

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

Indice

1. INTRODUZIONE.....	4
1.1 Scopo.....	4
1.2 Riferimenti.....	4
2. Panoramica dell'applicazione.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
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
11. Glossario	6

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

Application 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.