

Università degli Studi di Salerno Corso di ingegneria del Software

JSI-Just Share It Test Specification Versione 1.0



Data: 23/01/12

Partecipanti al progetto

Cognome	Nome	Matricola
Pesce	Emanuele	05121/00355
Filipczuk	Jacek	05121/00361

Scritto e	Filipczuk Jacek
revisionato da:	Emanuele Pesce
Approvato da:	Emanuele Pesce

Revision history

DataVersioneDescrizioneAutore21/01/20121.0Stesura dei punti da 1 a 3Team

Sommario

1Utente Pubblico	<u>6</u>
1.1Registrazione	6
1.1.TC 1.1.01	
1.1.2TC 1.1.02	
1.1.3TC 1.1.03	
1.1.4TC 1.1.04	
1.1.5TC 1.1.05.	
1.1.6TC 1.1.06	
1.1.7TC 1.1.07	
1.1.8TC 1.1.08.	
1.1.9TC 1.1.09.	
1.1.10TC 1.1.10	
1.1.11TC 1.1.11	
1.1.12TC 1.1.12	
1.1.13TC 1.1.13.	
1.1.14TC 1.1.14	
1.1.15TC 1.1.15	
1.1.16TC 1.1.16	
1.1.17TC 1.1.17	
1.1.18TC 1.1.18	
1.1.19TC 1.1.19.	
1.1.20TC 1.1.20	
1.1.21TC 1.1.21	
1.2Cerca File.	
1.2.1TC 1.2.01	
1.2.2TC 1.2.02	
1.2.3TC 1.2.03	
1.3Visualizza Dettagli File	
1.3.1TC 1.3.01	
1.4Download.	31
1.4.1TC 1.4.01	31
2Utente Registrato	32
2.1Login	32
2.1.1TC 2.1.01	
2.1.2TC 2.1.02	
2.1.3TC 2.1.03.	
2.1.4TC 2.1.04	
2.1.5TC 2.1.05	
2.1.6TC 2.1.06.	

Progetto: JSI – Just Share It Documento: Test Specification

<u>2.1.7TC 2.1.07</u>	<u>38</u>
2.2Logout.	39
2.2.1TC 2.2.01	39
2.3My File	4(
2.3.1TC 2.3.01	40
2.4Cerca File.	
2.4.1TC 2.4.01	4]
2.4.2TC 2.4.02	42
2.4.3TC 2.4.03	
2.5Visualizza Dettagli File	
2.5.1TC 2.5.01	4
2.6Modifica Visibilità	45
2.6.1TC 2.6.01	
2.7Elimina File.	
2.7.1TC 2.7.01	40
2.8Download.	
2.8.1TC 2.8.01	
2.9Modifica Informazioni File	
2.9.1TC 2.9.01	
2.9.2TC 2.9.02	
2.9.3TC 2.9.03	50
2.9.4TC 2.9.04	51
2.9.5TC 2.9.05	52
2.10Upload File	
2.10.1TC 2.10.01	
2.10.2TC 2.10.02	
2.10.3TC 2.10.03	
2.10.4TC 2.10.04	
2.10.5TC 2.10.05	
2.10.6TC 2.10.06	
2.11Modifica Password	
2.11.1TC 2.11.01	59
2.11.2TC 2.11.02	
2.11.3TC 2.11.03	61
2.11.4TC 2.11.04	
2.11.5TC 2.11.05	
2.11.6TC 2.11.06	64
2.11.7TC 2.11.07	65
2.11.8TC 2.11.08.	60
2.11.9TC 2.11.09.	
2.11.10TC 2.11.10	
2.11.11TC 2.11.11	
2.12Lista Amici	70
2.12.1TC 2.12.01	
2.13Cerca Utente.	

Versione 1.0 Data: 23/01/12 Progetto: JSI – Just Share It Documento: Test Specification Data: 23/01/12

