Università degli studi di Salerno



Progetto di Ingegneria del Software II REPOMINER EVOLUTION

Test Log - Terzo incremento

Autori:
Matteo Merola
Carlo Branca
Simone Scalabrino
Giovanni Grano

 $Supervisore: \\ Prof. \ Andrea \ DE \ LUCIA$

TL Versione 3.0

5/07/2014

Revision History

Tabella 1: Tabella delle revisioni del documento

Data	Versione	Descrizione	Autori
5/07/2014	3.0	Versione iniziale	Simone Scalabrino, Carlo Branca

Indice

1 Descrizione del documento					
2	Panoramica dei risultati di test	4			
	2.1 Test log	4			
	2.2 Valutazione complessiva dei risultati	4			
3	Test results	5			

1. Descrizione del documento

Il Test Log è un documento che descrive i risultati dell'esecuzione dei casi di test presenti nel TestCaseSpecification.

2. Panoramica dei risultati di test

2.1. Test log

Repominer Evo è stato testato su due notebook con sistema operativo Ubuntu in data 5/07/2014.

Sono stati eseguiti tutti i test riguardanti il terzo incremento del software. I test sono stati eseguiti da:

- Carlo Branca
- Simone Scalabrino

2.2. Valutazione complessiva dei risultati

Il 26,5% dei test case ha evidenziato failure del sistema. Questo mostra che è necessaria una fase di debugging. I dettagli riguardanti gli errori verificatisi sono presenti nel Test Incident Report.

3. Test results

3.0.1. Test Cases 10

Codice	Data del test	Test Stage	Pass/Pass
TC 10.1	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.2	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.3	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.4	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.5	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.6	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.7	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.8	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.9	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.10	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.11	5/07/2014	System testing	Non testabile
TC 10.12	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.13	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.14	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.15	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.16	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.17	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.18	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.19	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.20	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.21	5/07/2014	System testing	Non testabile
TC 10.22	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.23	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.24	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.25	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.26	5/07/2014	System testing	Pass

TC 10.27	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.28	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.29	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.30	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.31	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.32	5/07/2014	System testing	Non testabile
TC 10.33	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.34	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.35	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.36	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.37	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.38	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.39	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.40	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.41	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.42	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.43	5/07/2014	System testing	Non testabile
TC 10.44	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.45	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.46	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.47	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.48	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.49	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.50	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.51	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.52	5/07/2014	System testing	Pass
TC 10.53	5/07/2014	System testing	Fail
TC 10.54	5/07/2014	System testing	Non testabile
		Totale Fail	13/49