KALEIDOSCODE

SWEDESIGNER

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

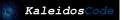
PIANO DI QUALIFICA V1.0.0



Informazioni sul documento

| Versione | 1.0.0 |
|----------------|------------------------|
| Data Redazione | 09/03/2017 |
| Redazione | Bonato Enrico |
| | Bonolo Marco |
| | Pace Giulio |
| | Sovilla Matteo |
| Verifica | Pezzuto Francesco |
| Approvazione | Sanna Giovanni |
| Uso | Esterno |
| Distribuzione | Prof. Vardanega Tullio |
| | Prof. Cardin Riccardo |
| | $Zucchetti\ s.p.a.$ |

kaleidos.codec6@gmail.com



Diario delle Modifiche

| Versione | Data | Autore | Descrizione |
|----------|------------|--------------|--|
| 0.0.1 | 09/03/2017 | Bonolo Marco | Creazione scheletro del documento e stesura della sezione Introduzione |

Indice

| 1 | Intr | roduzione |
|-----------------------|------|-------------------------------|
| | 1.1 | Scopo del documento |
| | 1.2 | Scopo del prodotto |
| | 1.3 | Glossario |
| 1.4 Riferimenti utili | | Riferimenti utili |
| | | 1.4.1 Riferimenti normativi |
| | | 1.4.2 Riferimenti informativi |



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento definisce gli obbiettivi e le metodologie che ogni membro del gruppo Kaleidos Code adotterà per garantire un determinato livello di qualità del prodotto. A tal proposito ogni membro del gruppo è tenuto a leggere, perseguire e raggiungere gli obbiettivi definiti in esso.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un software di costruzione di diagrammi UML_{G} con la relativa generazione di codice $Java_{G}$ e $Javascript_{G}$ utilizzando tecnologie web. Il prodotto deve essere conforme ai vincoli qualitativi richiesti dal committente.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento $Glossario\ v1.0.0$.

Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel *Glossario* è marcata da una "G" maiuscola in pedice.

1.4 Riferimenti utili

1.4.1 Riferimenti normativi

• Capitolato d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6.pdf (09/03/2017).

1.4.2 Riferimenti informativi

- Qualità del software (Slide del Corso di Ingegneria del Software): http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L10.pdf (09/03/2017);
- Qualità di Processo (Slide del Corso di Ingegneria del Software): http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L11.pdf (09/03/2017);
- Glossario: Glossario v1.0.0.

KaleidosCode Pagina 2 di ??