Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

NowIWant Test Summary Report Versione 1.0

LOGO PROGETTO



Data: 24/06/2018

Progetto: NowIWant	Versione: 1.0
Documento: test plan document	Data: 24/06/2018

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
NA	NA

Partecipanti:

Nome	Matricola
Ferrazzano Pompeo Alessio	0512102928
Citro Antonio	0512102922
Giovanni Lembo	0512103252
Robertazzi Gennaro Alessio	0512103792

Scritto da:	FPA, CA, RGA, LG.	
-------------	-------------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
24/06/2018	0.1	Abbozzo di stesura	RGA
24/06/2018	0.5	Tipi di testing	RGA
25/06/2018	1.0	Revisione errori	FPA, CA, RGA, LG

Ingegneria del Software Pagina 2 di

Indice

1.	INTRODUZIONE	4
	1.1 Scopo	
	1.2 Riferimenti	
2.	Panoramica dell'applicazione Errore. Il segnalibro non è definit	о.
3.	Ambito del Test	.4
	3.1 Ambito del test	.4
	3.2 Fuori dall'ambito	.4
	3.3 Funzionalità non testate	.4
4.	Metriche	.5
5.	Tipi di Test eseguiti	.5
6.	Test Environment & Strumenti	.5
7.	Raccomandazioni	.5
8.	Best Practices	.5
9.	Criteri di uscita	.5
10.	Conclusioni	.5
	Glossario	

1. INTRODUZIONE

1.1 Scopo

Il documento ha lo scopo di documentare le attività di testing del software *NowIWont*. Queste attività riguardano le seguenti funzionalità:

- Registrazione
- Login
- Aggiungi Prodotto
- Aggiungi Categoria

1.2 Riferimenti

Il Test Summary Report fa riferimento ai seguenti documenti:

- TS_TP_V1.0
- TS_TCS_V1.0

2. Panoramica Del Sito

Il sistema NowIWant è una piattaforma e-commerce per la vendita di prodotti di abbigliamento, che punta sulla facilità di gestione del sistema e nel massimizzare l'usabilità dell'interfaccia da parte dell'utente finale.

3.Ambito del Test

3.1 Ambito del test

Le funzionalità testate sono:

- Registrazione
- Login
- Aggiungi Prodotto
- Aggiungi Categoria

3.2 Fuori dall'ambito

Volume testing, Performance testing e Stress testing non sono stati effettuati sul sistema

3.3 Funzionalità non testate

Le funzionalità non testate sono:

- Vedi Storico
- Search

4.Metriche

Test case pianificati	Test case eseguiti	Test case passati	Test case falliti
14	12	12	0

5. Tipi di Test eseguiti

- Unit Testing: usato per garantire il funzionamento delle singole componenti.
- **Integration Testing**: per verificare che le componenti funzionino una volta unite.
- **System Testing**: testerà l'intero sistema assemblato.

6.Test Environment & Strumenti

Applicaction Url	Localhost:8080/TirocinioSmart
Server	Apache Tomcat 8.0
Database	HEIDISQL
Strumenti	JUnit

7. Raccomandazioni

Per il corretto funzionamento del sistema si raccomanda la connessione a internet attiva e un browser per l'invio della richiesta.

8.Best Practices

I test adoperati sono stati fatti in modo da rispettare e seguire le funzionalità descritte nel RAD. Così da permettere una corretta esecuzione del software per quanto riguarda le funzionalità più importanti.

9. Criteri di uscita

Vengono qui elencati i criteri che permettono di ritenere la fase di testing conclusa.

- Tutti i test pianificati sono stati eseguiti
- Tutti gli errori risolti e testati

10.Conclusioni

Come specificato nella sezione 10, il testing ha superato i criteri di uscita e quindi può ritenersi concluso. Il sistema quindi è funzionale e pronto per essere messo online.

11.Glossario

Requirements Analysis Model

Il Requirements Analysis Model (RAD, in italiano Modello di analisi dei requisiti) è il documento che permette al team di sviluppo del software di comunicare all'utente la comprensione ottenuta del problema attraverso una descrizione dettagliata dei suoi vari aspetti.