

Piano di Qualifica

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

illorillazioni sui documento				
Versione	1.0.0			
Owner	Da definire			
Redattori	Sebastiano Caccaro Da definire			
Verificatori	Da definire			
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno			
Distribuzione	MIVOQ Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo SWEight			



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
0.0.3	2018-x-x	Correzione del documento	Damien Ciagola	Analista
0.0.2	2018-x-x	X	x	Verificatore
0.0.1	2018-x-x	Creazione scheletro del documento e sezione introduzione	Damien Ciagola	Analista



Indice

1	Inti	roduzio	one	3					
	1.1	Scopo	del documento	3					
	1.2								
	1.3		ario	3					
	1.4		menti	3					
		1.4.1	Riferimenti normativi	3					
		1.4.2	Riferimenti informativi	3					
2	Stra	Strategie di verifica							
	2.1		tivi di qualità	Ę					
		2.1.1	Qualità di processo	Ę					
		2.1.2	Qualità di prodotto	Ę					
		2.1.3	Organizzazione?????	E					
		2.1.4	Pianficazione strategica temporale?????	E					
	2.2								
	2.3								
	2.4		e e metriche	Ē.					
		2.4.1	Metriche processi	Ę					
		2.4.2	Metriche documenti	ŗ					
		2.4.3	Metriche software						
3	Ges	stione a	amministrativa della revisione	5					
4	Anı	pendic	e - Esito Verifica						



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

In questo documento è illustrata la strategia di verifica e validazione del gruppo *SWEight*. Tale strategia è fondamentale per dare una misurazione oggettiva e quantificabile del livello di qualità di quanto viene prodotto.

Ciò è vantaggioso sia per il gruppo SWEight, che può più facilmente individuare difetti durante lo svolgimento del progetto, sia per il committente_G, che può costantemente monitorare la qualità del prodotto in base a criteri oggettivi e prestabiliti.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è realizzare una piattaforma collaborativa di raccolta dati in cui gli utenti possano predisporre e/o svolgere piccoli esercizi di grammatica (per esempio esercizi di analisi grammaticale) e i dati raccolti siano relativi sia agli esercizi predisposti che al loro svolgimento da parte degli utenti. I dati raccolti devono essere utilizzabili da sviluppatori e ricercatori al fine di insegnare ad un elaboratore a svolgere i medesimi esercizi mediante tecniche di apprendimento automatico supervisionato.

1.3 Glossario

Nel documento è possibile incontrare termini tecnici il quale significato potrebbe non essere immediatamente chiaro al lettore. Per disambiguarne il significato, essi sono stati marcati con una $_{\rm G}$ a pedice e la loro definizione è reperibile nel glossario fornito separatamente.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto: NormeDiProgetto_v1.0.0;
- Capitolato d'appalto C2: Colletta https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C2.pdf.

1.4.2 Riferimenti informativi

- Piano di Progetto: PianoDiProgetto_v1.0.0;
- Slide del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018;
- Ian Sommerville, Software Engineering, Nona edizione:
 - o Capitolo 24: Quality management;
 - o Capitolo 26: Process improvement;
- Standard ISO/IEC 9126:

https://it.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_9126;

• Standard ISO/IEC 15504:

https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_15504;

- VARI:;
- ED:;



- EVENTUALI:;
- ::
- :;
- **:**;
- :;



2 Strategie di verifica

- 2.1 Obiettivi di qualità
- 2.1.1 Qualità di processo
- 2.1.2 Qualità di prodotto
- 2.1.3 Organizzazione????
- 2.1.4 Pianficazione strategica temporale?????
- 2.2 Risorse
- 2.3 Responsabilità
- 2.4 Misure e metriche
- 2.4.1 Metriche processi
- 2.4.2 Metriche documenti
- 2.4.3 Metriche software
- 3 Gestione amministrativa della revisione
- 4 Appendice Esito Verifica