

Ingegneria del Software

A.A. 2019/2020



Test Plan

Versione 1.1

Top Manager:

Professore	
Andrea De Lucia	

Partecipanti:

Nome	Matricola
Vittorio Ventura	05121 5766

0.1 Login

Test Case ID	TC_0.1_01		
Pre-Condition:			
L'utente vuole effettuare il login			

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore		
Email	v.venturastudenti.unisa.it		
Password	prova		
Ruolo	Gestore Piattaforma		

2. L'utente clicca su login

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

Il login non va a buon fine perché l'email è nel formato errato.

Test Case ID	TC_0.1_02		
Pre-Condition:			
L'utente vuole effettuare il login			
Flow of events:			
1. L'utente inserisce i dati:			

Input	Valore		
Email	vittorio@gmail.comt		
Password	prova		
Ruolo	Gestore Piattaforma		

2. L'utente clicca su login

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

Il login non va a buon fine perché non c'è corrispondenza con l'email nel database.

Test Case ID	TC_0.1_03		
Pre-Condition:			
L'utente vuole effettuare il loain			

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore		
Email	v.ventura@studenti.unisa.it		
Password	1 prova		
Ruolo	Gestore Piattaforma		

2. L'utente clicca su login

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

Il login non viene effettuato perché la password non è nel formato corretto.

Test Case ID	TC_0.1_04		
Pre-Condition:			
L'utente vuole effettuare il login			
Flow of events:			

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore			
Email	v.ventura@studenti.unisa.it			
Password	prova			
Ruolo	Gestore Piattaforma			

2. L'utente clicca su login

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

Il login non va a buon fine perché non c'è corrispondenza tra email e password nel database.

Test Case ID	TC_0.1_05		
Pre-Condition:			
L'utente vuole effettuare il login			
Flow of events:			
1. L'utente inse	erisce i dati:		

Input Valore

Email v.ventura@studenti.unisa.it

Password prova

Ruolo Utente

2. L'utente clicca su login

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

Il login non va a buon fine perché non c'è corrispondenza tra email e ruolo nel database.

Test Case ID		TC_0.1_06		
Pre-Condition:				
	L'ut	tente vuole	effettuare il login	
		Flow o	f events:	
1. L'utente inserisce i dati:				
	Input		Valore	
	Email	v.ventura(<u>@studenti.unisa.it</u>	
	Password		prova	
	Ruolo	Gestor	e Piattaforma	
2. L'utente clicca su login 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore				
Oracle:				
Il login avviene con successo.				

1.1 Registrazione

Test Case ID		TC_1.1_01		
Pre-Condition:				
L'utente vuole e	ffettuare regi	istrarsi alla piattaforma.		
		Flow of events:		
	1. L'utente inserisce i dati:			
	Input	Valore		
	Nome	!. Lorenzo		
	Cognome	Carpentieri		
	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it		
	Password	prova		
	Conferma Password	prova		
 L'utente clicca su registrati Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore 				
Oracle:				

La registrazione non va a buon fine perché il Nome non rispetta il formato desiderato.

Test Case ID TC_1.1_02

Pre-Condition:

L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma.

Flow of events:

4. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Lorenzo
Cognome	!. Carpentieri
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it
Password	prova
Conferma Password	prova

- 5. L'utente clicca su registrati
- 6. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La registrazione non va a buon fine perché il Cognome non rispetta il formato desiderato.

Test Case ID	TC_1.1_03

Pre-Condition:

L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma.

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Lorenzo
Cognome	Carpentieri
Email	l.carpentieristudenti.unisa.it
Password	prova
Conferma Password	prova

- 2. L'utente clicca su registrati
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La registrazione non va a buon fine perché l'email non rispetta il formato desiderato.

