



Test Incident Report Spotibase

Docente Gravino Carmine

Studenti

Silvio Venturino	0512108837
Umberto Della Monica	0512107742
Gagliarde Nicolapio	0512106980
Alessandro Aquino	0512106527



Team Members

Nome	Ruolo nel progetto	Email	Acronimo
Alessandro Aquino	Team member	a.aquino33@studenti.unisa.it	AA
Nicolapio Gagliarde	Team member	n.gagliarde@studenti.unisa.it	NG
Umberto Della Monica	Team member	u.dellamonica2@studenti.unisa.it	UM
Silvio Venturino	Team member	s.venturino@studenti.unisa.it	SV



Sommario

1.	Introduzione	.4
2.	Scopo del documento	.4
3.	Relazione con altri documenti	.5
4.	Ambiente di esecuzione	.6
5.	Test Incident Report	.6



1.Introduzione

Spotibase intende fornire agli utenti una piattaforma musicale che offre lo streaming on demand di canzoni.

Inoltre offre i servizi fondamentali di un e-commerce, in quanto è possibile acquistare in formato digitale (mp3...) canzoni e album.

Lo scopo è quello di soddisfare le preferenze di ogni utente fornendo un' ampia scelta di canzoni musicali di tutti i generi, con la possibilità di gestire delle playlist, sempre più vicino alle esigenze degli utenti.

2.Scopo del documento

Tale documento consiste in un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema progettati nel Test Plan e nel Test Case Specification. Per motivi di leggibilità, il vero report consiste in un foglio di lavoro consegnato in allegato al presente documento.



3. Relazione con altri documenti

Di seguito la relazione di tale documento con gli altri documenti di testing.

Test Plan

Nel Test Plan sono state specificate le modalità di esecuzione dei test da cui deriva tale report. Oltre ciò, nel Plan sono stati inseriti i test Frame del Category Partition per l'esecuzione dei test da cui deriva tale report.

Test Case Specification

Nel seguente report sono riportate le specifiche dei test case.

Test Summary Report

Un Test Summay Report è stato costruito dopo il presente documento e contiene un sunto comprendente anche l'esito dei test il cui report è riportato nel presente documento.



4. Ambiente di esecuzione

Per l'esecuzione del test di sistema, l'applicativo è stato eseguito in localhost e i test sono stati eseguiti, automaticamente, tramite l'uso del plugin per Google Chrome Selenium IDE, o mano ove necessario. Selenium IDE consente di registrare le operazioni dell'utente sulla GUI del sistema e riprodurle in seguito con eventualmente alcune modifiche fatte a mano dai tester per ciò che concerne i campi descrittivi e i check di verifica, quali asserts e simili.

5.Test Incident Report

Il report dell'esecuzione viene presentato in forma tabellare in un foglio di lavoro presente nella stessa cartella di questo documento. Ogni esecuzione prevede l'esecuzione di tutti i test per una gestione individuata. In caso di un test non passato, si attende che l'intera esecuzione della suite termini, si individua il problema, si risolve il problema, e si rieseguono tutti i test di sistema. Il foglio di lavoro : si trova in questa cartella e si chiama **TIRT.xlc**