



Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: Booking

Test Plan: Test Plan- Wyszukiwarka

Build: Ver. 0.0.9

Printed by TestLink on 08/30/2022

2012 © TestLink Community

Table Of Contents

1.1.Wyszukiwarka

all-1: Weryfikacja walidacji

all-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki

Test Plan: Test Plan- Wyszukiwarka

1. Wstęp

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

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

2. Zakres Testów

- **Realizowane typy testów:**

- Jednostkowe
- Funkcjonalne
- Wydajnościowe

- **Typy testów, które nie będą przeprowadzone:**

- Testy automatyczne- ze względu na niewystarczający budżet na etap związany z testowaniem oprogramowania

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:

- Faza implemtacji wyszukiwarki jest zakończona
- Działające i skonfigurowane środowisko testowe
- Dostęp do działającej i skonfigurowanej maszyny wirtualnej

2. Kryteria wyjścia:

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

6. Lista wymagań/ funkcjonalności do przetestowania

Załączenie wszystkich dokumentacji, user story, scenariuszy itp.

7. Środowisko testowe

- Testowy serwer (Development)

- System Windows Home 64 bit
- Przeglądarki biorące udział w testach: Firefox, Edge, Opera, Safari

8. Harmonogram testów

1. Przeprowadzanie testów funkcjonalnych:

- Weryfikacja funkcjonlaności w oparciu o user story - 3 h
- Wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych- 1 h
- Weryfikacja wartwy backendowej

2. Przeprowadzenie testów wydajnościowych:

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

9. Raport z testów

- Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami
- Pomiary z testów wydajnościowych
- Inne raporty z testów

10. Lista narzędzi

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

11. Zarządzanie incydentami, błędami

W procesie testowym każdy wykryty błąd/ incydent powinien być odpwoiednio zaraportowany do systemu Jira.

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

Zgodnei z przyjętym flow przez naszą oragnizację, taki problem powinien zostać naprawiony przez developera i trafić do retestów.

12. Role i odpowiedzialność

Jan Kowalski- implementacja skryptów testów automatycznych

Jan Nowak- wykonywanie przypadków testowych

XYZ- projektowanie przypadków testowych

bbbb-

1.1.Test Suite : Wyszukiwarka

Test Case all-1: Weryfikacja walidacji [Version : 1]				
Author:	agnieszkakrolikowska			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przechodzimy na stronę booking.com	Wyszukiwarka wczytała się pomyślnie		Passed
2	Usuujemy wartość z pola "Dokąd się wybierasz" i klikamy w przycisk "Szukaj"	Pojawia się komunikat walidacyjny "Wybierz cel podróży, aby rozpocząć wyszukiwanie"		Passed
3	1. Uzupełniamy wartość w polu "Dokąd się wybierasz" frazą "Gdańsk". 2. Klikamy w przycisk "Szukaj".	1. Pojawia się 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 kontrolkę "Data zameldowania".	Zablokowane są wszystkie daty wcześniejsze niż data dzisiejsza.		Passed
5	Klikamy w kontrolkę "Data wymeldowania".	Zablokowane są wszystkie wcześniejsze w date pickerze niż data dzisiejsza.		Passed
6	Klikamy w przycisk "Szuakj".	<ul style="list-style-type: none">Strona zostanie przeładowanaPole "Data zameldowania" otrzymało focusaWidoczny 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	agnieszkakrolikowska			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	25.00			

Test Case all-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version : 1]				
Author:	agnieszkakrolikowska			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przechodzimy na stronę Booking.com	Wyszukiwarka wczytała się pomyślnie		Passed
2	Klikamy w pole "Dokąd się wybierasz".	Pojawiają się popularne miejsca w pobliżu.		Passed
3	Wpisujemy w pole "Dokąd się wybierasz" frazę "Warszawa"	Na pierwszej pozycji w popowiedzi pojawia się lokalizacja "Warszawa".		Failed
4	Klikamy w pole datowe.	Pojawia się Date Picker z dostępnym przedziałem		Passed
5	Wybieramy dostępny zakres z Date Pickera	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego		Passed

6	Klikay w pole "Ilość osób".	<ul style="list-style-type: none">Pojawił się popup z możliwością wyboru: <ol style="list-style-type: none">Liczby dorosłychLiczby dzieciLiczby pokjów		Passed
7	Inkrementujemy wartość "Ilość dzieci"	Pojawiło się 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	agnieszkakrolikowska			
<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