TestLink Community [configure $tlCfg->document\_generator->company\_name]

Test Plan Design Report

Test Project: Booking.com  
Test Plan: Wyszukiwarka  
Test Suite: Wyszukiwarka

Printed by TestLink on 27/02/2023

2012 © TestLink Community

# 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 oraz typy testów, jakie zostaną przeprowadzone.

## 2. Zakres testów

Realizowane typy testów:

* Jednostkowe
* Funkcjonalne

Typy testów, które nie będą przeprowadzane:

* Testy automatyczne - brak wystarczającego budżetu na etap związany z testowaniem oprogramowania

## 3. Przedmioty testów

Komponentem poddawanyn 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

## 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 zotały 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, Opera, Safari

## 8. Harmonogram testów

1. Przeprowadzanie testów funkcjonalnych:

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

## 9. Raport z testów

* Lista zrealizowanyh przypadków testowych wraz ze statusami
* Inne raporty z testów

## 10. Lista narzędzi

* 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 (dewelopera), komponent, którego dotyczy problem.

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

## 12. Role i odpowiedzialności

Jan Nowak - wykonywanie przypadków testowych

Jan Kowalski - projektowanie przypadków testowych

# Test Suite : Wyszukiwarka

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case book-5: Weryfikacja walidacji - wynajem samochodu** | |
| Execution type: | Manual |
| Estimated exec. duration (min): |  |
| Priority: | Medium |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case book-6: Weryfikacja walidacji** | |
| Execution type: | Manual |
| Estimated exec. duration (min): |  |
| Priority: | Medium |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case book-7: Weryfikacja logiki wyszukiwarki** | |
| Execution type: | Manual |
| Estimated exec. duration (min): |  |
| Priority: | Medium |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case book-8: Weryfikacja działania filtrów** | |
| Execution type: | Manual |
| Estimated exec. duration (min): |  |
| Priority: | Medium |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case book-9: Weryfikacja działania paska datowego** | |
| Execution type: | Manual |
| Estimated exec. duration (min): |  |
| Priority: | Medium |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case book-1: Weryfikacja działania date picker** | |
| Execution type: | Manual |
| Estimated exec. duration (min): |  |
| Priority: | Medium |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case book-2: Weryfikacja działania mapy** | |
| Execution type: | Manual |
| Estimated exec. duration (min): |  |
| Priority: | Medium |
|  | |

# Execution time metrics

Time used for executing 7 test cases (hours):1.42