

Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

SwaGGed
Test Summary Report Document
Versione 1.0



Data: 14/01/2025

<u>Progetto: SwaGGed</u>	Versione: 1.0
<u>Documento: Test Summary Report</u>	Data: 14/01/2025

Coordinatore del progetto

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Choib Goumri	0512118390
Mattia Gallucci	0512116893

Scritto da:	Choib Goumri
	Mattia Gallucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
14/01/2025	1.0	Riassunto del testing	Choib Goumri, Gallucci Mattia

INDICE

1.	INTRODUZIONE	4
2.	RECAP RISULTATI	5
3.	VALUTAZIONE	5

1. INTRODUZIONE

Questo documento fornisce un riepilogo delle attività di testing effettuate per il sistema SwaGGed, con l'obiettivo di presentare una panoramica completa dei risultati ottenuti.

1.1 Relazione con altri documenti

Libro di riferimento: *Object-Oriented Software Engineering - Using UML, Patterns and Java*

Autori: Bernd Bruegge e Allen H. Dutoit.

Documenti correlati:

- **Test_Plan_Document_SwaGGed (Piano di Test):**

Contiene la pianificazione complessiva delle attività di testing, inclusi gli approcci strategici, le risorse, i tempi previsti e gli obiettivi da raggiungere.

- **Test_Case_Specification_Document_SwaGGed (Specifiche dei Casi di Test):**

Definisce in dettaglio i casi di test progettati per il sistema SwaGGed, con indicazioni precise sugli input, il flusso degli eventi e gli output attesi.

- **Test_Execution_Report_SwaGGed (Report di Esecuzione dei Test):**

Riporta i risultati dettagliati dell'esecuzione dei test descritti nel documento *Test Case Specification*, fornendo un'analisi approfondita dell'esito delle attività di testing.

2. RECAP RISULTATI

Tipologia di Test	Test Superati	Test Falliti	# Test Totali
Sistema	177	0	177
Unità	165	0	165
Integrazione	54	0	54

3. VALUTAZIONE

I risultati del testing hanno mostrato una copertura elevata dei casi di test previsti, con un numero di anomalie riscontrate pari a zero. Alla luce di tali risultati, si può concludere che il sistema SwaGGed soddisfa pienamente i requisiti funzionali e non funzionali stabiliti, garantendo un livello di affidabilità in linea con le aspettative.