



Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: Testing

Test Plan: Test plan - wyszukiwarka

Build: Ver 0.0.9

Printed by TestLink on 01/10/2023

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

2. Zakres testów

- Realizowane typy testów:
 - Jednostkowe
 - Funkcjonalne
 - wydajnościowe
- Typy testów które nie zostaną przeprwadzone
- testy automatyczne - ze względu że nie ma na to wystarczającego budżetu na etap związany z testowaniem automatycznym

3. Przedmiot testów

Komponentem poddawany 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 działającej i skonfigurowanej maszyny wirtualne

2. Kryteria wyjścia

- Wszystkie przypadki testowe zostały zakocznoe pomyślnie
- Komponent spełnia 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 Testów

1. Przeprowadzanie testów funkcjonalnych

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

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 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, osobę odpowiedzialną (developera), komponent którego dotyczy problem.

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

12. Role i odpowiedzialność

Jan K. - implementacja skryptów testów automatycznych

Jan N - wykonywaniem przypadków testowych

Jan Z - projektowanie przypadków testowych

Jan W - weryfikacja user story

1.1.Test Suite : Wyszukiwarka

Test Case Procedurantes-1: Weryfikacja walidacji [Version : 1]				
Author:	procedurant			
#:	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 kliamy przcisk "Szukaj"	wyświetla się komunikat walidacyjny "wybierz cel podróży, aby rozpocząć wyszukiwanie."		Passed
3	1. Uzupełniamy wartość w polu "Dokąd się wybierasz" frazą "Gdańsk" 2. Kliknij "Szukaj"	1. Pojawia się strona searchresults z dostępnymi wynikami wyszukiwania 2. Widoczna jest fraza "Gdańsk: znaleziono XXXX obiektów (gdzie XXX to liczba całkowita), otworzył się date picker. 3. Widoczna jest boczna wyszukiwarka "Szukaj"		Passed
4	Klikamy kontrolkę "Data zameldowania"	Zablokowane sa wszystkie daty wcześniejsze niż dzisiaj		Passed
5	Klikamy w kontrolkę "data wymeldowania"	Zablokowane są wszystkie wcześniejsze daty w date pickerze niż dzisiaj data.		Passed
6	klikamy w przycisk "Szukaj"	<ul style="list-style-type: none">Strona zostanie przeładowanapole "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			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przechodzimy na stronę 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 przedziale dat do wyboru		Passed
5	Wybieramy dostępny zakres z Date Picker'a	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego		Passed
6	Klikamy w pole "Ilość osób"	<ul style="list-style-type: none">• pojawił sie popup wyboru:<ol style="list-style-type: none">1. Liczby dzieci2. Liczby dorosłych3. liczby pokoiów		Passed
7	Inkrementujemy wratśc "Ilość"dzieci	Pojawiło sie pole "Wymagany wiek"		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	20.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			
Execution Details				
Build	Ver 0.0.9			
Tester	procedurant			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>				

Execution time metrics

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

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