



TIR Test Incident Report

Riferimento	
Versione	1.0
Data	3/02/2020
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Cirillo Franco Cirillo Luigi Fusco Ciro Aiello Vincenzo
Approvato da	



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software-* Prof.ssa F.Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
17/01/2020	1.0	Prima stesura	Cirillo Franco



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software-* Prof.ssa F.Ferrucci

Sommario

I.	Revision History	2
II.	1. Introduzione	.4
III.	2. Relazione con altri documenti di testing	.4
	2.1 Test Case Specification (TCS)	
IV.	3. Test incidents	.4
	3.1 "TC pass"	4
V	Glossario	5



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di Ingegneria del Software-Prof.ssa F.Ferrucci

1. Introduzione

Il presente documento descrive le problematiche riscontrate durante la fase di testing. Precisamente indica quali dei test cases descritti nel documento di Test Case Specification, hanno avuto un riscontro negativo rispetto al risultato atteso. Ciò è possibile evincerlo dal documento Test Execution Report, dove tali test cases saranno evidenziati in rosso.

2. Relazione con altri documenti di testing

Di seguito sono elencati i documenti di testing con i quali il Test Incident Report (TIR) è in relazione

2.1 Test Case Specification (TCS)

Il TCS verrà utilizzato per conoscere l'oracolo dei singoli test cases delle funzionalità del sistema testate, ovvero ricavarne il risultato atteso.

2.2 Test Execution Report (TER)

Il TER verrà invece utilizzato per scoprire qual è stato l'esito dei test cases delle funzionalità testate, e controllare se il risultato ottenuto corrisponde con quello desiderato.

3. Test incidents

Saranno testate tutte le funzionalità contenute nel capitolo 4 del Test Plan utilizzando le scelte del Category Partition contenute nel capitolo 2 del Test Case Specification.

3.1 Crea Ticket

Test Incident ID	TER_A_1_4	
Test case ID	TC_A_1_4	
Tester	Vincenzo Aiello	
Risultato atteso	Il Sistema visualizza un messaggio di errore: "Inserire un numero di telefono valido".	
Risultato attuale	Il Sistema visualizza un messaggio di errore: "Inserire un nome prodotto valido".	
Anomalia	Nel codice mancava la condizione che verificava se il campo telefono rispettasse il formato. Il tutto è stato risolto facendo le opportune modifiche al codice.	



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software-* Prof.ssa F.Ferrucci

Glossario

Test Case Specification: Il Test Case Specification è un documento di testing che indica quali saranno le funzionalità del sistema che saranno testate, tramite test cases.

Test Execution Report: Il Test Execution Report mostra l'output dei test cases indicati nel Test Case Specification, permettendo di capire se il risultato ottenuto è analogo a quello desiderato.

Test Incident Report: Il Test Incident Report documenta tutte le problematiche trovate durante questa fase di test. Questo documento specifica i risultati previsti dal test, quando un test fallisce e qualsiasi indicazione del perché un test fallisce.

Oracolo: Rappresenta lo stato finale del caso di test.