2.13.1TC 2.13.01	71
2.13.2TC 2.13.02	72
2.13.3TC 2.13.03	
2.14Visualizza Dettagli Utente	74
2.14.1TC 2.14.01.	
2.15Aggiungi Amico	
2.15.1TC 2.15.01	
2.16Rimuovi Amico	
2.16.1TC 2.16.01	
3Admin	77
	,,,,,,
3.1Login	77
3.1.1TC 3.1.01	
3.1.2TC 3.1.02	
3.1.3TC 3.1.03	
3.1.4TC 3.1.04	
3.1.5TC 3.1.05	
3.1.6TC 3.1.06	
3.1.7TC 3.1.07	
3.2Logout	
3.2.1TC 3.2.01	
3.3Cerca File	
3.3.1TC 3.3.01	
3.3.2TC 3.3.02	
3.3.3TC 3.3.03	
3.4Visualizza Dettagli File	
3.4.1TC 3.4.01	
3.5Rimuovi File	
3.5.1TC 3.5.01	
3.6Cerca Utente	
3.6.1TC 3.6.01	
3.6.2TC 3.6.02	
3.6.3TC 3.6.03	
3.7Visualizza Dettagli Utente	
3.7.1TC 3.7.01	
3.8Elimina Utente	
3.8.1TC 3.8.01	94

Versione 1.0

1 Utente Pubblico

1.1 Registrazione

1.1.1 TC 1.1.01

Test Case ID:	TC 1.1.01
Pre-Condition:	
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura della registrazione con l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3. L'utente clicca sul bottone della conferma registrazione

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione non dando all'utente la possibilità di cliccare sul bottone.

1.1.2 TC 1.1.02

Test Case ID :	TC 1.1.02
n 0 11.1	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	12345678901234567890123 45678901234567890123456 7890a
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo Cognome, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

1.1.3 TC 1.1.03

Test Case ID:	TC 1.1.03

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema aggiunge i dati nel database e visualizza il messaggio "Registrazione effettuata con successo"

1.1.4 TC 1.1.04

Test Case ID:	TC 1.1.04
n a 11.1	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione non dando all'utente la possibilità di cliccare sul bottone.

1.1.5 TC 1.1.05

Test Case ID :	TC 1.1.05

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	12345678901234567890123 45678901234567890123456 7890a
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo Nome, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

1.1.6 TC 1.1.06

Test Case ID:	TC 1.1.06

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema aggiunge i dati nel database e visualizza il messaggio "Registrazione effettuata con successo"

1.1.7 TC 1.1.07

Test Case ID:	TC 1.1.07
Dro Conditions	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione non dando all'utente la possibilità di cliccare sul bottone.

1.1.8 TC 1.1.08

Test Case ID:	TC 1.1.08
D C 1111	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	12345678901234567890123 45678901234567890123456 7890
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 30 cifre per il campo email, bloccando qualsiasi input oltre la trentesima cifra.

1.1.9 TC 1.1.09

Test Case ID:	TC 1.1.09

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema aggiunge i dati nel database e visualizza il messaggio "Registrazione effettuata con successo"

1.1.10 TC 1.1.10

TC 1.1.10

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione non dando la possibilità all'utente di cliccare sul pulsante di registrazione.

1.1.11 TC 1.1.11

Test Case ID:	TC 1.1.11
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	12345678901234567890123 45678901a
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 30 cifre per il campo email, bloccando qualsiasi input oltre la trentesima cifra.

1.1.12 TC 1.1.12

Test Case ID:	TC 1.1.12
D C PP	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema aggiunge i dati nel database e visualizza il messaggio "Registrazione effettuata con successo"

1.1.13 TC 1.1.13

Test Case ID:	TC 1.1.13
Pre-Condition:	
Si à magadata alla vanifica della comettama della famica alità "Degistronica a" non l'atonto	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	souten
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione impedendo l'attivazione del pulsante apposito. Il messaggio di errore segnalato è "username scelto già esistente".

1.1.14 TC 1.1.14

Test Case ID:	TC 1.1.14
Pre-Condition:	
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione non permettendo all'utente di cliccare sul bottone. Il messaggio di errore stampato è "La password deve essere di almeno 4 caratteri"

1.1.15 TC 1.1.15

Test Case ID :	TC 1.1.15
Pro Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo email, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

Ingegneria del Software 2011

Pagina 20 di 94

1.1.16 TC 1.1.16

Test Case ID:	TC 1.1.16

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema aggiunge i dati nel database e visualizza il messaggio "Registrazione effettuata con successo"

1.1.17 TC 1.1.17

Test Case ID :	TC 1.1.17
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione non permettendo all'utente di cliccare sul bottone.

1.1.18 TC 1.1.18

Test Case ID:	TC 1.1.18
Dua Canditian	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	12345678901234567890123 45678901234567890123456 7890q
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo email, bloccando qualsiasi

	1.	1			. •	
innut	oltre	1a	cino	บาลท	tesima	Citra
mput	Oitic	Iu	CITIC	uan	comma	CIII a.

