

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: TIR	Data: 11/01/2017



Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

StarBay
TIR
Versione 1.0



11/01/2017

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: TIR	Data: 11/01/2017

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Roberto Contaldo	0512102948
Gianluca De Luca Fiscone	0512103290

Scritto da:	Roberto Contaldo, Gianluca De Luca Fiscone
--------------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
11/01/2017	1.0	Prima Stesura	Roberto Contaldo, Gianluca De Luca Fiscone

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: TIR	Data: 11/01/2017

INDICE

1	Introduzione	4
1.1	Riferimenti.....	4
2	Test Incident.....	4
2.1	Gestione utenti.....	4

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: TIR	Data: 11/01/2017

1 Introduzione

Il Test Incident Report si propone di raccogliere e descrivere tutti i casi di test che hanno riscontrato anomalie; i test incident relativi a tali casi definiscono il proprio risultato come “failed”, in quanto il risultato atteso, specificato dall’oracolo nel documento di Test Case Specification, è stato differente da quello osservato durante l’esercizio della singola funzionalità.

Ogni test incident specificherà il test case a cui è riferito, la data e l’ora dell’esecuzione, i membri del team addetti a quello specifico test, il flusso degli eventi, l’output atteso e quello verificato dopo l’esecuzione e le eventuali anomalie.

1.1 Riferimenti

- RAD_StarBay_4.0.pdf
- SDD_StarBay_6.0.pdf
- ODD_StarBay_3.0.pdf
- TP_StarBay_4.0.pdf
- TER_StarBay_1.0(Prima Esecuzione).pdf

2 Test Incident

2.1 Gestione utenti

Test Execution ID	TE_GU_1_1
Test Frame ID	TF_GU_1_1
Test case description	L’utente inserisce una parola con lunghezza inferiore a quella minima nel campo username per il login.
Testing Environment	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ DBMS: SQLite ➤ Eclipse Milestone 6 (4.6.0M6) 	
Result:	FAILED
Anomalie:	
	Ingegneria del Software
	Pagina 4 di 7

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: TIR	Data: 11/01/2017

L'utente riesce a loggarsi.	
Tester:	Roberto Contaldo
Data:	10/01/2017 – 12.34

Descrizione failure	Soluzione adottata
L'utente riesce a loggarsi anche se nel campo username è stata inserita una parola con meno di 8 caratteri.	È stato modificato il metodo "controllaUsername(x)" in controllaLogin.js.

Test Execution ID	TE_GU_1_4
Test Frame ID	TF_GU_1_4
Test case description	L'utente inserisce una parola con lunghezza inferiore a quella minima nel campo password per il login.
Testing Environment	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ DBMS: SQLite ➤ Eclipse Milestone 6 (4.6.0M6) 	
Result:	FAILED
Anomalie:	
L'utente riesce a loggarsi.	
Tester:	Roberto Contaldo
Data:	10/01/2017 – 12.34

Descrizione failure	Soluzione adottata
L'utente riesce a loggarsi anche se nel campo password è stata inserita una parola con meno di 8 caratteri.	È stato modificato il metodo "controllaPassword(x)" in controllaLogin.js.

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: TIR	Data: 11/01/2017

Test Execution ID	TE_GU_2_11
Test Frame ID	TF_GU_2_11
Test case description	L'utente inserisce una parola inferiore alla lunghezza minima nel campo username per la registrazione.
Testing Environment	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ DBMS: SQLite ➤ Eclipse Milestone 6 (4.6.0M6) 	
Result:	FAILED
Anomalie:	
L'utente effettua la registrazione.	
Tester:	Roberto Contaldo
Data:	10/01/2017 – 12.34

Descrizione failure	Soluzione adottata
L'utente riesce ad effettuare la registrazione anche se nel campo username è stata inserita una parola con meno di 8 caratteri.	È stato modificato il metodo "controlloUsername(x)" in controllaRegistrazione.js.

Test Execution ID	TE_GU_2_14
Test Frame ID	TF_GU_2_14
Test case description	L'utente inserisce una parola inferiore alla lunghezza minima nel campo password per la registrazione.
Testing Environment	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ DBMS: SQLite ➤ Eclipse Milestone 6 (4.6.0M6) 	
Result:	FAILED

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: TIR	Data: 11/01/2017

Anomalie:	
L'utente effettua la registrazione.	
Tester:	Roberto Contaldo
Data:	10/01/2017 – 12.34

Descrizione failure	Soluzione adottata
L'utente riesce ad effettuare la registrazione anche se nel campo passowrd è stata inserita una parola con meno di 8 caratteri.	È stato modificato il metodo controlloPassword(x)” in controlliRegistrazione.js.