



Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: Test Plan - Wyszukiwarka

Test Plan: Test plan - wyszukiwarka

Build: Ver 0.0.9

Printed by TestLink on 03/07/2024

2012 © TestLink Community

Table Of Contents

1.1.Wyszukiwarka

0001-1: Weryfikacja waildacji

0001-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki

Test Plan: Test plan - wyszukiwarka

Wstęp:

Głównym celem działań testowych jest dostarczenie interesariuszom informacji o jakości testowanego produktu.

W przygotowanym dokumencie zostały zebrane kluczowe informacje na temat działań testowych. Zostały wyszczególnione wszystkie komponenty oprogramowania, które zostaną podane weryfikacji, typy testów jakie zostały przeprowadzone

2.Zakres testów:

- **Realizowane typy testów:**

- Jednostkowe
- Funkcjonalne
- Wydajnościowe

- **Typy testów które nie zostaną przeprowadzone**

- Testy automatyczne - ze względu nie ma wystarczającego budżetu na etap związany z testowaniem

3.Przedmioty testów:

Komponentem poddawany testom jest wyszukiwarka 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 przekracza 700ms

5.Kryteria wejścia/wyjścia

1. Kryteria wejścia:

- Zakonczone jest faza implementacji wyszukiwarki
- Działające i skonfigurowane środowisko testowe
- Dostęp do działającej i skonfigurowanej maszyny wirtualne

2.Kryteria wyjścia

- Wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie
- Komponent spełniania wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

6.Lista wymagań /funkcjonalnosci do przetestowania

Załączenie wszystkich dokumentacji . user story, scenariuszy itp.

7. Środowisko testowe

- Testowy serwer (development)
- Systemu Windows 10 Home 64 bit
- Przeglądarki biorące udział w testach: Firefox, Edge, Opera, Safari

8. Harmonogram testów

1. Przeprowadzenia testów funkcjonalnych:

- Weryfikacja funkcjonalności w oparciu o user story - 3h
- wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych 1h
- weryfikacji warstwy backendowej

2. Przeprowadzenie testów wydajnościowych

- Weryfikacja ile wynosi średni czas odpowiedzi
- Weryfikacja jaka jest maksymalna ilość requestów przy jakiej wyszukiwarka działa stabilnie

9. Raport z testów

- Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami
- Pomiar z testów wydajnościowych
- inne raporty z testów

10. Lista narzędzi

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

11. Zarządzanie incydentami, błędami

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

Uwzględniając przy tym priorytet błędu, osobę przypisaną (developera) komponent którego dotyczy problem.

Zgodnie z przyjętym flow przez naszą organizację taki problem zostanie naprawiony przez developera i trafić do resortów.

12. Role i odpowiedzialność

Jan Kowalski - implementacja skryptów testów automatycznych

Jan Nowak - wykonanie przypadków testowych

XYZ - projektowanie przypadków testowych

1.1.Test Suite : Wyszukiwarka

Test Case 0001-1: Weryfikacja waildacji [Version : 1]				
<u>Author:</u>	szczwanyliss			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przechodzimy na strone booking.com	Wyszukiwarka wczytala sie pomyślnie		Passed
2	Usuujemy wartosc z pola "dokąd sie wybierasz " i klikamy przycisk "szukaj"	Pojawia sie komunikat walidacyjny "wybierz cel podróży, aby rozpoczac wyszukiwanie".		Passed
3	1.Uzupełniamy wartosc w polu "dokąd sie wybierasz " fraza "Gdansk" 2. klikamy przycisk "szukaj"	1. Pojawia sie strona searchresults z dostępnymi wynikami wyszukiwania 2.Widoczna jest fraza "Gdańsk: znaleziono XXX obiektów " (gdzie XXX to liczba całkowita 3. Widoczna jest boczna wyszukiwarka "szukaj"		Passed
4	Klikamy w kontrolke "data zameldowania"	Zablokowane sa wszystkie daty wcześniejsze niż data dzisiejsza		Passed
5	Klikamy w kontrolke "data wymeldowania"	Zablokowane sa wszystkie wcześniejsze daty w date pickierze niż data dzisiejsza		Passed
6	Klikamy w przycisk "szukaj"	1.Strona zostanie przeładowana 2.Pole "data zameldowania" otrzymała focusa 3. widoczny jest date picker		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 0.0.9			
Tester	szczwanyliss			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	25.00			

Test Case 0001-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version : 1]				
<u>Author:</u>	szczwanyliss			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przechodzimy na strone booking.com	Wyszukiwarka otworzyła sie 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 w podpowiedzi pojawia sie lokalizacja "warszawa"		Failed
4	Klikamy w pole datowe	Pojawia sie date picker z dostepnym przedziałem		Passed
5	Wybieramy dostepny zakres w date pickerze	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego		Passed
6	Klikamy w pole " ilość osób"	Pojawił sie popup z możliwością wyboru: <ul style="list-style-type: none">• liczby dzieci• liczby dorosłych• liczby pokojów		Passed
7	implementujemy wartość "ilość dzieci"	Pojawiło sie dodatkowe pole "wymagany wiek"		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 0.0.9		
Tester		szczwanyliss		
<u>Execution Result:</u>		Failed		
<u>Execution Mode:</u>		Manual		
<u>Execution duration (min):</u>		20.00		

Execution time metrics

Time used for executing 2 test cases (min):45