Università degli studi di Salerno Facoltà di Informatica



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

INGEGNERIA GESTIONE ED EVOLUZIONE SOFTWARE

TEST SUMMARY REPORT

DOCENTE

Prof. Andrea De Lucia

CANDIDATA

Francesca Tassatone

Matr: 0522500568

Roberta Gesumaria

Matr: 0522500569

Coordinatore del progetto

Nome	
Prof. Andrea De Lucia	

Partecipanti

Nome	Matricola
RG – Roberta Gesumaria	0522500569
FT – Francesca Tassatone	0522500568

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
14/04/2020	0.1	Prima stesura	Roberta Gesumaria,
			Francesca Tassatone

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 Selenium.

Per ognuna delle funzionalità messe a disposizione del sistema MPM 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 MPM da un punto di vista funzionale.

Nell'esecuzione dei casi di test, che può essere analizzata facendo riferimento al documento MPM_LOG_Vers1.0, non sono emerse anomalie.

Quindi, possiamo concludere che la fase di testing è fallita dato che non sono state rilevate failure o anomalie durante l'esecuzione dei test.