

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.	RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI	5
3.	PANORAMICA DEL SISTEMA.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
4.	FUNZIONALITÀ DA TESTARE.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
4.1	Funzionalità da testare:	Errore. Il segnalibro non è definito.
5	PASS/FAIL CRITERIA	Errore. Il segnalibro non è definito.
6	APPROCCIO	Errore. Il segnalibro non è definito.
7	SOSPENSIONE E RIPRESA	Errore. Il segnalibro non è definito.
8	TESTING MATERIALS.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
9	TEST CASES	Errore. Il segnalibro non è definito.
10	TESTING SCHEDULE.....	Errore. Il segnalibro non è definito.

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.