|  |
| --- |
| A logo with numbers and letters  Description automatically generated  **Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software** |

**Rated  
Test Plan Document  
Versione 1.0**

**A black and white logo

Description automatically generated**

Data: 16/12/2024

**Coordinatore del progetto:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
|  |  |
|  |  |

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Francesco Rao | 0512116836 |
| Bruno Nesticò | 0512117268 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Scritto da:** | Francesco Rao, Bruno Nesticò |

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Descrizione | Autore |
| 24/11/2024 | 1.0 | Prima stesura completa | Francesco Rao, Bruno Nesticò |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Indice**

1. Introduzione 4

2. Relazione con altri documenti 4

3. Feature da Testare e Non Testare 4

4. Pass/Fail Criteria 5

5. Approccio 5

6. Sospensione e ripristino 6

7. Materiale di testing 6

1. **Introduzione**

L’obiettivo del test è verificare la correttezza e il grado di affidabilità delle funzionalità principali della piattaforma **Rated**, ovvero la **gestione degli account**, la **pubblicazione e valutazione delle recensioni** e la **gestione del catalogo dei film**.

In particolare, i test riguarderanno:

* Il processo di registrazione e autenticazione degli utenti.
* La pubblicazione, visualizzazione e valutazione delle recensioni.
* Le funzionalità relative alla gestione del catalogo film da parte dei gestori.

1. **Relazioni con altri documenti**

Per la corretta individuazione dei test case, si farà riferimento ai seguenti documenti:

* Requirements Analysis Document (RAD): I test copriranno i seguenti Use Case:
  + UC01 – Login
  + UC02 – SignIn
  + UC05 – Visualizzazione Catalogo
  + UC08 – Pubblicazione di una Recensione
  + UC09 – Valutazione di una Recensione
  + UC15 – Aggiunta di un Film al Catalogo
* System Design Document (SDD).
* Object Design Document (ODD).

1. **Feature da Testare e Non Testare**

Le feature oggetto di test includono:

* Gestione Account Personale:
  + Registrazione (SignIn)
  + Login e Logout
  + Modifica profilo utente
* Pubblicazione e Visualizzazione delle Recensioni:
  + Pubblicazione di recensioni
  + Visualizzazione recensioni
  + Valutazione delle recensioni
* Gestione del Catalogo Film:
  + Aggiunta, modifica e rimozione dei film dal catalogo.

Le feature non testate includeranno la gestione avanzata della moderazione e delle segnalazioni in quanto secondarie per il ciclo di test attuale.

1. **Pass/Fail Criteria**

L’esito del test sarà determinato da un oracolo che confronta l’output ottenuto con i risultati attesi basati sui requisiti.

* Un test avrà esito positivo (Pass) se il risultato ottenuto coincide con quello atteso.
* Un test fallirà (Fail) se il risultato differisce da quello atteso.

Il testing sarà considerato valido solo se verranno verificati tutti i requisiti funzionali principali. In caso di errori individuati e corretti, verrà effettuato un regression testing per validare nuovamente le funzionalità precedenti.

1. **Approccio**

Il processo di testing sarà strutturato in tre fasi: unit testing, integration testing e system testing.

**Test di Unità**

* Verrà utilizzato un approccio black-box con la tecnica category partition.
* I test saranno realizzati con JUnit e Mockito per simulare componenti indipendenti (stubs e drivers).

**Test di Integrazione**

* Sarà adottata una strategia Sandwich, dove l’application logic layer rappresenterà il target layer.
* Il top layer (interfaccia utente) e il bottom layer (database) saranno testati singolarmente utilizzando stubs e drivers.
* Mockito sarà utilizzato per validare l’integrazione dei livelli.

**Test di Sistema**

* Sarà eseguito il functional testing per validare l’intera piattaforma.
* La tecnica utilizzata sarà la category partition adattata ai singoli Use Case (UC01, UC05, UC08, UC15).
* I test case di sistema saranno implementati utilizzando Selenium IDE, che consentirà di simulare le interazioni dell’utente tramite browser.

1. **Sospensione e Ripristino**

Il test sarà eseguito in modo continuo senza sospensioni, concentrandosi su singole funzionalità una alla volta.

1. **Materiale di Testing**

**Hardware**

* Un computer con connessione a Internet.

**Software**

* JUnit e Mockito per unit e integration testing.
* Selenium IDE per il system testing.
* Un browser compatibile (es. Google Chrome, Mozilla Firefox).
* Database MySQL per testare la persistenza dei dati.