

*fidelio*

TIR

# Test Incident Report

*fidelio*

Riferimento	NC_16
Versione	1.0
Data	21/12/2025
Destinatario	Prof. Carmine Gravino
Presentato da	Nikolas Tullo, Luca Staiano, Guglielmo Forte
Approvato da	

## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
06/12/2025	0.1	Prima stesura	GF
21/12/2025	1.0	Revisione	Tutto il team

## Team members

Nome	Ruolo nel progetto	Acronimo	Informazioni di contatto
Luca Staiano	Project Manager	LS	<a href="mailto:l.staiano5@studenti.unisa.it">l.staiano5@studenti.unisa.it</a>
Guglielmo Forte	Project Manager	GF	<a href="mailto:g.forte29@studenti.unisa.it">g.forte29@studenti.unisa.it</a>
Nikolas Tullo	Project Manager	NT	<a href="mailto:n.tullo@studenti.unisa.it">n.tullo@studenti.unisa.it</a>

## Sommario

---

Revision History .....	2
Team members .....	3
Sommario.....	3
1. Introduzione.....	3
2. Scopo del documento .....	4
3. Relazioni con altri documenti .....	4
4. Ambiente di esecuzione .....	4
5. Test Incident Report.....	5

# 1. Introduzione

---

Fidelio si propone di innovare l'esperienza sociale degli appassionati di cinema, al fine di creare uno spazio condiviso ideale per scoprire nuovi titoli e interagire con una community di cinefili. L'obiettivo del progetto è offrire uno strumento centralizzato che permetta ai membri di condividere i propri gusti, gestire il proprio catalogo di visioni e ricevere suggerimenti personalizzati.

Il documento di Test Plan ha l'obiettivo di descrivere ed analizzare le attività di Testing per la piattaforma Fidelio. Il fine è quello di garantire che ogni aspetto funzioni in modo corretto.

All'interno del documento sono riportate le strategie di testing adottate, quali funzionalità saranno testate e gli strumenti scelti per la rilevazione degli errori, con lo scopo di presentare al cliente finale una piattaforma priva di malfunzionamenti.

Sono state pianificate attività di testing per le seguenti gestioni:

- Gestione Utente
- Gestione Film
- Gestione Recensioni

## 2. Scopo del documento

---

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

Per motivi di leggibilità, il vero report consiste in un foglio di lavoro consegnato in allegato al presente documento e il cui link è inserito nelle successive sezioni.

### 3. Relazioni con altri documenti

---

Di seguito la relazione di tale documento con gli altri documenti di testing.

#### **TEST PLAN**

Nel Test Plan sono state specificate le modalità di esecuzione dei test da cui deriva tale report. Oltre ciò, nel Plan sono stati inseriti i test Frame del Category Partition per l'esecuzione dei test da cui deriva tale report.

#### **TEST CASE SPECIFICATION**

Nel seguente report sono riportati i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti nel documento di Test Case Specification.

#### **TEST SUMMARY REPORT**

Il Test Summay Report è stato costruito dopo il presente documento e contiene un sunto comprendente anche l'esito dei test il cui report è riportato nel presente documento.

## 4. Ambiente di esecuzione

---

Per l'esecuzione del test di sistema, l'applicativo è stato eseguito in localhost e i test sono stati eseguiti, automaticamente, tramite l'uso del plugin per Google Chrome Selenium IDE, o mano ove necessario.

Selenium IDE consente di registrare le operazioni dell'utente sulla GUI del sistema e riprodurle in seguito con eventualmente alcune modifiche fatte a mano dai tester per ciò che concerne i campi descrittivi e i check di verifica, quali asserts e simili.



## 5. Test Incident Report

---

Il report dell'esecuzione viene presentato in forma tabellare in un foglio di lavoro il cui link sarà dato a fine sezione. Ogni esecuzione prevede l'esecuzione di tutti i test per una gestione individuata. Al termine di una gestione, il sistema viene riavviato, consentendo il refresh del DB, e i test della gestione successiva vengono eseguiti. In caso di un test non passato, si attende che l'intera esecuzione della suite termini, si individua il problema, si risolve il problema, e si rieseguoano tutti i test di sistema.

Link al foglio di lavoro: [NC16\\_TIRT](#)