



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci



Test Incident Report

DryBlue

Riferimento	TIR_C8
Versione	1.0
Data	22/01/2022
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Piero Agosto, Michele Bisaccia, Sabrina Ceccarelli, Piero Dello Buono, Miriam Ferrara, Stefano Mungiello, Antonio Sellitto
Approvato da	Alessia Natale, Saverio De Stefano



Sommario

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

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
23/01/2022	1.0	Scopo del documento Relazione con altri documenti	SC
23/01/2022	1.0	Ambiente di esecuzione Test Incident Report	MF

1. Introduzione

DryBlue si propone di semplificare le interazioni tra il servizio di lavanderia e i clienti, al fine di semplificare il fornitore di servizio a domicilio della lavanderia, in grado di curare direttamente le esigenze dei clienti dal momento della prenotazione a quello del controllo qualità fino alla consegna.

Il documento di Test Plan ha l'obiettivo di descrivere ed analizzare le attività di Testing per il sito web DryBlue. Il fine è quello di garantire che ogni aspetto funzioni in modo corretto.

All'interno del documento sono riportate le strategie di testing adottate, quali funzionalità saranno testate e gli strumenti scelti per la rilevazione degli errori, con lo scopo di presentare al cliente finale un sito web priva di malfunzionamenti.

Sono state pianificate attività di testing per le seguenti gestioni:

- Gestione Autenticazione
- Gestione Ordini
- Gestione Servizi

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 e il cui link è inserito nelle successive sezioni.

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 Document

Nel seguente report sono riportati i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti nel documento di Test Case Specification.

Test Summary Report

Il 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.

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 il cui link sarà dato a fine sezione. 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.

Link al foglio di lavoro:

https://unisalerno-my.sharepoint.com/:x:/r/personal/s_destefano23_students_unisa_it/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B7A4E6E5B-30FE-402E-978D-C9C176313ABF%7D&file=C08_DryBlue_TIRT_ver.1.0.xlsx&action=default&mobileredirect=true