

# Test Incident Report



Riferimento		
Versione	0.1	
Data	15/10/2021	
Destinatario	Gravino Carmine	
Presentato da	S.Cataldo, P.Guidotti, C.Fiumarella, C.Orrigo	
Approvato da		



# **Team Members**

Nome e Cognome	Matricola
Onelia Sara Cataldo	0512105504
Paolo Guidotti	0512105261
Chiara Orrigo	0512105090
Camilla Fiumarella	0512105213

# Cronologia revisioni

Data	Versione	Descrizione	Autori
03/01/2022	0.1	Introduzione	Sara Cataldo, Camilla Fiumarella
07/01/2022	0.2	Scopo del documento, Relazione con altri documenti	Paolo Guidotti, Chiara Orrigo
08/01/2022	0.3	Ambiente di esecuzione, Test Incident Report	[Tutti]
15/02/2022	0.4	Revisione finale	[Tutti]



#### Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof. C.Gravino

### **Indice**

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

#### Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof. C.Gravino

#### 1.Introduzione

Autoshop offre agli eventuali clienti di semplificare l'acquisto di pezzi di ricambio o eventualmente di richiedere un preventivo di autovetture comodamente da casa.

Nel documento saranno riportate le strategie adottate, quali funzionalità verranno testate e i vari strumenti per rilevazione degli errori e l'obiettivo è quello di proporre al cliente finale una piattaforma senza malfunzionamenti.

Sono state pianificate attività di testing per le rispettive tre gestioni:

- Gestione registrazione;
- Gestione cliente;
- Gestione dipendente;
- Gestione ricambi.

### 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 riguardanti la leggibilità del documento, il report è rappresentato in un foglio di lavoro che abbiamo allegato alla fine del documento.

#### 3. Relazione con altri documenti

I documenti a cui facciamo riferimento, per la realizzazione del "Test Incident Report" sono:

#### Test Plan

Nel Test Plan abbiamo specificato le modalità di esecuzione dei test da cui deriva tale report e inoltre abbiamo realizzato, nel Test Plan alcuni Frame del Category Partition da cui deriva tale report;

#### • Test CaseSpecification

Nel Test Case Specification abbiamo riportato i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti nel corrispettivo documento;

#### • Test Summary Report

Il Test Summary Report è stato realizzato successivamente, ovvero dopo la realizzazione del Test Incident Report;



#### Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof. C.Gravino

#### 4. Ambiente di esecuzione

Facendo riferimento al test di sistema, i test sono stati rispettivamente eseguiti, in maniera automatica, tramite l'uso del plugin per Google Chrome Selenium IDE. Selenium IDE permette di registrare le operazioni dell'utente sulla GUI del sistema e di riprodurle, successivamente.

## **5.Test Incident Report**

Come precedentemente riportato, abbiamo deciso di presentare il report dell'esecuzione in forma tabellare mediante un foglio di lavoro il cui link sarà fornito successivamente (alla fine del paragrafo).

Link al foglio di lavoro: TIRT