Progetto: E-store Libri&Musica Versione: 0.2

Documento: SystemTestPlan Data: 16/02/2017

Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

E-store Libri&Musica Test Case Specification TCS Versione 0.2



Data ultima modifica: 16/02/2017

Progetto: E-store Libri&Musica Versione: 0.2

Documento: SystemTestPlan Data: 16/02/2017

Partecipanti:

Nome	Matricola
Fimiani Luca	0512103180

Scritto da: Fimiani Luca	
--------------------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
02/01/2017	0.1	Inizio stesura documento	Fimiani Luca
16/02/2017	0.2	Revisione	Fimiani Luca

Progetto: E-store Libri&Musica Versione: 0.2

Documento: SystemTestPlan Data: 16/02/2017

1. Introduzione

1.1 Scopo

Lo scopo è quello di riportare l'esecuzione dei test cases di unità precedentemente pianificati e definiti nel documento di UTP.

Riferimenti

- E-storeLibri&Musica UTP
- E-storeLibri&Musica_RAD

2. Dettagli

2.1 Overview dei risultati del test

Non sono stati riscontrati faults nelle componenti del sistema.

2.2 Risultati riscontrati



2.3 Rationale for decisions

Onde evitare problemi futuri nel funzionamento del sistema, o problemi di incoerenza nei dati, si vogliono correggere i faults tramite la correzione del codice stesso, in quanto ciò semplificherà le attività di testing successive all'UT. L'Integration Testing e il System Testing, infatti, sono test che mirano a correggere faults a livello di componenti e di sistema. Nel caso in cui, quindi, fossero presenti dei faults nel codice (e quindi uno o più metodi della classe fossero stati realizzati in maniera errata), questi sarebbero difficilmente individuabili durante l'IT e l'ST, poiché non vengono testati i singoli metodi.

2.4 Conclusions and recommendations

I risultati ottenuti mostrano che non vi sono errori. Si può passare all'attività di testing successiva.