor faucibus, laoreet ultrices lectus scelerisque. Ut laoreet congue purus, a pretium quam tempus id. Integer feugiat dolor nec auctor finibus. Morbi felis nisi, imperdiet hendrerit ante quis, lobortis volutpat velit. Vestibulum bibendum nec felis a dapibus. Cras at est vitae libero volutpat hendrerit eget pellentesque orci. Donec lacinia posuere magna a ullamcorper. Donec rutrum tortor eu mollis ultricies. Quisque lorem mauris, egestas sit amet blandit sit amet, vestibulum sed mauris. Nulla tristique augue at quam imperdiet, non mollis justo ornare. Ut nec consequat sapien.