



## 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

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 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 nie ma wystarczającego budżetu 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.Kyteria zaliczenia / nie zaliczenia**

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

### **5.Kryteria wejścia/wyjścia**

#### **1.Kryteria wejścia**

- Zakończona jest faza implementacji wyszukiwarki
- 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 10 Home 64 bit
- Przeglądarki biorące udział w testach:Firefox, Edge,Google Chrome, Opera, Safari

## **8.Homonogram testów**

### **1. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych:**

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

### **2.Przeprowadzenie testów wydajnościowych:**

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

## **9.Raport z testów**

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

## **10.Lista narzędzi**

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

## **11.Zarządzanie incydentami / błędami**

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

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

Zgodnie z przyjetnym flow przez naszą organizację taki problem powinien zostać naprawiony przez developera i trafido retestów.

## 12.Role i odpowiedzialność

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 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 Poznań.	Na pierwszej pozycji w podpowiedzi pojawia się lokalizacja "Poznań"	Failed
4	Klikamy w pole datowe	Pojawia się Date Picker z dostępnym przydziałem	Passed
5	Wybieramy dostępny zakrez z date pickera'a	Zakrez został poprawnie wprowadzony do pola datowego <ul style="list-style-type: none"><li>• pojawił się popup z możliwością wyboru:</li></ul>	Passed
6	Klikamy w pole "ilość osób"	1. Liczby dzieci 2. Liczby dorosłych 3. Liczby pokoiów	Passed

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

Execution type: Manual

Estimated exec.  
duration (min):

Priority: Medium

#### Execution Details

Build	Ver. 0.0.9
Tester	mikola0393

Execution Result:	<b>Failed</b>
----------------------	---------------

Execution Mode:	<b>Manual</b>
--------------------	---------------

Execution duration (min):	<b>20.00</b>
------------------------------	--------------