

# Test Incident Report Guardian Flow

Riferimento	
Versione	0.1
Data	12/01/2024
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Intero team
Approvato da	Raffaele Mezza, Martina Mingione



#### Laurea Triennale in informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software -* Prof.ssa F. Ferrucci

# Sommario

Rev	rision History	.3
	Introduzione	
	Relazioni con altri documenti	
	Testing Unitario e di Integrazione	
4	Testing di Sistema	5



#### Laurea Triennale in informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software -* Prof.ssa F. Ferrucci

# Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
12/01/2024	0.1	Stesura del documento	Vincenzo Maiellaro
12/01/2024	0.1	Revisione	Danilo Gisolfi
12/01/2024	0.1	Approvazione	Martina Mingione Raffaele Mezza



#### Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

#### 1. Introduzione

Il Test Plan è concepito per delineare e analizzare le attività di testing destinate alla piattaforma Guardian Flow, con l'obiettivo di assicurare il corretto funzionamento di ogni suo aspetto.

Sono state pianificate specifiche attività di testing per i seguenti aspetti:

- Gestione Accesso
- Funzionalità Utente

## 2. Scopo del documento

Nel presente documento vengono dettagliati i fallimenti rilevati durante la fase di testing di sistema, insieme alle relative correzioni apportate al sistema in seguito all'individuazione degli errori.

#### 3. Relazioni con altri documenti

La relazione di questo documento con gli altri documenti di testing è presentata di seguito.

#### Test Plan

Nel Test Plan, sono state definite le modalità di esecuzione dei test da cui deriva il presente report.

#### **Test Case Specification**

Nel Test Case Specification sono contenuti i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti.

#### **Test Summary Report**

Nel Test Summary Report, che è stato compilato successivamente a questo documento, fornisce un sunto completo, includendo l'esito dei test il cui report è dettagliato nel presente documento.



#### Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

#### 4. Ambiente di esecuzione

Allo scopo di eseguire tutti i test di sistema è stato usato l'applicativo Selenium IDE in localhost che ha permesso di registrare tutte le interazioni sull'interfaccia utente del sistema e di riprodurle successivamente.

## 5. Test Incident Report

Il report dell'esecuzione è presentato tramite un documento Excel separato, distinto dal documento principale. Questa decisione è stata presa al fine di sfruttare il formato tabellare, che offre una struttura organizzata e chiara per la gestione dei dati.

C15\_TIRT