x

|  |
| --- |
| Università degli Studi di Salerno  Corso di Ingegneria del Software |

GameVault

Test Execution Report

A logo for a video game

Description automatically generated

Team di Sviluppo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Matricola** |
| Corsini Ernesto | 0512114376 |
| Orsatti Alessandro | 0512114982 |
| Palma Claudio Giuseppe | 0512114151 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Scritto da:** | Claudio Giuseppe Palma |

Indice

[1. Panoramica 2](#_Toc171674789)

[2. Testing di Integrazione 2](#_Toc171674790)

[3. Testing di Sistema 3](#_Toc171674791)

# *Panoramica*

Il documento qui presente offre una visione dettagliata e completa dell’esecuzione dei test. Seguono tre sezioni principali, ciascuna dedicata a una fase specifica del processo di testing:

**Test di Integrazione:** Report sull’esecuzione dei test di integrazione per garantire il corretto funzionamento delle componenti combinate. Analisi delle dipendenze e degli errori riscontrati durante la fase di integrazione.

**Test di Sistema:** Report dettagliato sull’automazione dei test tramite Selenium. Risultati dell’esecuzione dei test che coprono il flusso completo dell’applicazione.

# *Testing di Integrazione*

L’integrazione dei sottosistemi è avvenuta dopo aver completato l’implementazione dei controlli, i quali sono stati incorporati nelle singole funzionalità del sistema. Questa strategia è stata adottata per assicurare il corretto funzionamento delle singole unità di codice quando integrate per formare il sistema completo.

L’approccio “bottom-up” è stato scelto per gestire le dipendenze delle componenti a un livello inferiore, garantendo la stabilità delle fondamenta del sistema prima di procedere con integrazioni più avanzate. L’obiettivo principale era individuare e risolvere gradualmente eventuali problemi di integrazione, assicurando una solidità complessiva del sistema durante le diverse fasi di sviluppo e test.

# *Testing di Sistema*

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated