

# Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software

## Test Incident Report Social Notes



<b>Luigi Allocca</b>	<b>0522501559</b>	<b><a href="mailto:l.allocca8@studenti.unisa.it">l.allocca8@studenti.unisa.it</a></b>
<b>Rocco Iuliano</b>	<b>0522501533</b>	<b><a href="mailto:r.iuliano13@studenti.unisa.it">r.iuliano13@studenti.unisa.it</a></b>
<b>Simone Della Porta</b>	<b>0522501534</b>	<b><a href="mailto:s.dellaporta6@studenti.unisa.it">s.dellaporta6@studenti.unisa.it</a></b>

## **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.