

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	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.