1.1.19 TC 1.1.19

Test Case ID:	TC 1.1.19	
Pre-Condition:		

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema aggiunge i dati nel database e visualizza il messaggio "Registrazione effettuata con successo"

1.1.20 TC 1.1.20

Test Case ID:	TC 1.1.20
	·

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	asddgh

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema blocca il prosieguo della registrazione impedendo l'attivazione del pulsante apposito. Il messaggio di errore segnalato è "Le due password devono coincidere".

1.1.21 TC 1.1.21

Test Case ID:	TC 1.1.21
Dra Condition	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Registrazione" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1.L'utente accede al sistema
- 2.L'utente avvia la procedura di registrazione premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Cognome	Djstra
Nome	Wybe
Email	wybe-dijstra@email.com
Username	wybe
Password	21021990
Reinserisci Password	21021990

3.L'utente conferma la registrazione con l'apposito pulsante.

Oracle:

Il sistema aggiunge i dati nel database e visualizza il messaggio "Registrazione effettuata con successo"

1.2 Cerca File

1.2.1 TC 1.2.01

Test Case ID :	TC 1.2.01	
Pre-Condition:		
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca File" per l'utente pubblico		
Flow of Events:		
L'utente accede al sistema		

- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome File	

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la ricerca a causa dell'input errato. Il messaggio di errore segnalato è "Input non valido. Riprovare".

1.2.2 TC 1.2.02

Test Case ID:	TC 1.2.02
Dro Condition	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca File" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome File	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nome file, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

1.2.3 TC 1.2.03

Test Case ID :	TC 1.2.03
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca File" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome File	appunti.txt

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la ricerca con successo e visualizza sulla schermata la lista contenente il risultato della ricerca.

1.3 Visualizza Dettagli File

1.3.1 TC 1.3.01

Test Case ID:	TC 1.3.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Visualizza Dettagli File" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue la visualizzazzione dei dettagli di un file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la visualizzazzione di un file non presente all'interno del sistema stesso. Vengono visualizzati i dettagli del file selezionato.

1.4 Download

1.4.1 TC 1.4.01

Test Case ID:	TC 1.4.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Download" per l'utente pubblico

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue il download di un file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire il download di un file non presente all'interno del sistema stesso. Il file selezionato viene scaricato dall'utente.

2 Utente Registrato

2.1 Login

2.1.1 TC 2.1.01

Test Case ID:	TC 2.1.01
Pre-Condition:	
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente registrato	

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	
Password	21021990

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua il login a causa dell'input errato. L'utente viene reindirizzato sulla pagina del 'Login Errato". Il messaggio visualizzato dal sistema è il seguente: "Username o Password Errati".

2.1.2 TC 2.1.02

Test Case ID:	TC 2.1.02
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	12345678901234567890123 4567890a
Password	21021990

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 30 cifre per il campo username, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.1.3 TC 2.1.03

Test Case ID :	TC 2.1.03

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	wybe
Password	21021990

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua il login con successo. L'utente viene autenticato presso il sistema come utente registrato.

2.1.4 TC 2.1.04

Test Case ID :	TC 2.1.04
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	wybe
Password	

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua il login a causa dell'input errato. L'utente viene reindirizzato sulla pagina del 'Login Errato". Il messaggio visualizzato dal sistema è il seguente: "Username o Password Errati".

2.1.5 TC 2.1.05

Test Case ID:	TC 2.1.05
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	wybe
Password	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo password, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.1.6 TC 2.1.06

Test Case ID :	TC 2.1.06
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	wybe
Password	21021990

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua il login con successo. L'utente viene autenticato presso il sistema come utente registrato.

2.1.7 TC 2.1.07

Test Case ID :	TC 2.1.06
Due Conditions	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	wybe
Password	21021990asd

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua il login a causa dell'input errato, la password non corrisponde a quella presente nel DB. L'utente viene reindirizzato sulla pagina del "Login Errato". Il messaggio visualizzato dal sistema è il seguente: "Username o Password Errati".

2.2 Logout

2.2.1 TC 2.2.01

|--|

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Logout" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente si autentica presso il sistema
- 3. L'utente esegue il logout premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire il logout senza essere prima stato autenticato. L'utente viene reindirizzato sulla pagina "Logout". Il messaggio visualizzato è il seguente: "Logout Effettuato".

