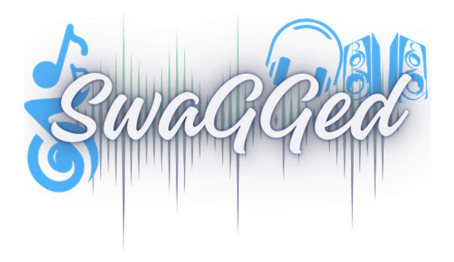
# Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

### **SwaGGed Test Summary Report Document Versione 1.0**



Data: 14/01/2025

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

Coordinatore del progetto

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Choaib Goumri	0512118390
Mattia Gallucci	0512116893

Scritto da:	Choaib Goumri
	Mattia Gallucci

# **Revision History**

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

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 5
--	-------------------------	---------------

## Sommario

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.

Ingegneria del Software	Pagina 5 di 5
-------------------------	---------------