

TIR

Test Incident Report

AEMME

Riferimento	TIR_AEMME
Versione	0.2
Data	03/01/2025
Destinatario	Prof. Carmine Gravino
Presentato da	NC13



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

Data	Versione	Descrizione	Autori
03/01/2025	0.1	Prima stesura	AR, MDL, CS, GG
05/01/2024	0.2	Prima revisione	AR

TIR AEMME Pag. 2 | 6



Team members

Nome	Ruolo nel progetto	Acronimo	Informazioni di contatto
Alessandra Raia	Team Member	AR	a.raia7@studenti.unisa.it
Gregorio Garofalo	Team Member	GG	g.garofalo31@studenti.unisa.it
Martina De Lucia	Team Member	MDL	m.delucia18@studenti.unisa.it
Carla Stefanile	Team Member	CS	c.stefanile1@studenti.unisa.it

TIR AEMME Pag. 3 | 6



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

Sommario

Rev	ision History	. 2
	m members	
	Introduzione	
2.	Scopo del documento	. 5
3.	Relazione con altri documenti	. 5
4.	Ambiente di esecuzione	. 6
5.	Test Incident Report	. 6



1. Introduzione

Il documento di Test Plan (TP_AEMME) ha l'obiettivo di descrivere e analizzare le attività di Testing per la piattaforma AEMME. Il fine è quello di garantire che ogni aspetto accordato 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 i seguenti use case:

- UC GU 1: Registrazione Cliente
- UC GWL 1: Inserimento di un libro nella Wishlist
- UC_GC_1: Aggiunta di un nuovo prodotto nel catalogo
- UC_GO_4: Procedura di acquisto

2. Scopo del documento

Tale documento consiste in un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema progettati nel TP_AEMME e nel TCS_AEMME.

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 (TP_AEMME)
 Nel Test Plan sono state specificate le modalità di esecuzione dei test da cui deriva tale report.
- TEST CASE SPECIFICATION (TCS_AEMME)
 Nel Test Case Specification sono riportati i test Frame del Category
 Partition e i risultati dell'esecuzione dei test di sistema (testing funzionale).
- TEST SUMMARY REPORT (TSR_AEMME)
 Il Test Summary Report e stato costruito dopo il presente documento e
 contiene un sunto comprendente l'esito dei test effettuati.

TIR AEMME Pag. 5 | 6



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 di Katalon recorder per Google Chrome.

Katalon Recorder è una potente alternativa di Selenium IDE che registra, esporta e riporta su framework open source e proprietari. Viene eseguito direttamente sulla scheda corrente e consente di tenere traccia dei risultati dell'esecuzione.

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 uno use case.

ReportTestingSistema_AEMME:

 $https://docs.google.com/spreadsheets/d/1evNaZ46n9GkO33GOYhd9nic_2g1DtCwX/edit?usp=drive_link&ouid=116268856032143174780\&rtpof=true\&sd=true$

TIR AEMME Pag. 6 | 6