Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

Mille Miglia In Viaggio Test Execution Versione 1.0



Data: 04/03/2019

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	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	Dettagli del testing	Matteo Fasolino
04/03/2019	1.0	Test Execution	Matteo Fasolino

Ingegneria del Software	Pagina 2 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Sommario

1.	DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO	4
2.	RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI	4
3.	TEST ESEGUITI	5
4.	TEST EXECUTION	5
	3.1 Test Gestione Profilo Utente	5
	4.1.1 Registrazione	5
	4.1.2 Login	
	4.1.3 Modifica Profilo Utente	8
	4.1.4 Recupera Password	10
	4.2 Gestione Vendita Pacchetti	11
	4.2.1 Aggiungi pacchetto	11
	4.2.1 Modifica pacchetto	14

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

1. DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO

In questo documento viene esplicato il test execution report, dove risiedono i dettagli dell'esecuzione di ogni test case realizzato, realizzando la differenza tra il comportamento atteso e quello mostrato dal sistema in esecuzione e riportando le eventuali anomalie riscontrate. Ogni test execution specificherà il test case a cui è riferito, la data, l'output atteso, l'esito e le eventuali anomalie. L'esito rilevato sarà "Failed" nel caso in cui il risultato ottenuto coincide con quello atteso, altrimenti sarà "Passed".

In questa sezione vengono mostrati i risultati forniti come output dell'esecuzione dei test case specificati nel documento "06.Test Case Specification.doc", evidenziando la differenza tra il comportamento atteso specificato nella sezione oracolo e quello osservato durante l'esecuzione del test. La fase di testing avrà successo se l'esecuzione di alcuni test case fornirà un output differente da quello atteso. Tali failure sono riportate nel documento "10.Test Incident.doc", al fine di poter rendere il sistema conforme alle aspettative.

2. RELAZIONE CON ALTRI DOCUMENTI

I documenti che condividono la stesura del seguente sono:

- 05.Test Plan.doc
- 06.Test Case Specification.doc

Ingegneria del Software	Pagina 4 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

3. TEST ESEGUITI

Sono stati effettuati tutti i test descritti nel documento "05.Test Plan.doc".

4. TEST EXECUTION

Qui vengono elencati tutti i test di tutti i casi realizzati per il sistema.

3.1 Test Gestione Profilo Utente

4.1.1 Registrazione

Test Case ID: TC_GPU_REGISTRAZIONE		
Pre-condizione:		
L'utente Giuliana M	uto non deve essere registrato	
Fluss	so degli eventi	
 L'utente clicca sul pulsante "Registrazione"; L'utente clicca su "Acquirente" L'utente inserisce 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	e clicca su "Registrazione";	
Anomalie		
Data 04/03/2019		
	norio del Coftware	

	Ingegneria del Software	Pagina 5 di 16
--	-------------------------	----------------

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Result	PASSED

	Test Case ID:		TC_C	GPU_REGISTRAZION	Ε
	Pre-condizione:				
	L'utente Giuliana Muto non deve essere registrato				
		Flusso	degli eventi		
	1. L		ul pulsante "Registra	•	
			clicca su "Acquirente		
		3. L'utente ir	nserisce i dati richies	-	ı
	Input		Val		
	<u>E-mail</u>		g.muto		-
	Passwor	<u>d</u>	Cappucce		
	Nome		Giul		
	Cognom	_	Mu		
		<u>Cellulare</u> 3315284545		-	
	Nazione			_	
	Data Nasc				
Indirizzo Via nazionale delle puglie, Nola					
Conferma Password		Cappuccetto. Rosso			
		4. L'utente cli	cca su "Registrazion	e";	
	Anomalie				
	Data		04/03/2019		
Result FAILE		FAILED			
	Test Case ID:		TC_GPU_REGISTRAZIONE		
	Pre-condizione:				
	L'utente Giuliana Muto non deve essere registrato				
	Flusso degli eventi				
1. L'utente clicca sul pulsante "Registrazione";					
2. L'utente clicca su "Acquirente"					
Ingegneria del Software		Pagina 6 di 16			

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

2 1/	anisan'i daki vishinaki.
	serisce i dati richiesti:
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 cli	cca su "Registrazione";
Anomalie	
Data	04/03/2019
<u>Result</u>	FAILED

