

TSR Test Summary Report



Riferimento	NC15_TSR_v1
Versione	1.0
Data	05/02/2024
Destinatario	Prof. Carmine Gravino
Presentato da	Team NC15
Approvato da	

Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof. C. Gravino

Team Members

Nome	Cognome	Acronimo	Contatto
Salvatore	Nocera	SN	s.nocera7@studenti.unisa.it
Angelo	Barone	AB	a.barone69@studenti.unisa.it
Vincenzo	Bucciero	VB	v.bucciero2@studenti.unisa.it

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/02/2025	0.1	Stesura Testing di Unità	SN – VB - AB
5/02/2025	1.0	Revisione	SN – VB - AB

Sommario

Tea	ım Members	2
Pov	rision History	2
nev	131011 F13101 y	
Son	nmario	2
1.	Introduzione	3
2.	Riferimenti	4
3.	Testing di Unità	4



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof. C. Gravino

1. Introduzione

Lo scopo di Museum Management System è fornire agli utenti che accedono al museo e a chi lo gestisce un'esperienza completa ed organizzata.

Il documento di Test Summary Report ha l'obiettivo di raccogliere le informazioni principali risultanti dall'esecuzione del testing di unità. In particolare, vengono raccolti i dati relativi ai test falliti ed eseguiti con successo.

Le attività di testing effettuate riguardano le funzionalità di:

- Registrazione
- Acquisto Biglietti
- Aggiunta Opere
- Aggiunta Avvisi



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof. C. Gravino

2. Riferimenti

- 1. Test Plan relativo al progetto Museum Management System (**TP**): Il test summary report fa riferimento alle attività di testing specificate all'interno del Test Plan.
- 2. Test Case Specification relativo al Progetto Museum Management System (**TCS**): Il TSR contiene il risultato dell'esecuzione dei test di sistema specificati nel Test Case Specification
- 3. Test Incident Report relativo al Progetto Museum Management System (TIR): Il TSR contiene il risultato dell'esecuzione specificati nel Test Incident Report.

3. Testing di Unità

I testing di unità sono stati effettuati al termine dell'implementazione da parte dei Team Member, utilizzando le librerie JUnit e Mockito all'interno dell'ambiente di sviluppo IntelliJ.

I risultati del Testing sono presenti all'interno del documento Test Incident Report.