Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

# Mille Miglia In Viaggio Test Incident Versione 1.0



Data: 04/03/2019

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

#### Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
De Lucia Andrea	

#### Partecipanti:

Nome	Matricola
Antonio Scognamiglio	0512104868
Giuliana Muto	0512104598
Matteo Fasolino	0512103038

Scritto da:	Matteo Fasolino	
-------------	-----------------	--

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
04/03/2019	1.0	Descrizione del documento	Matteo Fasolino
04/03/2019	1.0	Relazione con altri documenti	Matteo Fasolino
04/03/2019	1.0	Test Incident	Matteo Fasolino
04/03/2019	1.0	Glossario	Matteo Fasolino

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 9

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

# **Sommario**

1.	DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO	. 4
2.	RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI	4
3.	TEST EXECUTION	5
3.1	. Test GestioneProfiloUtente	5
4.	GLOSSARIO	. 9

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

### 1. DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO

Il presente documento descrive le problematiche riscontrate durante la fase di testing. Precisamente indica quali dei test cases descritti nel documento di Test Case Specification, hanno avuto un riscontro negativo rispetto al risultato atteso.

#### 2. RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI

I documenti che condividono la stesura del seguente sono:

- 09.Test Incident.doc
- 11.Test Log.doc

	Ingegneria del Software	Pagina 4 di 9

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

### 3. TEST EXECUTION

In questa sezione verranno mostrati i test che hanno riportato esito positivo nel documento di Test Log.

#### 3.1 Test GestioneProfiloUtente

#### 3.1.1 Registrazione

Test Case ID:	TC_GPU_REGISTRAZIONE	
Pre-condizione:		
L'utente Giuliana Muto non deve essere registrato		
Flusso	degli eventi	
1. L'utente clicca s	ul pulsante "Registrazione";	
	clicca su "Acquirente"	
	nserisce i dati richiesti:	
Input	Valore	
<u>E-mail</u>	g.mutolibero.it	
<u>Password</u>	Cappuccetto. Rosso	
<u>Nome</u>	Giuliana	
<u>Cognome</u>	Muto	
<u>Cellulare</u>	3315284545	
<u>Nazione</u>	Italiana	
Data Nascita	29/04/1998	
<u>Indirizzo</u>	Via nazionale delle puglie, Nola	
Conferma Password	Cappuccetto. Rosso	
4. L'utente clicca su "Registrazione";		
Anomalie		
Data	04/03/2019	
<u>Result</u>	PASSED	

Problema: il sistema caricava la registrazione nel database, quando doveva negarla siccome non c'era il controllo della e-mail; nella risoluzione è stato inserito il controllo del formato con la relativa notifica durante il test ed è stato demandato il dispatcher alla medesima jsp con la notifica di avvenuta registrazione.

Ingegneria del Software	Pagina 5 di 9

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

# 3.1.2 Modifica Profilo Utente

Test Case ID:	TC_GPU_MODIFICA_DATI		
Pre-condizione:			
L'utente Giuliana Muto deve modificare il profilo			
Flusso de	egli eventi		
<ol> <li>L'utente clicca sul pulsante "Registrazione";</li> <li>L'utente clicca su "Acquirente"</li> <li>L'utente inserisce i dati richiesti:</li> </ol>			
Input	Valore		
<u>E-mail</u>			
<u>Password</u>			
<u>Nome</u>			
<u>Cognome</u>			
<u>Cellulare</u>			
<u>Nazione</u>			
Data Nascita			
<u>Indirizzo</u>			
Conferma Password			
4. L'utente clicca su "Modifica Profilo";			
Anomalie	Viene ricaricata la stessa pagina		
Data	04/03/2019		
Result	P <u>ASSED</u>		

Problema: non è stata inserita correttamente la servlet che prendeva in considerazione il form; è bastato effettuare la dovuta correzione per rendere FAILED il test.

