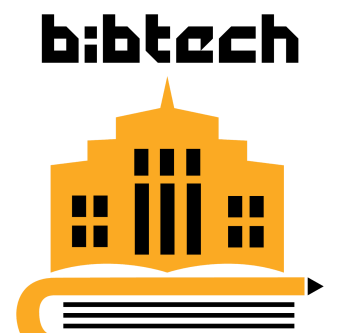
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA



INGEGNERIA GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE a.a 2017/2018



TEST SUMMARY REPORT

Versione 1.1

Top Manager:

Nome

Prof. Andrea De Lucia

Partecipanti:

Nome	Matricola
UP – Umberto Picariello	0522500485
CC – Carmine Capo	0522500460
FV – Federico Vitale	0522500503

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
11/03/2018	1.0	Prima stesura	Umberto Picariello Carmine Capo Federico Vitale
11/03/2018	1.1	Seconda fase di test	Umberto Picariello Carmine Capo Federico Vitale

Indice

1. Introduzione	4
2. Relazione con altri documenti	4
3. Riepilogo dei risultati	4

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 e Selenium.

Per ognuna delle funzionalità messe a disposizione dal sistema 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. Relazione con altri documenti

I documenti a cui facciamo riferimento, per la realizzazione del "Test Summary Report" sono:

- Test Plan
- Test Execution Report
- Test Incident Report

3. Riepilogo dei risultati

La fase di testing aveva lo scopo di evidenziare failure del sistema 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.

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

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