|  |  |
| --- | --- |
| LogoUniversitàDiSalerno.jpg | **Università degli Studi di Salerno**  **Corso di Ingegneria del Software** |

**eRockOn**

**Test Summary Report**

**Versione 1.0**



|  |  |
| --- | --- |
| **Progetto**: eRockOn | **Versione** : 1.0 |
| **Documento**: Test plan | **Data** : 25/02/2016 |

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Matricola** |
| Luigi Russo [LR] | 0512102280 |
| Roberto Prisco [PR] | 0512101718 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Scritto da:** | Luigi Russo |

INDICE

1. Introduzione
   1. Panoramica del sistema
2. Scopo dei test
3. Test Environment
4. Riepilogo dei risultati

INTRODUZIONE

Questo documento descrive i risultati dell’esecuzione di ogni caso di test realizzato e le eventuali anomalie riscontrate.

I risultati di tutti i test eseguiti sono stati confrontati con gli output attesi (black-box).

### 1.1 Panoramica del sistema

eRockOn è una piattaforma web-based per il noleggio di strumenti musicali e sale di registrazione, che permette ad ogni utente del servizio di accedere al sistema previa autenticazione, e di controllare tutti gli annunci da lui inseriti e gli annunci inseriti dagli altri utenti del sistema. Inoltre, dopo aver visualizzato i dati dello strumento/sala a cui è interessato, l’utente può inviare una richiesta di noleggio al proprietario dello strumento/sala in questione, che deciderà se accettare o meno. Ogni annuncio verrà supervisionato da un amministratore che deciderà se approvarlo oppure no. Inoltre l’amministratore potrà in qualunque momento eliminare un annuncio già approvato o un utente.

SCOPO DEI TEST

I test sono stati utilizzati per verificare il corretto funzionamento della form di login, dell’inserimento degli annunci e delle richieste che un utente può inviare.

TEST ENVIRONMENT

|  |  |
| --- | --- |
| **Web Server** | Apache |
| **Database** | MySQL |

RIEPILOGO DEI RISULTATI

Gli errori riscontrati dopo la prima esecuzione dei casi di test sono dovuti ad errori di programmazione. Quest’ultimi sono stati corretti con molta facilità, e rieseguendo i casi di test non ne sono stati rilevati di ulteriori.