# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

# SocialNotes Test Incident Report Versione 1.0



Data: 19/02/2022

#### Partecipanti:

Nome	Matricola
Alfonso Califano	0512109653
Armando Caso	0512106453
Francesco Di Lauro	0512106873
Simone Della Porta	0512109134

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
19/02/2022	1.0	Prima stesura del documento	Membri del team

## **INDICE**

- 1. Scopo del documento
- 2. Relazione con altri documenti
- 3. Ambiente di esecuzione
- **4. Test Incident Report**

## 1. Scopo del documento

Questo documento descrive i report dell'esecuzione dei test unitari e di sistema, progettati nei Test Plan e Test Case Specification. Il report si divide in due file descritti nella sezione 4.

#### 2. Relazione con altri Documenti

I documenti correlati sono:

- -Test Plan
- -Test Plan Dao
- -TestCaseSpecificationSistema
- -TestCaseSpecificationDAO
- -Test\_Summary\_Report

#### 3. Ambiente di esecuzione

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 Eclipse IDE, 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 TestExecutionReportDAO

### 4. Test Incident Report

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

- 1) TestIncidentReportDAO.xlsx (Test Incident per DAO)
- 2) TestIncidentReportSystem.xlsx(Test Incident per funzionalità del sistema)