

Test Case 1

Test Case #1

System: EventNetwork

Designed by: Watchdogs

Executed by: Andrea Del Fatto

Short Description: Test funzionalità di ricerca

Test Case Name: Search-bar test

Subsystem: Barra di ricerca

Design Date:

Execution Date: 07/04/2024

Pre-conditions:

Al momento dell'avvio la pagina di front dell'applicazione viene visualizzata senza errori.
Database e app comunicano in modo corretto.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sulla barra per digitare	La barra di ricerca risponde correttamente e aspetta l'inserimento	Pass	
3	Digito un evento di interesse ("calcio")	Appaiono i suggerimenti, sotto la barra, per la parola che ho digitato	Pass	
4	Clicco il pulsante "vai" per lanciare la ricerca	Vengono mostrati i contenuti riferiti alla parola cercata (nome evento, luogo, data, immagine, organizzatore)	Pass	

Post-conditions:

L'utente può ora scorrere l'intera pagina alla ricerca dell'evento d'interesse

Test Case 2

Test Case #2

System: EventNetwork

Designed by: Watchdogs

Executed by: Andrea Del Fatto

Short Description: Test funzionalità menu filtri

Test Case Name: Suggestion test

Subsystem: Suggerimenti

Design Date:

Execution Date: 12/04/2024

Pre-conditions:

Al momento dell'avvio la pagina di front dell'applicazione viene visualizzata senza errori.

Database e app comunicano in modo corretto.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sulla barra per digitare	La barra di ricerca risponde correttamente e aspetta l'inserimento	Pass	
3	Digito qualche lettera (dell'evento di interesse) ("ca")	Appaiono i suggerimenti, sotto la barra, per la parola che ho digitato	Pass	
4	Clicco sul suggerimento corrispondente all'evento di interesse ("calcio")	La barra viene immediatamente riempita con la parola/le parole mostrate dai suggerimenti e la ricerca parte immediatamente	Pass	

Post-conditions:

L'utente può ora ricercare l'evento d'interesse in base al suggerimento selezionata.

Test Case 3

Test Case #3**System:** EventNetwork**Designed by:** Watchdogs**Executed by:** Andrea Del Fatto**Short Description:** Test funzionalità menu filtri secondario**Test Case Name:** Filter menu test_2**Subsystem:** Menu filtri**Design Date:****Execution Date:** 10/05/2024**Pre-conditions:**

Al momento dell'avvio la pagina di front dell'applicazione viene visualizzata senza errori.
Database e app comunicano in modo corretto.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sul bottone "filtri"	Si apre il menu a tendina dove sono presenti le categorie	Pass	
3	Passo con il mouse su ciascuna delle categorie ("sport", "cinema", "teatro", "musica")	Si apre un secondo menu per ogni voce, sulla destra, dove vengono mostrare le sottocategorie per ciascuna categoria	Pass	
4	Clicco su una categoria	Vengono mostrati i risultati per la categoria di interesse	Pass	

Post-conditions:

Le risposte relative alla macrocategoria di evento sono mostrate sulla pagina.

Test Case 4

Test Case #4

System: EventNetwork

Designed by: Watchdogs

Executed by: Andrea Del Fatto

Short Description: Test funzionalità menu filtri secondario

Test Case Name: Filter menu test_2

Subsystem: Menu filtra secondario

Design Date:

Execution Date: 10/05/2024

Pre-conditions:

Al momento dell'avvio la pagina di front dell'applicazione viene visualizzata senza errori.

Gli elementi database e app comunicano in modo corretto.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sul bottone "filtri"	Si apre il menu a tendina dove sono presenti le categorie	Pass	
3	Passo con il mouse su ciascuna delle categorie ("sport", "cinema", "teatro", "musica")	Si apre un secondo menu, a destra del primo, dove vengono mostrare le sottocategorie per ciascuna categoria	Pass	
4	Mi trasferisco con il mouse sul menu secondario	Il menu secondario resta aperto per permettere all'utente di selezionare la sottocategoria di interesse	Pass	
5	Clicco su una delle sottocategorie	Vengono mostrati i risultati per la sottocategoria di interesse	Pass	

Post-conditions:

Le risposte relative alla sottocategoria di evento sono mostrate sulla pagina.

