Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software Test Incident Report Social Notes



Luigi Allocca 0522501559 l.allocca8@studenti.unisa.it

Rocco Iuliano 0522501533 r.iuliano13@studenti.unisa.it

Simone Della Porta 0522501534 s.dellaporta6@studenti.unisa.it

1 Scopo del documento

2 Relazione con altri documenti

Tale documento è strettamente relato con i seguenti documenti:

- Test plan di unità
- Test plan di sistema
- Test case specification

3 Ambiente di esecuzione

Per il testing di unità si è utilizzato JUnit per l'esecuzione automatica dei test e DBUnit per Per l'esecuzione del test di sistema, l'applicazione è stata eseguita in locale e i test sono stati eseguiti in maniera automatica tramite JUnit installato su IntelliJ, con l'ulteriore utilizzo di Selenium per il testing di sistema e DBUnit per il testing di unità che ha consentito l'utilizzo di un database diverso da quello in produzione. L'esecuzione dei test è stata mostrata nei documenti TestExecutionReportSistema e TestExecution-ReportDAO.

4 Test Incident Report

Il report dell'esecuzione dei test è riportato in forma tabellare nei seguenti due fogli di lavoro:

- Test incident report di unità;
- Test incident report di sistema.