2.3 My File

2.3.1 TC 2.3.01

Test Case ID:	TC 2.3.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "My File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente si autentica presso il sistema
- 3. L'utente visualizza la lista dei propri file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di visualizzare la propria lista di file senza essere prima stato autenticato. Il sistema mostra la lista dei file caricati dall'utente.

2.4 Cerca File

2.4.1 TC 2.4.01

Test Case ID:		TC 2.4.01	
Pre-Condition:			
Si è proceduto alla	verifica della correttezza	della funzionalità "Cer	ca File" per l'utente registrato
Flow of Events:			
	ede al sistema via la procedura di Cerca	File inserendo l'input i	nell'apposito campo di ricerca
	Input	Valore	
	Nome File		
3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone			
Oracle:			
Il sistema non effettı non valido. Riprova		input errato. Il messagg	gio di errore segnalato è "Input

2.4.2 TC 2.4.02

Test Case ID:	TC 2.4.02
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome File	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nome file, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.4.3 TC 2.4.03

Test Case ID:	TC 2.4.03
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome File	appunti.txt

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la ricerca con successo e visualizza sulla schermata la lista contenente il risultato della ricerca.

2.5 Visualizza Dettagli File

2.5.1 TC 2.5.01

Test Case ID:	TC 2.5.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Visualizza Dettagli File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue la visualizzazzione dei dettagli di un file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la visualizzazzione di un file non presente all'interno del sistema stesso. Vengono visualizzati i dettagli del file selezionato.

2.6 Modifica Visibilità

2.6.1 TC 2.6.01

Test Case ID:	TC 2.6.01
D C 1'4'	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Visibilità" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue la modifica della visibilità di un file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la visualizzazzione di un file non presente all'interno del sistema stesso.La visibilità del file selezionato viene modificata.

2.7 Elimina File

2.7.1 TC 2.7.01

Test Case ID:	TC 2.7.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Elimina File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue l'eliminazione di un proprio file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire l'eliminazione di un file non presente all'interno del sistema stesso o che non è di proprietà dell'utente. Il file selezionato viene eliminato.

2.8 Download

2.8.1 TC 2.8.01

Test Case ID :	TC 2.8.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Download" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue il download di un file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire il download di un file non presente all'interno del sistema stesso. Il file selezionato viene scaricato dall'utente.

2.9 Modifica Informazioni File

2.9.1 TC 2.9.01

Test Case ID:	TC 2.9.01
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Informazioni File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Modifica Informazioni File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nuovo Nome	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a
Nuova Descrizione	Un file contenente gli appunti della lezione di algoritmi.

3. L'utente esegue la modifica delle informazioni premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nuovo nome, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.9.2 TC 2.9.02

Test Case ID:	TC 2.9.02	
Pre-Condition:		

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Informazioni File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Modifica Informazioni File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nuovo Nome	appunti.txt
Nuova Descrizione	Un file contenente gli appunti della lezione di algoritmi.

3. L'utente esegue la modifica delle informazioni premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la modifica delle informazioni del file selezionato. Il messaggio visualizzato è il seguente: "Operazione Effettuata Con Successo".

2.9.3 TC 2.9.03

Test Case ID :	TC 2.9.03
D C 1'4'	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Informazioni File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Modifica Informazioni File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nuovo Nome	appunti.txt
Nuova Descrizione	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a12345678901234567 89012345678901123456789 01234567890a12345678901 23456789012345678901123 45678901234567890a12345 67890123456789012345678 90112345678901234567890 a

3. L'utente esegue la modifica delle informazioni premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 200 cifre per il campo nuova descrizione, bloccando qualsiasi input oltre la duecentesima cifra.

2.9.4 TC 2.9.04

Test Case ID :	TC 2.9.04
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Informazioni File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Modifica Informazioni File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nuovo Nome	appunti.txt
Nuova Descrizione	Un file contenente gli appunti della lezione di algoritmi.

3. L'utente esegue la modifica delle informazioni premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la modifica delle informazioni del file selezionato. Il messaggio visualizzato è il seguente: "Operazione Effettuata Con Successo".

