

# TIR Test Incident Report

Riferimento	C033_TIR_ver.2.0		
Versione	2.0		
Data	14/02/2025		
Destinatario	Prof. C. Gravino		
Presentato da	C033		

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autori
13/02/2025	1.0	Prima stesura	TUTTI
14/02/2025	2.0	Revisione finale	TUTTI

#### **Team members**

Nome	Ruolo nel progetto	Acronimo	Informazioni di contatto
Alessandro Dell'Atti	Team Member	AD	a.dellatti@studenti.unisa.it
Carmine Ioanna	Team Member	CI	c.ioanna@studenti.unisa.it
Eustachio Fontana	Team Member	EF	e.fontana4@studenti.unisa.it
Pietro Somma	Team Member	PS	p.sommal5@studenti.unisa.it

## **Sommario**

lntroduzione	
2 Scopo del Documento	
-	
5 Test Incident Penort	

## 1 Introduzione

Wearly ha come obiettivo principale quello di facilitare la gestione del guardaroba degli utenti attraverso una piattaforma online, permettendo di inserire capi di abbigliamento e creare outfit.

Il documento di Test Plan ha l'obiettivo di descrivere ed analizzare le attività di Testing per la piattaforma Wearly.

All'interno del documento sono riportate le strategie di testing adottate, le funzionalità 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 Capi D'Abbigliamento
- Gestione Outfit
- Gestione Ticket

# 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

#### **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 Summary 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 d'Esecuzione

Per verificare il funzionamento del sistema, l'applicazione è stata avviata in locale (localhost), e i test sono stati condotti sia in modo automatico, attraverso il plugin Katalon Recorder per Google Chrome, sia manualmente quando necessario.

Questo strumento consente di registrare le azioni eseguite dall'utente sull'interfaccia grafica e di riprodurle successivamente. Inoltre, i tester hanno potuto modificare manualmente alcuni aspetti, come i campi descrittivi e i controlli di verifica, tra cui gli assert e altre verifiche specifiche.

# **5 Test Incident Report**

Il resoconto dell'esecuzione viene presentato in formato tabellare all'interno di un foglio di lavoro, il cui link sarà fornito alla fine di questa sezione. Ogni esecuzione include l'intero set di test relativi a una specifica gestione.

Una volta completata una gestione, il sistema viene riavviato per aggiornare il database, dopodiché si procede con i test della gestione successiva. Se un test fallisce, si attende il completamento dell'intera suite, si analizza il problema, lo si corregge e si rieseguono tutti i test di sistema.

Link al foglio di lavoro: NC033\_TIRT.