



TIR: Test Incident Report

Riferimento	
Versione	2.0
Data	14/01/2022
Destinatario	Prof. Carmine Gravino
Presentato	Danilo Aliberti
da	
Approvato	
da	



Revision history

Data	Versione	Descrizione	Autore	
18/11/2021	0.1	Stesura iniziale	Danilo Aliberti	
17/12/2021	1.0	Aggiornamento	Danilo Aliberti	
14/01/2022	2.0	Revisione e	Danilo Aliberti	
		aggiornamento		

Laurea Triennale in Informatica- Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* – Prof. Carmine Gravino



Sommario

RE	VISION HISTORY	
so	MMARIO	2
1.	INTRODUZIONE	3
2.	RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI DI TESTING	3
3.	TEST INCIDENTS	3
	3.1 Test Incidents	1



1. Introduzione

In questo documento sono riportate e descritte le problematiche riscontrate durante la fase di testing. In particolare, saranno indicati i test cases (descritti nei documenti Test Plan e Test Case Specification) per cui sono stati avuti riscontri negativi, rispetto ai risultati riportati dall'oracolo.

2. Relazione con altri documenti di testing

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 Specification

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 Summary 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.

3. Test Incidents

In questa sezione sono riportate le situazioni anomale riscontrate durante la fase di testing. I fault venuti a galla dopo varie iterazioni della fase di testing sono stati corretti. Successivamente, sono state nuovamente testate le classi che hanno subito la correzione, oltre a tutte le altre classi ad esse collegate.



3.1 Test Incidents

Test Incident ID	TIR_1.2_1				
Input	Sono stati inseriti gli input del test case TC_1.2_1				
Risultati attesi	La creazione del campionato non va a buon fine perché nome è troppo lungo.				
Risultati attuali	La creazione del campionato va a buon fine, nonostante il campo "nome campionato" non rispetti il limite di lunghezza.				
Anomalie	Nella specifica degli attributi di modello, l'attributo "Nome Campionato" del modello Campionato aveva una lunghezza limite impostata a 255 caratteri.				
Correzioni effettuate	Il limite di lunghezza dell'attributo è stato impostato a 50 caratteri.				

Test Incident ID	TIR_1.2_2				
Input	Sono stati inseriti gli input del test case TC_1.2_2				
Risultati attesi	La creazione del campionato non va a buon fine perché il nome non rispetta il formato.				
Risultati attuali	La creazione del campionato va a buon fine nonostante il campo "nome campionato" non rispetti il formato voluto.				
Anomalie	Nella specifica degli attributi di modello, l'attributo "Nome Campionato" del modello Campionato aveva come validator un'espressione regolare errata.				
Correzioni effettuate	È stata corretta la regex per la validazione				

Test Incident ID	TIR_1.5					
Casi di test impattati	TC_1.5_1, TC_1.5_2, TC_1.5_3, TC_1.5_5					
Risultati attuali	Non è possibile riprodurre e implementare questi casi di					
	Test, in quanto nessun allenatore risulta senza una squadra					
	associata.					
Anomalie	Nella fase di registrazione allenatore viene					
	automaticamente associata una squadra ad un allenatore e,					
	di conseguenza, nessun allenatore risulterà privo di					
	squadra.					

Laurea Triennale in Informatica- Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* – Prof. Carmine Gravino



Correzioni effettuate	Sono	state	implementate	funzionalità	di	Rimozione
	Squadra da parte di League Admin e Championship Admin.				ship Admin.	