*Corso di Laurea in Informatica, prof. A. De Lucia,*

*a.a 2021/2022*

*Progetto di Ingegneria del Software*



*Test Summary Report*

|  |  |
| --- | --- |
| Partecipanti | Matricola |
| Marta Coiro | 0512108154 |
| Katia Buonocore | 0512106528 |
| Rita Cuccaro | 0512109495 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Descrizione | Autore |
| 16/11/2021 | 1.0 | Prima stesura del documento (Problem [Statement](#_top)) | Membri del team |
| 30/11/2021 | 1.0 | Requirement Analysis Document | Membri del team |
| 06/12/2021 | 1.0 | System Design Document | Membri del team |
| 20/12/2021 | 1.0 | Gestione Dati Persistenti\_MusicConsole | Membri del team |
| 27/12/2021 | 1.0 | Object Design Document | Membri del team |
| 15/01/2022 | 1.0 | Test Plan | Membri del team |
| 25/01/2022 | 1.0 | Test Execution Report | Membri del team |
| 10/02/2022 | 1.0 | Test Summary Report | Membri del team |

**Indice**

1. RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI

2. INTRODUZIONE

3. APPROCCIO

**1. RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI**

Per individuare i test da effettuare si utilizzeranno le tecniche Black-Box e White-Box; quindi ci baseremo sui nostro documenti prodotti in precedenza:

* Test Plan
* Test Execution Report

**2. INTRODUZIONE**

Il testing di Unità consiste del testare le singole unità del software del sistema suddivisi in sottosistemi individuali, con l’obiettivo di testare che ogni sottosistema è stato codificato correttamente.

**3. APPROCCIO**

Le componenti testate saranno Test.Class, Test.Model, Test. Servlet infine il testing effettuato con l’ausilio del tool “Selenium”.

Di seguito, sono riportati alcuni screen che mostrano l’effettuato testing delle componenti.

*Test.Class*