UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO





Test Incident Report (TIR)

Coordinatori del Progetto Prof.ssa Filomena Ferrucci Liliana Annunziata Raffaele Costantino

Partecipanti Alessandro Kevin Barletta Edoardo Carpentiero Stefano Cirillo Andrea De Maio Gianmarco Mucciariello Antonio Pizza Alberto Sergio Gianmaria Trezza

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
5/01/2016	1.0	Stesura Documento	Alberto Sergio
22/01/2016	1.1	Aggiornamento Documento	Gianmaria Trezza

Sommario

- 1. Introduzione
- 2. Relazione con altri documenti
- 3. Test Incident

1. Introduzione

Il Test-Incident Report (TIR) è un documento che descrive i test-incident che si sono verificati nel sistema, ovvero i test case la cui esecuzione ha portato a un successo (passed). Inoltre, per ognuno di questi vi è specificata la soluzione adottata per correggere l'errore. Per successo di un test si intende che il risultato atteso, specificato dall'Oracolo nel documento di Test Case Specification, è diverso da quello osservato durante l'esecuzione del test. Ogni test Incident specificherà il test case a cui è riferito, il numero di volte che è stato eseguito il test case, la data dell'esecuzione, i membri del team addetti a quello specifico test, l'output atteso e quello verificato dopo l'esecuzione e le eventuali anomalie.

2. Relazione con altri documenti

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

- TP

-TER

3. Test Incident

ID Test Incident	IR_6.1_2		
Tester	Andrea De Maio Data e ora 4/1/2016		
Input	Input definiti nel Test Case TC_6.1_2		
Risultati Attesi	L'aggiunta non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	L'aggiunta avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di aggiungere l'account nonostante la password sia minore di 6 caratteri e nonostante il campo conferma password sia diverso da password.		
Tentativi da ripetere	almeno uno		

ID Test Incident	IR_6.1_5		
Tester	Andrea De Maio Data e ora 4/1/2016		
Input	Input definiti nel Test Case TC_6.1_5		
Risultati Attesi	L'aggiunta non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	L'aggiunta avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di aggiungere l'account nonostante l'username sia maggiore di 20 caratteri.		
Tentativi da ripetere	almeno uno		

ID Test Incident	IR_6.1_6		
Tester	Andrea De Maio Data e ora 4/1/2016		
Input	Input definiti nel Test Case TC_6.1_6		
Risultati Attesi	L'aggiunta non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	L'aggiunta avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di aggiungere l'account nonostante l'username sia maggiore di 20 caratteri e nonostante password e conferma password siano minori di 6 caratteri.		
Tentativi da ripetere	almeno uno		

ID Test Incident	IR_6.1_8		
Tester	Andrea De Maio Data e ora 4/1/2016		
Input	Input definiti nel Test Case TC_6.1_8		
Risultati Attesi	L'aggiunta non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	L'aggiunta avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di aggiungere l'account anche se l'username contiene caratteri non alfanumerici, la password è minore di 6 caratteri e conferma password non è uguale a password.		
Tentativi da ripetere	almeno uno		

D Test Incident	IR_4.1_2		
Tester	Andrea De Maio Data e ora 12/1/2016		
nput	Input definiti nel Test Case TC_4.1_2		
Risultati Attesi	L'aggiunta non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	L'aggiunta avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di aggiungere un regolamento con un nome di curriculum già esistente, senza dare alcun messaggio di errore		
Fentativi da Fipetere	almeno uno		

ID Test Incident	IR_4.1_4			
Tester	Andrea De Maio Data e ora 12/1/2016			
Input	Input definiti nel Test Case TC_4.1_4	Input definiti nel Test Case TC_4.1_4		
Risultati Attesi	L'aggiunta non dovrebbe andare a buon fine			
Risultati Attuali	L'aggiunta avviene con successo			
Anomalie	Il sistema ci permette di aggiungere un regolamento con il nome del curriculum maggiore di 30 caratteri.			
Tentativi da ripetere	almeno uno			

_	†		
ID Test Incident	IR_4.3_3		
Tester	Andrea De Maio Data e ora 20/1/2016		
Input	Input definiti nel Test Case TC_4.3_3		
Risultati Attesi	La modifica non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	La modifica avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di modificare un regolamento inserendo un numero di CFU opzionali maggiore alla somma dei CFU relativi agli insegnamenti presenti nella tabella		
Tentativi da ripetere	almeno uno		

ID Test Incident	IR_5.1_7		
Tester	Andrea De Maio Data e ora 21/1/2016		
Input	Input definiti nel Test Case TC_5.1_7		
Risultati Attesi	La creazione non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	La creazione avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di creare una programmazione didattica nonostante il numero ore di teoria di un insegnamento superi il totale ore dell'insegnamento stesso		
Tentativi da ripetere	almeno uno		

ID Test Incident	IR_5.1_13		
Tester	Andrea De Maio	Data e ora	21/1/2016
Input	Input definiti nel Test Case TC_5.1_13		
Risultati Attesi	La creazione non dovrebbe andare a buon fine		
Risultati Attuali	La creazione avviene con successo		
Anomalie	Il sistema ci permette di creare una programmazione didattica dove vengono assegnate 200 ore ad un docente ordinario, mentre il range delle ore va da un minimo di 120 a un massimo di 180.		
Tentativi da ripetere	almeno uno		