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

Tale documento consiste in un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema e test di unità progettati nei rispettivi Test Plan e Test Case Specification.

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 emulare il database.

Per il testing di sistema, l'applicazione è stata eseguita in locale e i test sono stati definiti tramite Selenium ed eseguiti tramite una configurazione di test su IntelliJ.

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.