2.9.5 TC 2.9.05

Test Case ID:	TC 2.9.05
Pre-Condition:	
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Informazioni File" per l'utente registrato	

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Modifica Informazioni File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nuovo Nome	
Nuova Descrizione	

3. L'utente esegue la modifica delle informazioni premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la modifica delle informazioni del file selezionato. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente: "Per eseguire l'operazione bisogna compilare almeno un campo".

2.10 Upload File

2.10.1 TC 2.10.01

Test Case ID :	TC 2.10.01
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Upload File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Upload File premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Nome File	
Inserisci Descrizione	Un file contenente gli appunti della lezione di algoritmi.

- 3. L'utente sceglie la visibilità del file
- 4. L'utente sceglie il file da caricare nel sistema
- 5. L'utente esegue l'upload del file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua l'upload del file selezionato. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente: "Ci sono campi mancanti".

2.10.2 TC 2.10.02

Test Case ID :	TC 2.10.02

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Upload File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Upload File premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Nome File	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a
Inserisci Descrizione	Un file contenente gli appunti della lezione di algoritmi.

- 3. L'utente sceglie la visibilità del file
- 4. L'utente sceglie il file da caricare nel sistema
- 5. L'utente esegue l'upload del file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nome file, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.10.3 TC 2.10.03

Test Case ID:	TC 2.10.03
7 6 11.1	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Upload File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Upload File premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Nome File	appunti.txt
Inserisci Descrizione	Un file contenente gli appunti della lezione di algoritmi.

- 3. L'utente sceglie la visibilità del file
- 4. L'utente sceglie il file da caricare nel sistema
- 5. L'utente esegue l'upload del file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua l'upload del file nel sistema. Il messaggio visualizzato è il seguente:"Operazione effettuata con successo".

2.10.4 TC 2.10.04

Test Case ID:	TC 2.10.04
D C I''	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Upload File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Upload File premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Nome File	appunti.txt

Inserisci Descrizione

- 3. L'utente sceglie la visibilità del file
- 4. L'utente sceglie il file da caricare nel sistema
- 5. L'utente esegue l'upload del file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua l'upload del file nel sistema. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente:"Ci sono campi mancanti".

2.10.5 TC 2.10.05

Test Case ID :	TC 2.10.05
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Upload File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Upload File premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Nome File	appunti.txt
Inserisci Descrizione	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a12345678901234567 89012345678901123456789 01234567890a12345678901 23456789012345678901123 45678901234567890a12345 67890123456789012345678 90112345678901234567890 a

- 3. L'utente sceglie la visibilità del file
- 4. L'utente sceglie il file da caricare nel sistema
- 5. L'utente esegue l'upload del file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 200 cifre per il campo nome file, bloccando qualsiasi input oltre la duecentesima cifra.

2.10.6 TC 2.10.06

Test Case ID:	TC 2.10.06
Dra Condition	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Upload File" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Upload File premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Nome File	appunti.txt
Inserisci Descrizione	Un file contenente gli appunti della lezione di algoritmi.

- 3. L'utente sceglie la visibilità del file
- 4. L'utente esegue l'upload del file premendo l'apposito bottone
- 5. L'utente sceglie il file da caricare nel sistema

Oracle:

Il sistema effettua l'upload del file nel sistema. Il messaggio visualizzato è il seguente:"Operazione effettuata con successo".

2.11 Modifica Password

2.11.1 TC 2.11.01

Test Case ID :	TC 2.11.01
Pre-Condition:	
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato	

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la modifica della password a causa dell'input invalido. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente:"Ci sono campi vuoti".

2.11.2 TC 2.11.02

Test Case ID :	TC 2.11.02

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo vecchia password, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.11.3 TC 2.11.03

Test Case ID : TC 2.11.02

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la modifica della password dell'utente. Il messaggio visualizzato è il seguente: "Operazione effettuata con successo".

2.11.4 TC 2.11.04

Test Case ID:	TC 2.11.04

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la modifica della password a causa dell'input invalido. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente:"Ci sono campi vuoti".

2.11.5 TC 2.11.05

Test Case ID :	TC 2.11.05

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nuova password, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.11.6 TC 2.11.06

Test Case ID :	TC 2.11.06

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la modifica della password dell'utente. Il messaggio visualizzato è il seguente: "Operazione effettuata con successo".

2.11.7 TC 2.11.07

Test Case ID :	TC 2.11.07

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la modifica della password a causa dell'input invalido. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente:"Ci sono campi vuoti".

