Università degli studi di Salerno



Progetto di Ingegneria del Software II REPOMINER EVOLUTION

Test Log - Secondo incremento

Autori:
Matteo Merola
Carlo Branca
Simone Scalabrino
Giovanni Grano

Supervisore: Prof. Andrea DE LUCIA

TL Versione 2.0

1/07/2014

Revision History

Tabella 1: Tabella delle revisioni del documento

Data	Versione	Descrizione	Autori
01/07/2014	2.0	Versione iniziale	Simone Scalabrino, Carlo Branca

Indice

1	Descrizione del documento	3
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 02/07/2014.

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

- Carlo Branca
- Simone Scalabrino

2.2. Valutazione complessiva dei risultati

Il risultato dei test è in linea con le aspettative del team. Nessun test case ha evidenziato failure del sistema.

3. Test results

3.0.1. Test Cases 9

Codice	Data del test	Test Stage	Pass/Pass
TC 9.1	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.2	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.3	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.4	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.5	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.6	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.7	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.8	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.9	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.10	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.11	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.12	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.13	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.14	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.15	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.16	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.17	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.18	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.19	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.20	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.21	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.22	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.23	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.24	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.25	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.26	1/07/2014	System testing	Pass

TC 9.27	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.28	1/07/2014	System testing	Pass
TC 9.29	1/07/2014	System testing	Pass
		Totale Fail	0/54