|  |
| --- |
| http://www.fisica.unisa.it/CentroQualita/images/logoUnisa.gif  **Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software** |

**StarBay  
TIR  
Versione 1.0**

****

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 |

**INDICE**

[1 Introduzione 4](#_Toc472608025)

[1.1 Riferimenti 4](#_Toc472608026)

[2 Test Incident 4](#_Toc472608027)

[2.1 Gestione utenti 4](#_Toc472608028)

# 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.

## 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

# Test Incident

## 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:** | |
| 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 controlliLogin.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** | |
| * 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 “controlloPassword(x)” in controlliLogin.js. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| **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. |