<u>4.1.2 Login</u>

	Test Case ID:	TC_GPU_LOGIN	
	Pre-condizione:		
	L'utente Giuliana Mut	o non deve essere loggato	
	Flusso (legli eventi	
 L'utente clicca sul pulsante "Registrazione"; L'utente clicca su "Acquirente" L'utente inserisce i dati richiesti: 		licca su "Acquirente"	
	Input	Valore	
	<u>E-mail</u>	g.muto1@libero.it	
	<u>Password</u>	Cappuccetto.Rosso	
	4. L'utente clicca su "Login";		
Anomalie			
Data		04/03/2019	
Result		FAILED	

Test Case ID:			TC_GPU_LOGIN	
	Pre-co	ondizione:		
L'ute	nte Giuliana M	luto deve essere logg	gato	
	Flusso	degli eventi		
 L'utente clicca sul pulsante "Registrazione"; L'utente clicca su "Acquirente" L'utente inserisce i dati richiesti: 				
Input		Val	ore	
<u>E-mail</u>		g.muto@	libero.it	
Passwor	<u>Password</u>		tto.Rosso	
	Ingegnei	ria del Software		Pagina 7 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

4. L'utente clicca su "Login";		
Anomalie		
Data	04/03/2019	
<u>Result</u>	FAILED	

4.1.3 Modifica Profilo Utente

4.1.5 Modifica Fiorito Otente				
Test Case ID: TC_GPU_MODIFICA_DATI				
Pre-condizione:				
L'utente Giuliana Muto	deve modificare il profilo			
Flusso de	egli eventi			
 L'utente clicca sul pulsante "Registrazione"; L'utente clicca su "Acquirente" L'utente inserisce i dati richiesti: 				
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				
<u>Result</u>	P <u>ASSED</u>			

Ingegneria del Software	Pagina 8 di 16
-------------------------	----------------

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Test Case ID:	TC_GPU_MODIFICA_DATI	
Pre-condizione:		
L'utente Giuliana Mut	o deve modificare il profilo	
Flusso	degli eventi	
1. L'utente clicca	sul pulsante "Registrazione";	
2. L'utente	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	

Ingegneria del Software	Pagina 9 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

4.1.4 Recupera Password

	- 	
	Test Case ID: TC_GPU_RECUPERA_PASSWORD	
	Pre-co	ndizione:
L'utente Giuliana Muto non deve recuperare la password		
	Flusso c	egli eventi
 L'utente clicca sul pulsante "Registrazione"; L'utente clicca su "Acquirente" L'utente inserisce i dati richiesti: 		
	Input	Valore
	<u>E-mail</u>	g.muto1@libero.it
Password Conferma Password		Cappuccetto.Rosso
		Cappuccetto.Rosso
4. L'utente clicca su "Recupera";		
Anomalie		
Data		04/03/2019
<u>Result</u>		FAILED

	Test Case ID: TC_GPU_RECUPERA_PASSWORD		SSWORD		
		Pre-co	ondizione:		
	L'utente (Giuliana Muto	deve recuperare la p	assword	
		Flusso	degli eventi		
 L'utente clicca sul pulsante "Registrazione"; L'utente clicca su "Acquirente" L'utente inserisce i dati richiesti: 					
	Input Valore				
	<u>E-mail</u>		g.muto@	libero.it	
	<u>Password</u>		Cappucce	tto.Rosso	
	<u>Conferma Password</u> Cappuccetto.Rosso				
		Ingegne	ria del Software		Pagina 10 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

4. L'utente clicca su "Recupera";		
Anomalie		
Data	04/03/2019	
<u>Result</u>	FAILED	

4.2 Gestione Vendita Pacchetti

4.2.1 Aggiungi pacchetto

Test Case ID:	TC_GPU_AGGIUNGI_PACCHET	
Pre-co	ondizione:	
L'utente Giuliana Muto non deve aggiungere il pacchetto		
	degli eventi	
	pulsante "Inserisci Pacchetto";	
	inserisce i dati richiesti:	
Input	Valore	
Codice Pacchetto		
Descrizione Pacchetto		
Prezzo		
Data Partenza		
Data Ritorno		
Descrizione Luogo		
Destinazione		
Nazione		
Immagine		
Codice Struttura		
Indirizzo Struttura		
Tipo		

Ingegneria del Software	Pagina 11 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Prezzo Struttura	
Servizio	
Codice Volo	
Compagnia	
Prezzo Volo	
3. L'utente clicca s	su "Inserisci Pacchetto";
Anomalie	
Data	04/03/2019
<u>Result</u>	FAILED

