#### Università degli studi di Salerno



# Progetto di Ingegneria del Software II REPOMINER EVOLUTION

#### Test Incident Report - Secondo incremento

Autori:
Matteo Merola
Carlo Branca
Simone Scalabrino
Giovanni Grano

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

TIR Versione 2.0

1/07/2014

# **Revision History**

Tabella 1: Tabella delle revisioni del documento

Data	Versione	Descrizione	Autori
1/07/2014	2.0	Versione iniziale	Carlo Branca, Simone Scalabrino

# Indice

1 Introduzione			3
2	2 Test Incidents		4
	2.1	Metrica per il calcolo del numero medio di volte in cui i file di	
		un package hanno subito cambiamenti	5
	2.2	Metrica per il calcolo del numero medio di bug-fix di un package	6
	2.3	Metrica per il calcolo del numero di autori di commit di un	
		package	7

### 1. Introduzione

Il Test Incident Report è un documento che descrive dettagliatamente i test che hanno evidenziato problemi del sistema. In particolare verranno qui inserite tutte le informazioni necessarie affinché tali problemi possano essere risolti.

Questo Test Incident Report è relativo al secondo incremento di implementazione del sistema. Sono stati eseguiti i casi di test descritti nella sezione 3.9 del Test Case Specification. Si veda il Test Log annesso per i dettagli sull'esecuzione dei casi di test.

## 2. Test Incidents

I casi di test che sono stati eseguiti in questa sessione non hanno evidenziato failure del sistema.