



Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: TVN TEST

Test Plan: Test Plan - Strona www.tvn.pl

Build: Ver 1.01 Regresja aplikacji po wdrożeniu nowej funkcji

Printed by TestLink on 12/17/2021

2012 © TestLink Community

Table Of Contents

1.1.Wyszukiwarka

tvn-1: Weryfikacja walidacji

tvn-2: Sprawdzenie poprawności wyszukiwań

Test Project: TVN TEST

Test wybranych funkcjonalności strony www.tvn.pl

Test Plan: Test Plan - Strona www.tvn.pl

1. Wstęp

Celem działań testowych jest dostarczenie informacji o jakości testowanego produktu.

W przygotowanym dokumencie zostaną zebrane najważniejsze informacje dotyczące podjętych działań testowych. Wyszczególniono komponenty oprogramowania poddane weryfikacji, typy testów jakie zostaną przeprowadzone.

2. Zakres testów

Realizowane typy testów: testy funkcjonalne, testy użyteczności, testy dostępności, testy wydajności, testy responsywności.

Nie przeprowadzono testów: automatycznych ze względu na brak środków, ale będzie to realizowane w innym terminie.

3. Przedmiot testu

Komponenty poddane testom strony tvn.pl: panel logowania, menu główne. Strona główna pod kątem użyteczności.

4. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów

- wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych
- czas odpowiedzi serwera nie przekracza 1ms

5. Kryteria we/wy

Kryteria wejścia:

- zakończona faza implementacji
- działające i skonfigurowane środowisko testowe
- dostęp do skonfigurowanej maszyny wirtualnej, odpowiednia prędkość łącza

Kryteria wyjścia:

- wszystkie przypadki testowe zostały zakończone
- komponent spełnia założenia z dokumentacji

6. Lista wymagań funkcjonalności do przetestowania

Załączenie wszystkich dokumentacji, user story, scenariuszy

7. Środowisko testowe

Testowy serwer

Windows 10 Home 64 bit

Przeglądarki: Chrome, Edge, Firefox, Safari

8. Harmonogram

1. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych (weryfikacja funkcjonalności w oparciu o user story - 2h, wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych - 1,5h)
2. Analiza użyteczności - 2h
3. Testy wydajności - 1h (średni czas odpowiedzi, max ilość requestów przy jakiej wyszukiwarka działa stabilnie (czas odpowiedzi poniżej 1ms))
4. Testy dostępności - 1h
5. Testy responsywności - 1h

9. Raport z testów

- Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami
- Wyniki pomiarów testów wydajnościowych
- Ogólny opis odczuć podczas nawigowania po witrynie

10. Użyte narzędzia

- Jmeter (wydajność)
- TestLink (projektowanie przypadków testowych)
- Jira (system zarządzania błędami, przechowywanie user story)
- BrowserStack (użycie różnych przeglądarek i urządzeń)

11. Zarządzanie błędami

W procesie testowym każdy wykryty błąd będzie zaraportowany w systemie Jira.

Błędy będą miały określone priorytety oraz osoby przypisane do błędu (developera). Będzie również informacja jakiego komponentu którego dotyczy problem.

Zgodnie z przyjętym flow przez naszą firmę, problem powinien zostać naprawiony przez dewelopera i trafić do retestów.

12. Role i odpowiedzialność

Mariusz Burzyński - projektowanie przypadków testowych

Mariusz Burzyński - wykonanie przypadków testowych

Mariusz Burzyński - wykonanie testów wydajnościowych

Mariusz Burzyński - wykonanie testów użyteczności

Build: Ver 1.01 Regresja aplikacji po wdrożeniu nowej funkcji

Wprowadzono podpowiedzi do wyszukiwań

1.1.Test Suite : Wyszukiwarka

Wyszukiwarka treści na głównej stronie serwisu

Test Case tvn-1: Weryfikacja walidacji [Version : 1]				
<u>Author:</u>		burza0		
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przechodzimy na strnę tvn.pl	Strona wczytała się poprawnie		Passed
2	W seekcji heder z prawej strony klikamy w ikonę lupy	Rozwinęło się pole wyszukiwarki		Passed
3	Jeśli pole wyszukiwarki nie jest puste czyścimy je i klikamy w ikonę lupy	Nie pojawia się żaden komunikat o braku wpisu w polu wyszukiwania		Passed
4	W polu wyszukiwarki wpisujemy szukaną frazę "SkoKi narCiaRskie" składającą się z małych i dużych liter	1. Wyświetlona ilość wyników dla podanej frazy 2. Wyświetlono materiały filmowe dla podanej frazy		Passed
5	W polu wyszukiwania wpisujemy frazę "skokinarciarskie" pisane łącznie	1. Wyświetlona ilość wyników dla podanej frazy 2. Wyświetlono jeden materiały filmowy dla podanej frazy		Passed
6	W polu wyszukiwania wpisujemy frazę "skoki narciarskie" i wybieramy z listy podpowiedzi wyszukiwarki pierwszą pozycję	Następuje przejście bezpośrednio na podstronę artykułu zawierającego daną frazę.		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>		Medium		
<u>Requirements</u>		None		
<u>Keywords:</u>		None		
Execution Details				
Build		Ver 1.01 Regresja aplikacji po wdrożeniu nowej funkcji		
Tester		burza0		
<u>Execution Result:</u>		Failed		
<u>Execution Mode:</u>		Manual		
<u>Execution duration (min):</u>		20.00		

Test Case tvn-2: Sprawdzenie poprawności wyszukań [Version : 1]				
<u>Author:</u>		burza0		
<u>Preconditions:</u>				
Warunki wstępne:				
- przeglądarka Chrome Wersja 96.0.4664.110 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)				
- Windows 10 64-bit				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution</u>	<u>Execution</u>

			<u>notes:</u>	<u>Status:</u>
1	Przechodzimy na stronę www.tvn.pl	Strona wczytana poprawnie		Passed
2	Klikamy w ikonę wyszukiwarki	Rozwinęło się pole wyszukiwarki		Passed
3	W polu wyszukiwania wpisujemy dowolny ciąg znaków: "xyz"	Brak wyników wyszukiwania dla: :xyz" (0) Spróbuj ponownie!		Passed
4	W polu wyszukiwania wpisujemy słowo "skoki"	Wyświetlony komunikat o ilości znalezionych materiałów zawierających szukaną frazę oraz listę materiałów wideo		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			
Execution Details				
Build	Ver 1.01 Regresja aplikacji po wdrożeniu nowej funkcji			
Tester	burza0			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	15.00			

Execution time metrics

Time used for executing 2 test cases (min):35