Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: ITR	Data: 10/01/2017



# Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

# **StarBay** ITR **Versione 1.0**



## 10/01/2017

	Ingegneria del Software	Pagina 1 di 6
--	-------------------------	---------------

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: ITR	Data: 10/01/2017

**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
10/01/2017	1.0	Prima Stesura	Roberto Contaldo, Gianluca De Luca Fiscone

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 6
--	-------------------------	---------------

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: ITR	Data: 10/01/2017

## **INDICE**

1	Introdu	zione	4
		opo	
	1.2 Rif	erimenti	4
2		i per il seguente livello di testing	
		atures testate	
		noramica dei risultati del test delle classi Manager	
	2.2.1	ManagerNavigazioneTest.java	
	2.2.2	ManagerProdottiTest.java	
	2.2.3	ManagerAcquistiTest.java	5
	2.2.4	ManagerUtentiTest.java	5
	2.2.5	ManagerStatisticheTest.java	6
3	Conclu	sioni	6

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: ITR	Data: 10/01/2017

#### 1 Introduzione

Lo scopo di questo documento è quello di riportare i risultati dell'esecuzione dei test case di integrazione del software StarBay. Tutti i test sono stati realizzati utilizzando JUnit e il debugger fornito dalla console di Eclipse per verificare eventuali failure.

## 1.1 Scopo

Lo scopo è quello di riportare nel dettaglio l'esecuzione dei test di integrazione.

## 1.2 Riferimenti

- > RAD\_StarBay\_4.0.pdf
- ➤ SDD\_StarBay\_6.0.pdf
- ODD\_StarBay\_3.0.pdf
- > TP\_StarBay\_4.0.pdf

## 2 Dettagli per il seguente livello di testing

In questa sezione del documento verranno forniti i dettagli relativi alle funzionalità ed agli strumenti utilizzati per eseguire il test di integrazione.

#### 2.1 Features testate

Il testing di integrazione ha lo scopo di verificare singolarmente tutte le funzionalità riguardanti i manager.

- ➤ Gestione navigazione: ManagerNavigazioneTest.java.
- Gestione prodotti: ManagerProdottiTest.java.
- Gestione acquisti: ManagerAcquistiTest.java.
- > Gestione utenti: ManagerUtentiTest.java.
- ➤ Gestione statistiche: ManagerStatisticheTest.java.

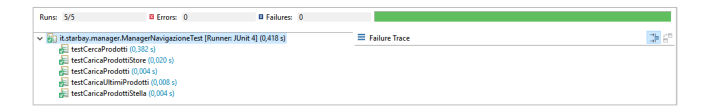
	Ingegneria del Software	Pagina 4 di 6
--	-------------------------	---------------

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: ITR	Data: 10/01/2017

## 2.2 Panoramica dei risultati del test delle classi Manager

Non sono stati riscontrati fault nelle componenti del sistema.

#### 2.2.1 ManagerNavigazioneTest.java



### 2.2.2 ManagerProdottiTest.java

```
Runs: 6/6  Errors: 0  Failures: 0

Failures: 0

Failures: 0

Failures: 0

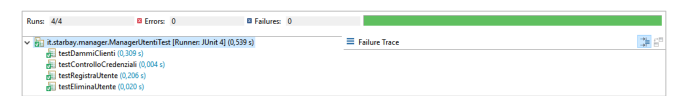
Failure Trace

Failure Trace

Failure Trace
```

#### 2.2.3 ManagerAcquistiTest.java

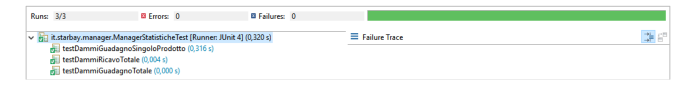
#### 2.2.4 ManagerUtentiTest.java



	Ingegneria del Software	Pagina 5 di 6
--	-------------------------	---------------

Progetto: StarBay	Versione: 1.0
Documento: ITR	Data: 10/01/2017

#### 2.2.5 ManagerStatisticheTest.java



## 3 Conclusioni

Il sistema già alla prima iterazione non presenta fault; si può, dunque, passare all'attività di testing successiva.