	Test Case ID:	TC_GPU_AGGIUNGI_PACCHE	тто		
Pre-condizione:					
L'utente Giuliana Muto non deve aggiungere il pacchetto					
	Flusso degli eventi				
		pulsante "Inserisci Pacchetto";			
		inserisce i dati richiesti: Valore			
	Input	Valore			
	Codice Pacchetto	111111			
	Descrizione Pacchetto				
	Prezzo				
	Data Partenza				
	Data Ritorno				
	Descrizione Luogo				
	Destinazione	Mosca			
	Nazione	Russia			
	Immagine	IMG/Mosca2.jpg			
	Codice Struttura	856247			
	Indirizzo Struttura	Ulitsa Shchipok			
	Tipo	hotel			
	Prezzo Struttura	42			

Ingegneria del Software	Pagina 12 di 16
-------------------------	-----------------

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Servizio	piscina,bar
Codice Volo	123698
Compagnia	Air Italy
Prezzo Volo	187
3. L'utente clico	a su "Inserisci Pacchetto";
Anomalie	
Data	04/03/2019
<u>Result</u>	F <u>AILED</u>

Test Case ID: TC_GPU_AGGIUNGI_PACCHETTO **Pre-condizione:** L'utente Giuliana Muto non deve aggiungere il pacchetto Flusso degli eventi 4. Il partner clicca sul pulsante "Inserisci Pacchetto"; 5. Il partner inserisce i dati richiesti: 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€! e267€ Prezzo **Data Partenza** 2019-02-23 2019-03-27 **Data Ritorno Descrizione Luogo** Imperdibili sono una visita all'imponente Cremlino e alla Piazza Rossa, dichiarati Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO. Destinazione Mosca Nazione Russia IMG/Mosca2.jpg **Immagine**

Ingegneria del Software	Pagina 13 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

	Codice Struttura	856247	
		uliu ol lu l	
	Indirizzo Struttura	Ulitsa Shchipok	
	Tipo	hotel	
	1160	notei	
	Prezzo Struttura	42	
	Servizio	piscina,bar	
	Cadiaa Wala	422000	
	Codice Volo	123698	
	Compagnia	Air Italy	
		,	
	Prezzo Volo	187	
	C. Untanta alica	a ar (la anciesi Danak atta)).	
	6. L'utente clicci	a su "Inserisci Pacchetto";	
	Anomalie		
	Data	04/03/2019	
	Result	PASSED	

4.2.1 Modifica pacchetto

Test Case ID:	TC_GPU_MODIFICA_PACCHET		
Pre-co	ondizione:		
L'utente Giuliana Muto non deve modificare il pacchetto			
	degli eventi		
	pulsante "Modifica Pacchetto"; inserisce i dati richiesti:		
Input	Valore		
Codice Pacchetto			
Descrizione Pacchetto			
Prezzo			
Data Partenza			
Data Ritorno			
Descrizione Luogo			
Destinazione			
Nazione			
Immagine			
Codice Struttura			
Indirizzo Struttura			

Ingegneria del Software

Pagina 14 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Tipo		
Prezzo Struttura		
Servizio		
Codice Volo		
Compagnia		
Prezzo Volo		
3. L'utente clicca	su "Modifica Pacchetto";	
Anomalie		
Data	04/03/2019	
<u>Result</u>	FAILED	

Test Case ID:	TC_GPU_MODIFICA_PACCHE		
Pre-co	Pre-condizione:		
L'utente Giuliana Muto	L'utente Giuliana Muto deve modificare il pacchetto		
Flusso	Flusso degli eventi		
•	 Il partner clicca sul pulsante "Modifica Pacchetto"; Il partner inserisce i dati richiesti: 		
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	267€		
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		
Immagine	IMG/Mosca2.jpg		

Ingegneria del Software

Pagina 15 di 16

Progetto: Mille Miglia In Viaggio	Versione: 1.0
Documento: Text Execution	Data: 04/03/2019

Codice Struttura	856247	
Indirizzo Struttura	Ulitsa Shchipok	
Tipo	hotel	
Prezzo Struttura	42	
Servizio	piscina,bar	
Codice Volo	123698	
Compagnia	Air Italy	
Prezzo Volo	187	

3. L'utente clicca su "Modifica Pacchetto";

Anomalie	
Data	04/03/2019
<u>Result</u>	FAILED

Ingegneria del Software	Pagina 16 di 16
-------------------------	-----------------