Test Case ID TC_1.1_04

Pre-Condition:

L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Lorenzo
Cognome	Carpentieri
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it
Password	prova
Conferma Password	prova

- 2. L'utente clicca su registrati3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La registrazione non va a buon fine perché l'email è già registrata all'interno del database

Test Case ID	TC_1.1_05
--------------	-----------

Pre-Condition:

L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Lorenzo
Cognome	Carpentieri
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it
Password	1 !. prova
Conferma Password	1 !. prova

- 2. L'utente clicca su registrati
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La registrazione non va a buon fine perché la password non rispetta il formato desiderato.

Test Case ID TC_1.1_06

Pre-Condition:

L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Lorenzo
Cognome	Carpentieri
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it
Password	prova
Conferma Password	1 !. prova

- 2. L'utente clicca su registrati
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La registrazione non va a buon fine perché Conferma Password non rispetta il formato desiderato.

Test Case ID	TC 1.1 07

Pre-Condition:

L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Lorenzo
Cognome	Carpentieri
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it
Password	prova
Conferma Password	prova1

- 2. L'utente clicca su registrati
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La registrazione non va a buon fine perché Password e Conferma Password non hanno il medesimo valore

Test Case ID		TC_1.1_08			
	Pre-Condition:				
L'utente vuole e	ffettuare regi	strarsi a	lla piattaforma		
Flow of events:					
	1. L'utente inserisce i dati:				
	Input		Valore		
	Nome		Lorenzo		
	Cognome		Carpentieri		
	Email		1.carpentieri@studenti.unisa.it		
	Password		prova		
	Conferma Password		prova		
 L'utente clicca su registrati Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore 					

Oracle:

La registrazione avviene con successo

2.1 Aggiungi Università

Test Case ID	TC_2.1_01	
no occupation		

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Sigla Università	u.nisa
Regione	Campania

2. L'utente clicca su aggiungi

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Sigla Università

Test Case ID	TC_2.1_02	
Pro Condition:		

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Sigla Università	UNISA
Regione	Campania

2. L'utente clicca su aggiungi

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta non va a buon fine perché non la sigla UNISA è gia presente nel database.

Test Case ID TC_2.1_03

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Sigla Università	UNIFORTUNATO
Regione	c.ampania

2. L'utente clicca su aggiungi

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Regione.

Test Case ID TC_2.1_04

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Sigla Università	UNISAFORTUNATO
Regione	Francia

2. L'utente clicca su aggiungi

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta non va a buon fine perché la regione non è presente nel database.

Test Case ID TC_2.1_05 Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Sigla Università	UNISAFORTUNATO
Regione	Campania

2. L'utente clicca su aggiungi 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta avviene con successo.

2.2 Aggiungi Categoria

Test Case ID	TC_2.2_01
Pre-Condition:	

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova categoria nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	.!Offerte di Lavoro
Categoria	

2. L'utente clicca su aggiungi3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Nome Categoria. Test Case ID TC_2.2_02

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova categoria nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Appunti
Categoria	

2. L'utente clicca su aggiungi

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta non va a buon fine perché la categoria è gia presente nel Database.

Test Case ID TC_2.2_03

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova categoria nella piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Lavoro
Categoria	

2. L'utente clicca su aggiungi

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'aggiunta avviene con successo.

2.3 Elimina Annuncio

Test Case ID TC_2.3_01

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi
Email Utente	vittoriostudenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L' eliminazione non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Email Utente

Test Case ID TC_2.3_02

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L' eliminazione non va a buon fine perché l'email dell'utente non è presente nel database.

Test Case ID TC_2.3_03

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo Annuncio	! .Ripetizioni Analisi
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L' eliminazione non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Titolo Annuncio.

Test Case ID	TC 2.3 04

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo Annuncio	Ripetizioni MD
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L' eliminazione non va a buon fine perché non l'annuncio non è presente nel Data Base.

Test Case ID TC_2.3_05

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi
Email Utente	1.carpentieri@studenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L' eliminazione non va a buon fine perché l'annuncio non è associato all'email dell'utente.

Test Case ID	TC_2.3_06
no constituto di	

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'eliminazione avviene con successo.

