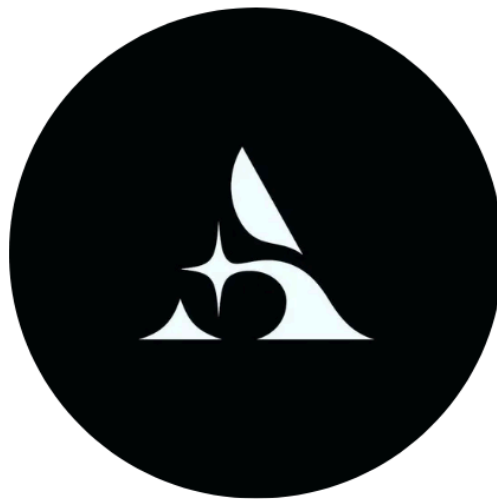




Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software* - Prof. C. Gravino

Test Incident Report

AstroVerse





Riferimento	NC31 Test Incident Report
Versione	2.0
Data	30/12/2024
Destinatario	Professore C. Gravino
Presentato da	Gruppo NC31



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
17/12/2024	0.1	Prima stesura	Christian Fontana, Pellegrino Piccolo
30/12/2024	0.2	Scrittura TIRT dei primi Test Case e formattazione documento	Christian Fontana, Adriano De Vita
09/01/2025	1.0	Revisione pre-release	Tutto il team
11/01/2025	2.0	Release documento	Adriano De Vita



Team members

Nome	Ruolo progettuale	Contatto
Pellegrino Piccolo	Membro del team	p.piccolo4@studenti.unisa.it
Adriano De Vita	Membro del team	a.devita40@studenti.unisa.it
Christian Fontana	Membro del team	c.fontana7@studenti.unisa.it
Christian Bianco	Membro del team	c.bianco9@studenti.unisa.it



Sommario

Revision History.....	3
Team members.....	4
Sommario.....	5
1. Introduzione.....	6
2. Scopo del documento.....	6
3. Relazione con altri documenti.....	6
4. Ambiente di esecuzione.....	7
5. Test Incident Report.....	7



1. Introduzione

AstroVerse si propone di semplificare le interazioni tra utenti e spazi virtuali creati dagli stessi, con l'obiettivo di promuovere un ambiente dinamico e coinvolgente dove gli utenti possano condividere e partecipare attivamente. Il documento di Test Plan ha come scopo descrivere e analizzare le attività di testing per la piattaforma AstroVerse, assicurandosi che ogni funzionalità operi correttamente. Al suo interno sono delineate le strategie di testing, le funzionalità che verranno testate e gli strumenti scelti per la rilevazione degli errori, con l'obiettivo di fornire al cliente finale una piattaforma stabile, priva di malfunzionamenti, che consenta un'esperienza di socializzazione ottimale.

Sono state pianificate attività di testing per le seguenti gestioni:

- Gestione Utente
- Gestione Spazio
- Gestione Post

2. Scopo del documento

Questo documento rappresenta il report dei risultati ottenuti dall'esecuzione dei test di sistema definiti nel Piano di Test e nella Specifica dei Test Case.

3. Relazione con altri documenti

Di seguito sono descritti i collegamenti tra questo documento e gli altri documenti di testing:



Test Plan

Il Test Plan definisce le modalità di esecuzione dei test che hanno portato alla creazione di questo report. Inoltre, include i test frame generati con il metodo Category Partition, utilizzati per l'esecuzione dei test documentati in questo report.

Test Case Specification

Questo report presenta i risultati dei test di sistema eseguiti, così come descritti nel documento di Test Case Specification.

Test Summary Report

Il Test Summary Report, redatto successivamente a questo documento, fornisce una sintesi complessiva, includendo anche gli esiti dei test documentati qui.

4. Ambiente di esecuzione

Per il test di sistema, l'applicativo è stato eseguito in locale su localhost, e i test sono stati condotti utilizzando i tool Mockito e JUnit quando necessario.

5. Test Incident Report

Il report dei test viene presentato in formato tabellare all'interno di un foglio di lavoro, il cui link sarà fornito al termine di questa sezione. Ogni sessione di test prevede l'esecuzione completa dei casi di test relativi a una specifica gestione. In caso di test falliti, si attende il completamento dell'intera suite, si analizza il problema, lo si risolve e successivamente si rieseguo tutti i test di sistema.

Link al foglio di lavoro - Test Incident Report Table: [✕ TIRT AstroVerse.xlsx](#)