

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

INGEGNERIA GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE
ANNO ACCADEMICO 2016/2017

MINING MAILING LISTS

TEST SUMMARY REPORT

VERSIONE 1.0
14 DICEMBRE 2016

Coordinatore del progetto:

Nome
Prof. Andrea De Lucia

Candidato:

Nome	Matricola
ADP – Antonio De Piano	0522500397

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
14/12/2016	1.0	Stesura documento	Antonio De Piano

Sommario

1. INTRODUZIONE..... 5

2. RIEPILOGO DEI RISULTATI..... 5

1. INTRODUZIONE

Il Test Summary Report descrive i risultati dell'esecuzione di ogni caso di test realizzato, analizzando le eventuali anomalie riscontrate.

In particolare, in questo documento si farà riferimento ai test case prodotti con l'ausilio dell'IDE JUnit.

Per ognuna delle funzionalità messe a disposizione dal sistema "Mining Mailing Lists, MML" si è creato un caso di test per consentire di ripetere i test in maniera automatica. I test sono stati eseguiti e i risultati, interpretati verificando che gli assert definiti in fase di creazione si siano verificati nella sessione dei test.

2. RIEPILOGO DEI RISULTATI

La fase di testing aveva lo scopo di evidenziare failure del sistema "Mining Mailing Lists, MML" da un punto di vista funzionale.

Gli errori riscontrati dopo l'esecuzione dei casi di test possono essere analizzati facendo riferimento al documento di Test Execution Report (TER).

Una volta emersi i problemi, si procederà all'individuazione e alla correzione di tali errori nel codice.

La prima sessione di esecuzione dei casi di test ha evidenziato diversi errori ed è per questo motivo che si può affermare che la fase di test è stata favorevole poiché sono stati trovati fault all'interno delle classi che gestiscono funzionalità messe a disposizione dal sistema.