2.11.8 TC 2.11.08

Test Case ID:	TC 2.11.08
D C I''	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nuova password, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

2.11.9 TC 2.11.09

Test Case ID:	TC 2.11.09
	l l

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la modifica della password dell'utente. Il messaggio visualizzato è il seguente: "Operazione effettuata con successo".

2.11.10 TC 2.11.10

Test Case ID:	TC 2.11.10

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	hohoasd

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la modifica della password a causa dell'input invalido. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente:"Le due password devono coincidere".

2.11.11 TC 2.11.11

Test Case ID :	TC 2.11.11

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Modifica Password" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di modifica password premendo l'apposito bottone

Input	Valore
Vecchia Password	21021990asdf
Nuova Password	hoho
Reinserisci Nuova Password	hoho

3. L'utente esegue l'a modifica della password premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la modifica della password a causa dell'input invalido. Il messaggio di errore visualizzato è il seguente:"Fatal ERROR".

2.12Lista Amici

2.12.1 TC 2.12.01

Test Case ID:	TC 2.12.01
---------------	------------

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Lista Amici" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente visualizza la sua lista amici premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di visualizzare la propria lista amici se non è autenticato nel sistema stesso. Viene visualizzata la lista amici dell'utente.

2.13 Cerca Utente

2.13.1 TC 2.13.01

Test Case ID:	TC 2.13.01	
Pre-Condition:		
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca Utente" per l'utente registrato		

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca Utente inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome Utente	

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la ricerca a causa dell'input errato. Il messaggio di errore segnalato è "Input non valido. Riprovare".

2.13.2 TC 2.13.02

Test Case ID:	TC 2.13.02
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca Utente" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca Utente inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome Utente	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nome utente, bloccando qualsiasi oltre la cinquantesima cifra.

2.13.3 TC 2.13.03

Test Case ID:	TC 2.13.03
D C I''	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca Utente" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca Utente inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome Utente	wybe

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la ricerca con successo e visualizza sulla schermata la lista contenente il risultato della ricerca.

2.14 Visualizza Dettagli Utente

2.14.1 TC 2.14.01

Test Case ID:	TC 2.14.01
Test Case ID:	TC 2.14.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Visualizza Dettagli Utente" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un utente e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue la visualizzazzione dei dettagli di un utente premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la visualizzazzione di un utente non presente all'interno del sistema stesso. Vengono visualizzati i dettagli dell'utente selezionato.

2.15 Aggiungi Amico

2.15.1 TC 2.15.01

Test Case ID:	TC 2.15.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Aggiungi Amico" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un utente e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue l'aggiunta di un amico premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire l'aggiunta di un amico non presente all'interno del sistema stesso.L'utente amico viene aggiunto alla lista amici dell'utente.

2.16 Rimuovi Amico

2.16.1 TC 2.16.01

Test Case ID:	TC 2.16.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Rimuovi Amico" per l'utente registrato

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un utente e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue la rimozione di un amico premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la rimozione di un amico non presente all'interno del sistema stesso.L'utente amico viene rimosso dlla lista amici dell'utente.

3 Admin

3.1 Login

3.1.1 TC 3.1.01

Test Case ID :	TC 3.1.01
Pre-Condition:	
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente admin	
El	

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	
Password	admin

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua il login a causa dell'input errato. L'utente viene reindirizzato sulla pagina del 'Login Errato". Il messaggio visualizzato dal sistema è il seguente: "Username o Password Errati".

3.1.2 TC 3.1.02

Test Case ID :	TC 3.1.02
D C 11.1	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	12345678901234567890123 4567890a
Password	admin

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 30 cifre per il campo username, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

3.1.3 TC 3.1.03

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	admin
Password	admin

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua il login con successo. L'utente viene autenticato presso il sistema come utente admin.

3.1.4 TC 3.1.04

Test Case ID :	TC 3.1.04
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	admin
Password	

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua il login a causa dell'input errato. L'utente viene reindirizzato sulla pagina del 'Login Errato''. Il messaggio visualizzato dal sistema è il seguente: "Username o Password Errati".

3.1.5 TC 3.1.05

Test Case ID :	TC 3.1.05
Pre-Condition:	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	admin
Password	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo password, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

3.1.6 TC 3.1.06

Test Case ID :	TC 3.1.06

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	admin
Password	admin

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua il login con successo. L'utente viene autenticato presso il sistema come utente admin.

