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 22 DICEMBRE 2016

Coordinatore del progetto:

Nome

Prof. Andrea De Lucia

Candidato:

Nome	Matricola
ADP – Antonio De Piano	0522500397

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
22/12/2016	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 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 potenziali fault introdotti dalle modifiche apportate al sistema dopo la prima tranche di esecuzione dei casi di test.

Il resoconto dell'esecuzione di questa fase di testing può essere analizzata facendo riferimento al documento di Test Excecution Report (TER Seconda esecuzione).

Questa fase non ha evidenziato errori. Nonostante questo si può dire che la fase di test è stata positiva in quanto sono stati corretti i fault evidenziati dalla prima fase di testing funzionale e non sono stati introdotti errori dopo l'applicazione delle modifiche.