

Test Plan Execution Report

Test Project: Booking.com

Test Plan: Test - Plan Wyszukiwarka

Test Suite: Wyszukiwarka

Printed by TestLink on 02/26/2024

2012 © TestLink Community

## Test Plan: Test - Plan Wyszukiwarka

## 1.Wstęp

Glównym celem działań testowych jest dostarczenie interesariuszam informacji o jakości testowanego produktu.

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

## 2. Zakres Testów

- Realizowane typy testów:
- Jednostkowe
- Funkcionalne
- Wydajnosciowe

## · Typy testów, które nie będą przeprowadzone

• Testy automatyczne - ze wzgledu nie ma wystarczającego budżetu na etap związany z testowaniem opragramowania

## 3.Przedmioty Testów

Komponentem poddawanym testom jest wyszukiwarka ze strony glównej Booking.com z uwzględnieniem całej logiki filtrowania po odpowiednich polach.

## 4. Kyteria zaliczenia / nie zaliczenia

- Wykonania zaproektowanych przypadków testowych
- Czas odpowiedzi serwera nie przekracza 700ms

## 5.Kryteria wejścia/wyjścia

## 1.Kryteria wejścia

- Zakończona jest faza implementacji wyszukiwarki
- Działające i skonfigurowane środowiśko testowe
- Dostęp do dzłającej i skonfigurowanej maszyny wirtualnej

## 2.Kryteria wyjścia

- Wszystkie przypadkie testowe zostale zakończone pomyślnie
- Komponent spelnia wszustkie ustalone zalozenia z załączonej dokumentacji

## 6.Lista wymagań / funkcionalności do przetestowania

Załączenie wszystkich dokumentacji, user story, scenariuszy itp.

## 7. Środowiśko testowe

- Testowy serwer(Development)
- System Windows 10 Home 64 bit
- Przeglądarki biorące udziałw testach:Firefox, Edge,Google Chrome, Opera, Safari

## 8. Homonogram testów

- 1. Przeprowadzienie testów funkcionalnych:
- Weryfikacja funkcionalności w oparciu o user story 3h
- Wykonanie wczesniej zaproektoanych przypadków testowych 1h
- Weryfikacj warsrwy backendowej

#### 2. Przeprowadzenie testów wydajnościowych:

- Weryfikacja ile wynosi sredni czas odpowiedzi
- Weryfikacja jaka jest maksymalna ilośc requwistów przy jakie wyszukiwarka działa stabilnie

## 9. Raport z testów

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

## 10.Lista narzędzi

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

## 11. Zarządzanie incedentami / błędami

W procesie testowym każdy wykryty bląd powienien być odpowiednio zaraportowany do systemu Jira.

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

Zgodnie z pzryjętnym flow przez naszą organizacje taki problem powinien zostać naprawiony pzrez developera i trafido retestów.

## 12. Role i odpowiedziąłnośc

Adrian K. - Implementacja skryptów testów automatycznych

Mykola Chernenko - wykonywanie przypadków testowych

Roman D.- projektowanie przypadków testowych

# Test Suite: Wyszukiwarka

#### Test Case booking-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version: 1]

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Przechodzimy na stronę Booking.com	Wyszukiwarka wczytala się pomyślnie	Passed
2	Klikamy w pole " Dokąd się wiebierasz"	Pojawiają sie popularne miejsca w pobliżu	Passed
3	Wpisujemy w pole " Dokąd się wiebierasz" frazę Poznań.	Na pierwszej pozycjii w podpowiedzi pojawia się lokalizacja "Poznań"	Failed
4	Klikamy w pole datowe	Pojawia się Date Picker z dostępnym przydziałem	Passed
5	Wybiramy dostępny zakrez z date pickera'a	Zakrez zostal poprawnie wprowadzony do pola datowego	Passed
		<ul> <li>pojawił się popup z możliwoścą wyboru:</li> </ul>	
6	Klikamy w pole "ilość osób"	<ol> <li>Liczby dzieci</li> <li>Liczby doroslych</li> <li>Liczby pokojów</li> </ol>	Passed

7 Inkrementujemy Pojawiło się dodatkowe pole wartość "Ilość dzieci" "Wymagany wiek" Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min):

Priority: Medium

Execution Details

Build Ver. 0.0.9 Tester mikola0393

Execution Result:

Failed

Execution Mode:

Manual

Execution

20.00

duration (min):