



# TIR

## Test Incident Report

### ReVampAscent

<b>Riferimento</b>	C07_TIR_ver.1
<b>Versione</b>	1.0
<b>Data</b>	19/12/2025
<b>Destinatario</b>	Prof. C.Gravino

#### Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
18/12/2025	0.1	Prima stesura	AA
19/12/2025	1.0	Revisione	Team Members



## Team members

Nome	Ruolo nel progetto	Acronimo	Informazioni di contatto
Antonio Aliberti	Team Member	AA	a.aliberti56@studenti.unisa.it
Vincenzo Martucci	Team Member	VM	v.martucci5@studenti.unisa.it
Raffaella Di Pasquale	Team Member	RDP	r.dipasquale5@studenti.unisa.it

## Sommario

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



## 1 Introduzione

---

Il sistema ReVamp Ascent è progettato per consentire la compravendita di beni d'arredamento e complementi per la casa attraverso una piattaforma e-commerce moderna, sicura e centralizzata.

Lo scopo principale è facilitare l'incontro tra domanda e offerta mediante un'infrastruttura digitale che automatizza i processi di ricerca, selezione, ordine, pagamento e gestione post-vendita, garantendo un'esperienza d'acquisto fluida e personalizzata per l'utente finale. Il documento di Test Plan ha l'obiettivo di descrivere ed analizzare le attività di Testing per la piattaforma ReVampAscent. 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 Identità e Accessi
- Gestione Catalogo
- Gestione Recensioni
- Amministrazione

## 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 Relazione 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 dei test di sistema, l'applicativo è stato distribuito in ambiente locale su server **Apache Tomcat**, avviato tramite interfaccia a riga di comando. L'accesso alla piattaforma è avvenuto tramite protocollo HTTPS utilizzando un comune web browser.

La validazione è stata condotta manualmente, simulando le interazioni dell'utente finale sull'interfaccia grafica (GUI). Sono stati eseguiti scenari di utilizzo completi per verificare la correttezza dei flussi operativi, la gestione dei dati in input e la rispondenza ai requisiti funzionali previsti.

## 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 rieseguono tutti i test di sistema.

Link al foglio di lavoro: [C07 TIRT](#)