Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

Test Execution Report



Progetto: Digiworld	Versione: 1.0
Documento: Test Execution Report	Data: GG/MM/AAAA

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Jacopo Sabino Sole	0512106112

Partecipanti:

Nome	Matricola
Salvatore Senarcia	0512106100
Vincenzo Fortino	0512101240
Sabato Pescatore	0512105800
Jacopo Sabino Sole	0512106112

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore

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

Sommario

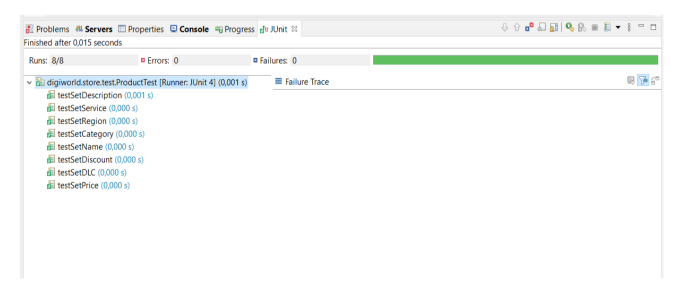
1.	Introduzione	3
1.1	Risultati del testing sul package digiworld.store	3
	.1.1Risultati testing ProductTest	
	.1.2. Risultati testing CartItemTest	
	.1.3 Risultati testing CartUtilsTest	
	.1.4 Risultati testing Checkout utilsTest	
	.1.5 Risultati testing KeyTest	
	.1.6 Risultati testing ProductUtilsTest	
	Risultati del testing sul package digiworld.user	
	.2.1. Risultati testing OrdersUtilsTest	
	.2.2. Risultati testing UserTest	
	.2.3. Risultati testing UserUtilsTest	
Τ.		• • • • • • •

1. Introduzione

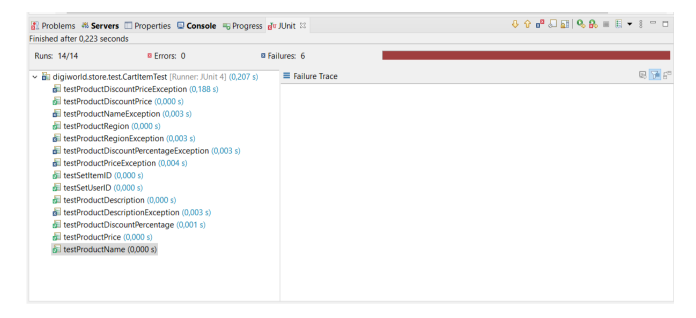
Il Test Execution Report descrive i dettagli dell'esecuzione di ogni test case realizzato, analizzando la differenza tra il comportamento atteso e quello mostrato dal sistema in esecuzione, riportando le eventuali anomalie riscontrate.

1.1 Risultati del testing sul package digiworld.store

1.1.1Risultati testing ProductTest



1.1.2. Risultati testing CartItemTest



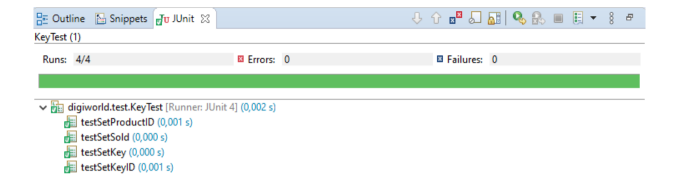
1.1.3 Risultati testing CartUtilsTest



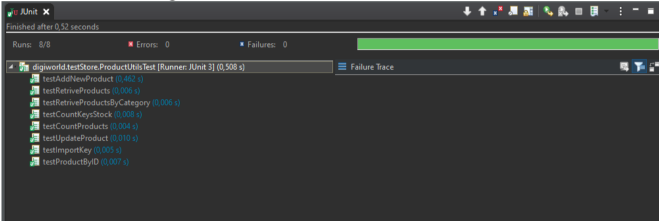
1.1.4 Risultati testing Checkout_utilsTest



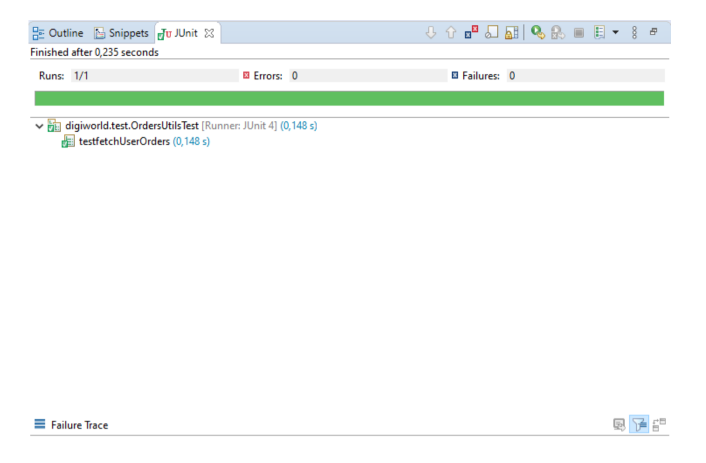
1.1.5 Risultati testing KeyTest



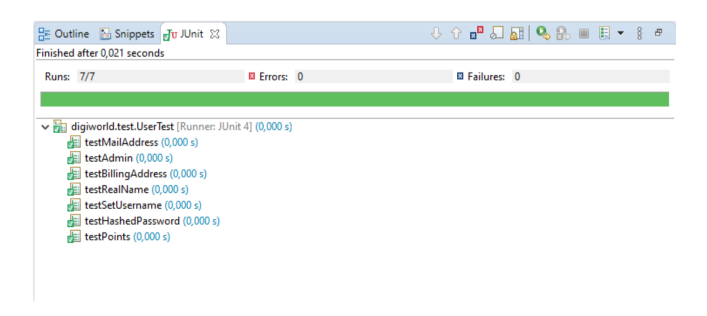
1.1.6 Risultati testing ProductUtilsTest



- 1.2. Risultati del testing sul package digiworld.user
 - 1.2.1. Risultati testing OrdersUtilsTest



1.2.2. Risultati testing UserTest



1.2.3. Risultati testing UserUtilsTest