Ingegneria del Software	Pagina 6 di 9

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

Test Case ID:	TC_GPU_MODIFICA_DATI		
Pre-condizione:			
L'utente Giuliana Muto deve modificare il profilo			
Flusso degli eventi			
1. L'utente clicca	1. L'utente clicca sul pulsante "Registrazione";		
	clicca su "Acquirente"		
3. L'utente i	nserisce i dati richiesti:		
Input	Valore		
<u>E-mail</u>	g.muto@libero.it		
<u>Password</u>	Cappuccetto. Rosso		
<u>Nome</u>	Giuliana		
<u>Cognome</u>	Muto		
<u>Cellulare</u>	3315284545		
<u>Nazione</u>	Italiana		
Data Nascita	29/04/1998		
<u>Indirizzo</u>	Via nazionale delle puglie, Nola		
Conferma Password	Cappuccetto. Rosso		
4. L'utente clicca su "Modifica Profilo";			
Anomalie			
Data	04/03/2019		
Result	PASSED		

Problema: i controlli dei formati del campo "Data Nascita" erano incompatibili in quanto in primo date ed il secondo stringa nel DB. Il problema è stato arginato impostando il valore date in entrambe le disposizioni.

## 3.2 Gestione Vendita Pacchetti

# 3.2.1 Aggiungi pacchetto

	Test Case ID:	TC_GPU_AGGIUNGI_PACCHETT	
Pre-condizione:			
	L'utente Giuliana Muto non deve aggiungere il pacchetto		
	Flusso	degli eventi	
<ol> <li>Il partner clicca sul pulsante "Inserisci Pacchetto";</li> <li>Il partner inserisce i dati richiesti:</li> </ol>			
	Input	Valore	
	Codice Pacchetto	111111	
	Descrizione Pacchetto	Estate a Mosca! Volo diretto a/r + 4 (o più) notti in ottimo hotel 3* centrale da soli 277€!	
	Prezzo	e267€	

Ingegneria del Software Pagina
--------------------------------

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

Data Partenza	2019-02-23
Data Ritorno	2019-03-27
Descrizione Luogo	Imperdibili sono una visita
	all'imponente Cremlino e alla Piazza
	Rossa, dichiarati Patrimonio
	dell'Umanità dall'UNESCO.
Destinazione	Mosca
Nazione	Russia
	12.40/24
Immagine	IMG/Mosca2.jpg
Codice Struttura	856247
Indirizzo Struttura	Ulitsa Shchipok
manizzo struccara	ontsu sheriipok
Tipo	hotel
Prezzo Struttura	42
Servizio	piscina,bar
	<b>p</b> 1001110,1001
Codice Volo	123698
Compagnia	Air Italy
Prezzo Volo	187
	ca su "Inserisci Pacchetto";
Anomalie	
Data	04/03/2019
<u>Result</u>	P <u>ASSED</u>

Problema: durante l'implementazione sono stati stabiliti i valori di lunghezza massima di ogni record; la registrazione non avviene perché il campo "data andata" e "data ritorno" hanno una lunghezza < 6. Il problema è stato risolto rettificando i valori.

Ingegneria del Software	Pagina 8 di 9
-------------------------	---------------

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Test Incident	Data: 04/03/2019

## 4. GLOSSARIO

**Test Case Specification:** Il Test Case Specification è un documento di testing che indica quali saranno le funzionalità del sistema che saranno testate, tramite test cases;

**Test Log:** Il Test Log mostra l'output dei test cases indicati nel Test Case Specification, permettendo di capire se il risultato ottenuto è analogo a quello desiderato;

**Test Incident Report:** Il Test Incident Report documenta tutte le problematiche trovate durante questa fase di test. Questo documento specifica i risultati previsti dal test, quando un test fallisce e qualsiasi indicazione del perché un test fallisce. Oracolo: Rappresenta lo stato finale del caso di test.

ingegneria dei Software Pagnia 9 di		Ingegneria del Software	Pagina 9 di 9
-------------------------------------	--	-------------------------	---------------