Test Case 5

Test Case #5

System: EventNetwork

Designed by: Watchdogs

Executed by: Andrea Del Fatto

Short Description: Test query di ricerca errata o inesistente

Test Case Name: Wrong research

Subsystem: Barra di ricerca

Design Date:

Execution Date: 15/05/2024

Pre-conditions:

Al momento dell'avvio la pagina di front dell'applicazione viene visualizzata senza errori.
Database e app comunicano in modo corretto.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sulla barra per digitare	La barra di ricerca risponde correttamente e aspetta l'inserimento	Pass	
3	Digito qualche lettera che non corrisponde ad alcuna query esistente ("xufgrk")	Non appare nessun suggerimento sotto la barra di ricerca	Pass	
4	Clicco sul pulsante "vai" per lanciare la ricerca	Non viene visualizzato nessun elemento; compare messaggio: "spiacente, per la tua ricerca non ci sono risultati"	Pass	

Post-conditions:

L'utente deve effettuare una nuova ricerca o modificare il contenuto attualmente presente nella form della barra.

Test Case 6

Test Case #6

System: EventNetwork

Designed by: Watchdogs

Executed by: Andrea Del Fatto

Short Description: Test funzionalità di ricerca secondo il luogo dell'evento

Test Case Name: Search test by place

Subsystem: Barra di ricerca

Design Date:

Execution Date: 05/03/2024

Pre-conditions:

Controller invoca Service che a sua volta invoca Repository per l'accesso al DB.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sulla barra per digitare	La barra di ricerca risponde correttamente e aspetta l'inserimento	Pass	
3	Digito il luogo dell'evento di interesse	Appaiono i suggerimenti, sotto la barra, per la parola che ho digitato	Pass	
4	Clicco sul pulsante "vai" per lanciare la ricerca	Vengono mostrati i risultati per tutti gli eventi con che si terranno in quel luogo	Pass	

Post-conditions:

L'utente può ora scorrere l'intera pagina alla ricerca dell'evento d'interesse riferito al luogo cercato.

Test Case 7

Test Case #6

System: EventNetwork

Designed by: Watchdogs

Executed by: Andrea Del Fatto

Short Description: Test funzionalità di ricerca secondo il luogo dell'evento

Test Case Name: Search test by event name

Subsystem: Barra di ricerca

Design Date:

Execution Date: 05/03/2024

Pre-conditions:

Controller invoca Service che a sua volta invoca Repository per l'accesso al DB.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sulla barra per digitare	La barra di ricerca risponde correttamente e aspetta l'inserimento	Pass	
3	Digito il nome dell'evento di interesse	Appaiono i suggerimenti, sotto la barra, per la parola che ho digitato	Pass	
4	Clicco sul pulsante "vai" per lanciare la ricerca	Vengono mostrati i risultati la cui parola cercata compare nel nome dell'evento	Pass	

Post-conditions:

Gli eventi il cui nome hanno fatto match con la parola ricercata sono mostrati sulla pagina.

Test Case 8

Test Case #6

System: EventNetwork

Designed by: Watchdogs

Executed by: Andrea Del Fatto

Short Description: Test funzionalità di ricerca secondo il luogo dell'evento

Test Case Name: Search test by provider

Subsystem: Barra di ricerca

Design Date:

Execution Date: 05/03/2024

Pre-conditions:

Controller invoca Service che a sua volta invoca Repository per l'accesso al DB.

Step	Action	Expected System Response	Pass/ Fail	Comment
1	Lanciare l'applicazione	Il Sistema apre la pagina principale in cui c'è la barra di ricerca	Pass	
2	Clicco con il mouse sulla barra per digitare	La barra di ricerca risponde correttamente e aspetta l'inserimento	Pass	
3	Digito il nome dell'evento di interesse	Appaiono i suggerimenti, sotto la barra, per la parola che ho digitato	Pass	
4	Clicco sul pulsante "vai" per lanciare la ricerca	Vengono mostrati i risultati la cui parola cercata compare nel nome dell'organizzatore dell'evento	Pass	

Post-conditions:

Gli eventi il cui organizzatore hanno fatto match con la parola ricercata sono mostrati sulla pagina.