

# 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

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

# 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**

RepominerEvo 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
		<b>Totale Fail</b>	<b>13/49</b>