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

Ingegneria del Software Pagi	na 1 di 7
------------------------------	-----------

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		Roberto Contaldo, Gianluca De Luca Fiscone

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 7
--	-------------------------	---------------

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

INDICE

1	Introduzione	∠
	1.1 Riferimenti	∠
	Test Incident	
	2.1 Gestione utenti	

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		
➤ 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 stato modificato il metodo "controllaUsername(x)" in controlliLogin.js.
è stata inserita una parola con meno di 8 caratteri.	

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		
> 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 cor meno di 8 caratteri.	× /	
	Ingagnaria dal Caffrara	Dogino 5 di 7

Ingegneria del Software Pagina 5 di

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		
➤ 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 controlliRegistrazione.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		
 DBMS: SQLite Eclipse Milestone 6 (4.6.0M6) 		
Result:	FAILED	

Ingegneria del Software	Pagina 6 di 7
-------------------------	---------------

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	È stato modificato il metodo controlloPassword(x)" in controlliRegistrazione.js.
campo passowrd è stata	in controllinegistrazione.js.
inserita una parola con meno di 8 caratteri.	

Ingegneria del Software	Pagina 7 di 7
-------------------------	---------------