

TSR

Test Summary Report

AEMME

Riferimento	TSR_AEMME
Versione	0.1
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

TSR AEMME Pag. 2 | 6



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

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

TSR AEMME Pag. 3 | 6



TSR AEMME

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

Rev	ision History	. 2
	m members	
	Introduzione	
	Relazione con altri documenti	
3.	Testing Unitario	. 5
4.	Testing di Sistema	. 5



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. 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 INCIDENT REPORT (TIR_AEMME)
 Il test Summary Report contiene anche il sunto dei risultati riportati nel TIR AEMME

3. Testing Unitario

Ogni team member ha fatto un push verso la repository di GitHub con tutti i test scritti riguardanti le classi che si riferiscono ad un determinato use case.

4. Testing di Sistema

Per ciò che concerne il test di sistema si sono andate a definire varie test suites tramite il tool Katalon Recorder.

Di seguito sono riportati i risultati delle esecuzioni dei tests.

TSR AEMME Pag. 5 | 6



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

Test passati	Test non passati
60	0

TSR AEMME Pag. 6 | 6