Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

CERICinema Integration Test Report (ITR) Versione 1.0



Coordinatore del progetto:	
Nome	Matricola

\mathbf{r}		. •		. •
Ρ	'ar	teci	nar	ntı.
	ш	CCI	Pui.	ш.

Nome	Matricola
Edilio Massaro	0512103218
Ildo Tiberio	0512103134
Raffaele Squeglia	0512103122
Chiara Bufalino	0512102894

Scritto da:

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore

Indice

1.	INTRODUZIONE	4
1.1.	Identificatore del documento	4
	Scopo	
2.	DETTAGLI	5
	Panoramica dei risultati ai test	
	TEST CASE SPECIFICATION	
	CONCLUSIONI	

1. INTRODUZIONE

1.1. Identificatore del documento

Il seguente documento è identificato in modo univoco dalle seguenti proprietà: data di rilascio, i nomi di chi ha partecipato alla stesura e alla versione del suddetto; tali informazioni sono riportate nel frontespizio.

1.2. Scopo

Lo scopo è quello di riportare l'esecuzione dei test case precedentemente pianificati e definiti nei documenti di ITP e ITD.

1.3. Riferimenti

- RAD_CERICinema.docx
- SDD_CERICinema.docx
- ODD_CERICinema.docx
- TP_CERICinema.docx
- CERICinema.docx

2. DETTAGLI

2.1. Panoramica dei risultati ai test

Non sono stati riscontrati fault nelle componenti del sistema CERICinema. Di conseguenza non è stato necessario apportare modifiche.

3. TEST CASE SPECIFICATION

Non sono stati riscontrati errori o failures.

4. CONCLUSIONI

Il sistema già alla prima iterazione non presenta fault; si può, dunque, passare all'attività di testing successiva.

5. GENERALI

Definizioni:

- **ODD:** Documento che riporta e analizza gli oggetti che compongono il sistema analizzando le componenti a più basso livello, riportandole così come saranno implementate.
- RAD: Documento di Raccolta e analisi dei Requisiti che contiene l'elenco dei requisiti funzionali e non funzionali individuati in fase di individuazione dei stessi e la loro analisi sotto forma di scenari e casi d'uso. I mock-up mostrano una possibile implementazione dell'interfaccia del sistema.
- **SDD**: Documento che riporta la progettazione del sistema come risultato di una prima fase di modellazione: contiene una suddivisione ad alto livello del sistema nei sottosistemi che lo comporranno.
- TCS: Documento che specifica i casi di test in tutti i loro dettagli.
- **TP**: Documento che descrive il piano di testing adottato nel progetto e la definizione dei casi di test.

Acronimi:

- **ODD:** Object Design Document;
- **RAD**: Requirement Analysis Document;
- **SDD**: System Design Document;
- TCS: Test case specification;
- **TP:** Test Plan;