3.1.7 TC 3.1.07

Test Case ID :	TC 3.1.06
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Login" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di login inserendo i seguenti input negli appositi campi

Input	Valore
Username	admin
Password	adminasd

3. L'utente effettua il login premendo sull'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua il login a causa dell'input errato, la password non corrisponde a quella presente nel DB. L'utente viene reindirizzato sulla pagina del "Login Errato". Il messaggio visualizzato dal sistema è il seguente: "Username o Password Errati".

3.2 Logout

3.2.1 TC 3.2.01

Test Case ID:	TC 3.2.01
---------------	-----------

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Logout" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente si autentica presso il sistema
- 3. L'utente esegue il logout premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire il logout senza essere prima stato autenticato. L'utente viene reindirizzato sulla pagina "Logout". Il messaggio visualizzato è il seguente: "Logout Effettuato".

3.3 Cerca File

3.3.1 TC 3.3.01

Oracle:

Test Case ID :	TC 3.3.01	
Pre-Condition:		
Si è proceduto alla verifica della correttezza della	funzionalità "Cerca File" per l'utente admin	
Flow of Events:		
 L'utente accede al sistema L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca Input Valore		
Nome File		
3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone		

Il sistema non effettua la ricerca a causa dell'input errato. Il messaggio di errore segnalato è "Input non valido. Riprovare".

3.3.2 TC 3.3.02

Test Case ID :	TC 3.3.02
Pro Condition:	

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca File" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome File	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nome file, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

3.3.3 TC 3.3.03

Test Case ID:	TC 3.3.03

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca File" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca File inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome File	appunti.txt

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la ricerca con successo e visualizza sulla schermata la lista contenente il risultato della ricerca.

3.4 Visualizza Dettagli File

3.4.1 TC 3.4.01

Test Case ID:	TC3.4.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Visualizza Dettagli File" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue la visualizzazzione dei dettagli di un file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la visualizzazzione di un file non presente all'interno del sistema stesso. Vengono visualizzati i dettagli del file selezionato.

3.5 Rimuovi File

3.5.1 TC 3.5.01

Test Case ID:	TC 3.5.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Elimina File" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un file e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue l'eliminazione di un proprio file premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire l'eliminazione di un file non presente all'interno del sistema stesso. Il file selezionato viene eliminato.

3.6 Cerca Utente

3.6.1 TC 3.6.01

Test Case ID:	TC 3.6.01
Pre-Condition:	
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca Utente" per l'utente admin	
Flow of Events:	

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca Utente inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome Utente	

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non effettua la ricerca a causa dell'input errato. Il messaggio di errore segnalato è "Input non valido. Riprovare".

3.6.2 TC 3.6.02

Test Case ID :	TC 3.6.02
Pre-Condition:	

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca Utente" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca Utente inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome Utente	12345678901234567890123 45678901123456789012345 67890a

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non permette l'inserimento di più di 50 cifre per il campo nome utente, bloccando qualsiasi input oltre la cinquantesima cifra.

3.6.3 TC 3.6.03

Test Case ID:	TC 3.6.03

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Cerca Utente" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente avvia la procedura di Cerca Utente inserendo l'input nell'apposito campo di ricerca

Input	Valore
Nome Utente	wybe

3. L'utente esegue la ricerca premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema effettua la ricerca con successo e visualizza sulla schermata la lista contenente il risultato della ricerca.

3.7 Visualizza Dettagli Utente

3.7.1 TC 3.7.01

Test Case ID:	TC 3.7.01
	*

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Visualizza Dettagli Utente" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un utente e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue la visualizzazzione dei dettagli di un utente premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la visualizzazzione di un utente non presente all'interno del sistema stesso. Vengono visualizzati i dettagli dell'utente selezionato.

3.8 Elimina Utente

3.8.1 TC 3.8.01

Test Case ID:	TC 3.8.01

Pre-Condition:

Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità "Elimina Utente" per l'utente admin

Flow of Events:

- 1. L'utente accede al sistema
- 2. L'utente effettua la ricerca di un utente e ha visualizzata la lista dei risultati
- 3. L'utente esegue l'eliminazione di un utente premendo l'apposito bottone

Oracle:

Il sistema non offre all'utente la possibilità di eseguire la rimozione di un utente non presente all'interno del sistema stesso.L'utente selezionato viene rimosso dal sistema.