

Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: Testing

Test Plan: Test plan - wyszukiwarka

Build: Ver 0.0.9

Printed by TestLink on 01/09/2023

2012 © TestLink Community

Table Of Contents

1.1.Wyszukiwarka

Procedurantes-1: Weryfikacja walidacji

Procedurantes-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki

Test Plan: Test plan - wyszukiwarka

1. Wstęp

Głównym celem dziłań testowych jest dostarczenie ineteresariuszom informacji o jakości testowanego produktu. W przygotowanym dokumencie zostały zebrane kluczowe informacje na temat dziłań testowych. Zostały wyszczególnione wszytskie komponenty podlegające wryfikacji, typy testów jakie zostaną przeprowadzone.

2. Zakres testów

- · Realizowane typy testów:
- Jednostkowe
- Funkcjonalne
- wydajnościowe
- · Typy testów które nie zostańą przeprwadzone
- testy automatyczne ze względu że nie ma na to wystarczjącego budzetu na etap związany z testowaniem automatycznym

3. Przedmiot testów

Komponentem poddawanym testom jest wyszykiwarka ze strony głównej booking.com z uwzględnieniem całej logiki filtrowania po odpowiednich polach.

4. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów

- · wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych
- czas odpowiedzi serwera nie porzekracza 700ms

5. Kryteria wejście i wyjścia

1. Kryteria wejścia

- · Zakończona jest faza implementacji wyszukiwarki
- Działające środowisko testowe
- Dostęp do dziłającej i skofigurowanej maszyny wirtualne

2. Kryteria wyjścia

- Wszytskie przypadki testowe zostały zakocznoe pomyślnie
- Komponent sperłnia wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

6. Lista wymagań/funkcjonalności

Załączenie wszystkich dokumentacji user story, scenariuszy itp.

7. Środowiski testowe

- Testowy server (development)
- System Windows 10 Home 64bit
- Przeglądarki birące udział w testach: Firefox, Edge, Opera, Safari

8. Harmonogram Testow

- 1. Przeprowadzanie testów funkcjonalnych
- Wreryfikacja funkcjonalności w oparciu o user story 3h
- Wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych 1h
- weryfikacja warstwy backendowej 3h
- 2. Przeprowadzenie testów wydajhnościowych
 - · weryfikacja ile wynosi średni czas odpowiedzi
 - weryfikacja jaka jest maksymalna ilość requestów przy jakiej wyszukiwarka działa stabilnie

9. Raport z Testów

- Lista zrealizowancyh przypadków testowch w raz ze statusami
- · Pomiary z testów wydajnościowych
- Inne raporty z testów

10. Lista narzędzi

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- · Browser stack

11. Zarządzanie incydentami, błędami

W procesie testowym każdy wykryty błąd powinien być odpowiednio zaraportowany do systemu Jira.

Uwzględniając przy tym priorytet błędu, osobe dopowiedzialną (develpera), komponent którego dotyczy problem.

Zgodnie z przyjętym flow przez naszą organizajcję, taki problem powinien zostać naprawiony przez developera i trafic do retestów.

12. Role i odpowiedzialność

Jan K. - implementacja skryptów testów automatycznych

Jan N - wykonywaniem przypadków testowych

Jan Z - projektowanie przypadków testowych

Jan W - wryfikacja user story

1.1.Test Suite : Wyszukiwarka

Test Case Procedura	ntes-1: Weryfikacja walidacji [Vers	ion : 1]			
Author:	procedurant				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Przechodzimy na stronę booking.com	wyszukiwarka wczytała sie pomyślnie		Passed	
2	Usuwamy wartosć z pola "Dokąd sie wybierasz" i kliamy przcisk "Szukaj"	wyświetla sie komunikat walidacyjny " wybierz cel podróży, aby rozpocząć wyszukiwanie."		Passed	
3	1. Uzupełniamy wartość w polu "Dokąd sie wybierasz" farzą "Gdańsk" 2. Kliknij "Szukaj"	 Pojawia sie strona searchresults z dostępnymi wynikami wyszukiwania Widoczna jest fraza "Gdańsk: znaleziono XXXX obiektów (gdzie XXX to liczba całkowita), otworzył sie date picker. Widoczna jest boczna wyszukiwarka "Szukaj" 		Passed	
4	Klikamy kontrolkę "Data zameldowania"	Zablokowane sa wszytskie daty wczśniejsze niż dzisiejsza		Passed	
5	Klikamy w kontrolkę "data wymeldowania"	Zablokowane są wszystkie wcześniejsze daty w date pickerze niż dzisiejsza data.		Passed	
6	klikamy w przycisk "Szukaj"	 Strona zostanie przeładowana pole "data zameldowania" otrzymało fockusa i widoczny jest Date Picker 		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):					
Priority:	Medium				
Requirements	None				
Keywords:	None				
Execution Details					
Build	Ver 0.0.9				
Tester	procedurant				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):	25.00				

Test Case Procedurantes-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version : 1]						
Author:	procedurant					
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Przechodzimy na strone booking.com	Wyszukiwarka wczytała się pomyślnie		Passed		

2	Klikamy w pole "Dokąd sie wybierasz"	Pojawiaja sie popularne miejsca w pobliżu	Passed		
3	Wpisujemy w pole "Dokąd sie wybierasz" fraze "Warszawa"	Na pierwszej pozycji wyświetla sie lokalizacja "Warszawa"	Passed		
4	Klikamy w pole datowe	Pojawia sie Date Picker w dostępnym przedziałem dat do wyboru	Passed		
5	Wybieramy dostępny zakres z Date Picker'a	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego	Passed		
6	Klikamy w pole "llość osób"	pojawił sie popup wyboru:1. Liczby dzieci2. Liczby dorosłych3. liczby pokojów	Passed		
7	Inkremetujemy wratść "Ilośc"dzieci	Pojawiło sie pole "Wymagany wiek"	Passed		
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	20.00				
Priority:	Medium				
Requirements	None				
Keywords:	None				
Execution Details					
Build	Ver 0.0.9				
Tester	procedurant				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

Execution time metrics

Estimated time for executing 2 test cases (min):20

Time used for executing 2 test cases (min):25

6 z 6