2.4 Elimina Utente

Test Case ID TC_2.4_01

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un utente dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Email	Vittoriostudenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'eliminazione non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Email.

Test Case ID TC_2.4_02

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un utente dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Email	vittorio@gmail.com

2. L'utente clicca Elimina

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

L'eliminazione non va a buon fine perché non l'email non è presente nel database.

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole eliminare un utente dalla piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input Valore
Email v.ventura@studenti.unisa.it

2. L'utente clicca Elimina
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:
L' eliminazione avviene con successo.

2.5 Modifica Ruolo

Test Case ID	TC_2.5_01
Pre-Condition:	

Il gestore della piattaforma vuole cambiare ruolo ad un utente della piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Email	l.carpentieristudenti.unisa.it
Ruolo	Gestore Piattaforma

2. L'utente clicca Modifica Ruolo 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La modifica non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Email.

Test Case ID TC_2.5_02

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole cambiare ruolo ad un utente della piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Email	lorenzo@studenti.unisa.it
Ruolo	Gestore Piattaforma

2. L'utente clicca Modifica Ruolo

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La modifica non va a buon fine perché non l'email non è presente nel database.

Test Case ID TC_2.5_03

Pre-Condition:

Il gestore della piattaforma vuole cambiare ruolo ad un utente della piattaforma

Flow of events:

1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:

Input	Valore
Email	1.carpentieri@studenti.unisa.it
Ruolo	Gestore Piattaforma

2. L'utente clicca Modifica Ruolo

3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La modifica avviene con successo.

2.5 Crea Annuncio

Test Case ID	TC_3.1_01
Pre-Condition:	

L'utente vuole creare un annuncio

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo	!.Libro Usato Analisi
Selezione Immagine	Analisi.png
Selezione Università	UNISA
Selezione Categoria	Libri

- 2. L'utente clicca su Crea Annuncio
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La creazione dell'annuncio non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Titolo Annuncio

Test Case ID	TC_3.1_02
Pre-Condition:	
L'utente vuole creare un annuncio	

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo	Libro Usato Analisi
Selezione Immagine	Analisi.png
Selezione Università	UNISA
Selezione Categoria	Libri

- 2. L'utente clicca su Crea Annuncio
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La creazione dell'annuncio non va a buon fine perché l'annuncio è gia presente nel. Database.

Test Case ID	TC_3.1_03
	Pre-Condition:

L'utente vuole creare un annuncio

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo	Libro Usato Analisi
Selezione Immagine	Analisi.pdf
Selezione Università	UNISA
Selezione Categoria	Libri

- 2. L'utente clicca su Crea Annuncio
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La creazione dell'annuncio non va a buon fine non è rispettato il formato del campo Seleziona immagine

Test Case ID	TC_3.1_04
Pre-Condition:	

L'utente vuole creare un annuncio

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo	Libro Usato Analisi
Selezione Immagine	Analisi.png
Selezione Università	
Selezione Categoria	Libri

- 2. L'utente clicca su Crea Annuncio
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La creazione dell'annuncio non va a buon fine non è stata selezionata alcuna università.

Test Case ID	TC 3.1 05

Pre-Condition:

L'utente vuole creare un annuncio

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo	Libro Usato Analisi
Selezione Immagine	Analisi.png
Selezione Università	UNISA
Selezione Categoria	

- 2. L'utente clicca su Crea Annuncio
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La creazione dell'annuncio non va a buon fine non è stata selezionata alcuna categoria.

Test Case ID	TC_3.1_06

Pre-Condition:

L'utente vuole creare un annuncio

Flow of events:

1. L'utente inserisce i dati:

Input	Valore
Titolo	Libro Usato Analisi
Selezione Immagine	Analisi.png
Selezione Università	UNISA
Selezione Categoria	Libri

- 2. L'utente clicca su Crea Annuncio
- 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore

Oracle:

La creazione dell'annuncio avviene con successo.