# Test Incident Report Shareboard

Riferimento	TIR_G07
Versione	1.0
Data	24/01/2022
Destinatario	Studenti di Ingegneria del Software 2021/22
Presentato da	Antonio Romano (AR), Alessandro Saverio De Maio (AM), Carmine Leo (CL)

TIR Pag. 1 | 4

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autori
24/01/2022	1.0	Stesura completa	AR, AM, CL

T I R P a g . 2 | 4

## Sommario

Revision History	2
Introduzione	
Relazione con altri documenti	
Test Plan	
Test Case Specification	
Test Summary Report	
Ambiente di esecuzione	
Test Incident Report	∠

#### Introduzione

Tale documento consiste in un report di esiti dell'esecuzione dei test di sistema progettati nel Test Plan e nel Test Case Specification.

La tabella contenente il report è contenuta in un foglio di lavoro di cui sarà fornito il link a fine documento.

#### Relazione con altri documenti

I documenti in relazione con il test incident report sono:

#### Test Plan

Dove sono specificate le modalità di esecuzione e i test frame relativi al category partition.

TP\_Shareboard

#### Test Case Specification

In tale documento sono descritti i test di sistema, di cui il test incident report ne riporta i risultati.

♣ TCS\_Shareboard

#### Test Summary Report

Documento redatto successivamente al test incident report dove possiamo trovare un sunto comprendente anche l'esito dei report contenuti nel test incident report.

TSR\_Shareboard

#### Ambiente di esecuzione

L'esecuzione del test di sistema è stata eseguita tramite l'utilizzo del plugin per browser Selenium IDE e con il sistema eseguito in localhost. Selenium IDE permette di registrare una serie di azioni eseguite tramite interfaccia web, questo ha permesso l'esecuzione automatica dei test.

### Test Incident Report

Il report viene presentato in forma tabellare in un foglio di lavoro. Ad ogni esecuzione saranno eseguiti tutti i test, in caso di fallimento si attende il termine dell'esecuzione, si risolve il problema e saranno rieseguiti tutti i test.

Foglio di lavoro: TIRT ShareBoard.xlsx

TIR Pag. 4|4