



## Test Plan Execution Report

Test Project: Test Plan - Wyszukiwarka / Test Plan - Search Engine

Test Plan: wyszukiwarka

Test Suite: Wyszukiwarka

Printed by TestLink on 09/22/2022

2012 © TestLink Community

# Test Project: Test Plan - Wyszukiwarka / Test Plan - Search Engine

---

## 1. WSTĘP / INTRODUCTION

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

The main goal of testing activities is to provide stakeholders with information about the quality of the tested product

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

In the prepared document, the key information on the test activities was collected. All components that will be verified and the types of tests that will be performed have been listed

## 2. ZAKRES TESTÓW / SCOPE OF TESTS

REALIZOWANE TYPY TESTÓW / Type of tests carried out

- Jednostkowe / Unit tests
- Funkcjonalne / Funktional tests
- Wydajnościowe / Performance tests

TESTY, KTÓRE NIE BĘDĄ PRZEPROWADZONE / Type not implemented tests

- Automatyczne - brak wystarczającego budżetu / Automatic tests - insufficient budget

## 3. PRZEMIOTY TESTÓW / subject of test

Komponentem poddawany testom jest wyszukiwarka ze strony głównej Booking.com, z uwzględnieniem całej logiki filtrowania po odpowiednich polach

## 4. KRYTERIA ZALICZENIA / NIEZALICZENIA TESTÓW / criteria for passing or failing the test

- wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych
- czas odpowiedzi serwera nie przekracza 700ms

## 5. KRYTERIA WEJŚCIA I WYJŚCIA /entry criteria / exit criteria

1.Kryteria wejścia:

- zakończona jest faza impelmentacji wyszukiwarki
- działające i skonfigurowane środowisko testowe
- dostęp do działającej, skonfigurowanej wirtualnej maszyny

2. Kryteria wyjścia:

- wszystkie przyp. testowe zostały zakończone pomyślnie
- komponent spełnia wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

## **6. LISTA WYMAGAŃ / FUNKCJONALNOŚCI DO PRZETESTOWANIA / List of requirements/functionalities to be tested**

Załączenie wszystkich dokumentacji, user stories, scenariuszy itp.

## **7. ŚRODOWISKO TESTOWE / Testing environment**

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

## **8. HARMONOGRAM TESTÓW/ Test schedule**

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

- weryfikacja funkcjonalności w oparciu o user stories - 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 requestów przy jakiej wyszukiwarka działa stabilnie

## **9. RAPORT Z TESTÓW / Test report**

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

## **10. LISTA NARZĘDZI / TOOL LIST**

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

## **11. ZARZĄDZANIE INCYDENTAMI/BŁĘDAMI / Incident/error management**

W procesie testowym każdy wykryty błąd, incydent powinien być odp. raportowany do systemu Jira. Uwzględniając przy tym priorytet błędu, osobę przypisaną ( 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 / Roles and responsibilities**

Jan Kowalski - wykonanie przypadków testowych

Bazyl - projektowanie przypadków testowych

# Test Suite : Wyszukiwarka

## Test Case 0.1-2: 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 "Warszawa"	Na pierwszej pozycji w podpowiedzi pojawia się lokalizacja "Warszawa"	Failed
4	Klikamy w pole datowe	Pojawia się Date Picker z dostępnym przedziałem dat	Passed
5	Wybieramy dostępny zakres dat z Date Picker'a	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego	Passed
6	Klikamy w pole "Ilość osób"	<ul style="list-style-type: none"><li>Pojawił się popup możliwością wyboru:</li><li>1. Liczby dzieci</li><li>2. Liczby dorosłych</li><li>3. Liczby pokoiów</li></ul>	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 gamora  
Execution Result: **Failed**  
Execution Mode: **Manual**  
Execution duration (min): **20.00**