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

Test Plan Execution 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** | | | | |
| #: | Step actions: | Expected Results: | Execution Status: |  |
| 1 | Użytkownik przechodzi na stronę booking.com | Zostaje wyświetony ekran ze stroną startową Booking.com. | Passed |  |
| 2 | Użytkownik klika w pole **<Wynajem samochodu>**. | Strona się przeładowuje. | Passed |  |
| 3 | Użytkownik klika przycisk **<Szukaj>** | Pojawia się komunikat walidacyjny "Podaj miejsce odbioru" | Passed |  |
| 4 | 1.Użytkownik uzupełnia wartość w polu **[Miejsce odbioru]** frazą ,,Gdańsk". | Pojawia się lista lokalizacji z pobliżu miejscowości Gdańsk***.*** | Passed |  |
| 5 | 2. Użytkownik klika przycisk <**Szukaj>.** | Pojawia się komunikat walidacyjny "Podaj miejsce odbioru". | Passed |  |
| Execution type: | Manual | | | |
| Estimated exec. duration (min): |  | | | |
| Priority: | Medium | | | |
|  | | | | |
| **Execution Details** |  | | | |
| Build | Ver. 0.0.9 | | | |
| Tester | mlisowski1 | | | |
| Execution Result: | **Passed** | | | |
| Execution Mode: | **Manual** | | | |
| Execution duration (min): | **10.00** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case book-6: Weryfikacja walidacji** | | | | |
| #: | Step actions: | Expected Results: | Execution Status: |  |
| 1 | Użytkownik przechodzi na stronę booking.com | Zostaje wyświetony ekran ze stroną startową Booking.com. | Passed |  |
| 2 | Użytkownik usuwa wartość z pola **[Dokąd się wybierasz]** i klika przycisk <**Szukaj**>. | Pojawia się komunikat walidacyjny ,,Wybierz cel podróży aby rozpocząć wyszukiwanie''. | Passed |  |
| 3 | 1.Użytkownik uzupełnia wartość w polu **[Dokąd się wybierasz]** frazą ,,Gdańsk".  2. Użytkownik klika przycisk <**Szukaj>.** | 1.Pojawia się strona searchresults z dostępnymi wynikami wyszukiwania.  2. Widoczna jest fraza Gdańsk: XXX obiektów (gdzie XXX to liczba całkowita).  3.Widoczna jest boczna wyszukiwarka z filrami i przyciskem <***Szukaj>.*** | Passed |  |
| Execution type: | Manual | | | |
| Estimated exec. duration (min): |  | | | |
| Priority: | Medium | | | |
|  | | | | |
| **Execution Details** |  | | | |
| Build | Ver. 0.0.9 | | | |
| Tester | mlisowski1 | | | |
| Execution Result: | **Passed** | | | |
| Execution Mode: | **Manual** | | | |
| Execution duration (min): | **10.00** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case book-7: Weryfikacja logiki wyszukiwarki** | | | | |
| #: | Step actions: | Expected Results: | Execution Status: |  |
| 1 | Użytkownik przechodzi na stronę https://www.booking.com, wpisując adres w pasek wyszukiwarki. | Została wyświetlona strona startowa Booking.com. | Passed |  |
| 2 | Użytkownik klika w pole **[Dokąd się wybierasz].** | Poniżej pola **[Dokąd się wybierasz]** pojawia się lista dropdown ,,Popularne miejsca w pobliżu". | Passed |  |
| 4 | Użytkownik wpisuje w pole **[Dokąd się wybierasz]** frazę ,,Warszawa". | Na pierwszej pozycji z listy dropdown podpowiedzi pojawia się ,,Warszawa". | Passed |  |
| 5 | Użytkownik klika pierwszą pozycję ,,Warszawa". | Pole **[Dokąd się wybierasz]** zostało wypełnione frazą ,,Warszawa". | Passed |  |
| 6 | Użytkownik klika w pole z zakresem dat. | Pojawia się date picker. | Passed |  |
| 7 | Użytkownik wybiera dostępny zakres z date picker'a. | Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego. | Passed |  |
| 8 | Użytkownik klika w pole **[Ilość osób].** | Pojawia się popup z możliwością wyboru:   1. Liczby dorosłych. 2. Liczby dzieci. 3. Liczby pokoi. | Passed |  |
| 9 | Użytkownik inkrementuje wartość **[Ilość dzieci].** | Pojawiło się dodatkowe pole **[Wymagany wiek].** | Passed |  |
| 10 | 1. Użytkownik wybiera z listy rozwijalnej wiek dziecka  2. Użytkownik klika przycisk <**Szukaj*>.*** | 1. Strona się przeładowała.  2. Pojawiły się wyniki wyszukiwania w formie listy ,,Warszawa: znaleziono 966 obiektów", zgodne z wytycznymi użytkownika.  3. Po lewej stronie listy znajdują się filtry wyszukiwania. | Passed |  |
| Execution type: | Manual | | | |
| Estimated exec. duration (min): |  | | | |
| Priority: | Medium | | | |
|  | | | | |
| **Execution Details** |  | | | |
| Build | Ver. 0.0.9 | | | |
| Tester | mlisowski1 | | | |
| Execution Result: | **Passed** | | | |
| Execution Mode: | **Manual** | | | |
| Execution duration (min): | **20.00** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case book-8: Weryfikacja działania filtrów** | | | | |
| #: | Step actions: | Expected Results: | Execution Status: |  |
| 1 | Użytkownik zaznacza wybrane filtry na panelu bocznym. | * Filtry zostają poprawnie zaznaczone. * Strona automatyznie się przeładowuje. * Wyniki wyszukiwania są zgodne z zaznaczonymi filtrami. | Passed |  |
| Execution type: | Manual | | | |
| Estimated exec. duration (min): |  | | | |
| Priority: | Medium | | | |
|  | | | | |
| **Execution Details** |  | | | |
| Build | Ver. 0.0.9 | | | |
| Tester | mlisowski1 | | | |
| Execution Result: | **Passed** | | | |
| Execution Mode: | **Manual** | | | |
| Execution duration (min): | **5.00** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case book-9: Weryfikacja działania paska datowego** | | | | |
| #: | Step actions: | Expected Results: | Execution Status: |  |
| 1 | Użytkownik klika na strzałkę w polu wyboru daty na panelu bocznym filtrów. | 1. Wyświetla się date picker. | Failed |  |
| Execution type: | Manual | | | |
| Estimated exec. duration (min): |  | | | |
| Priority: | Medium | | | |
|  | | | | |
| **Execution Details** |  | | | |
| Build | Ver. 0.0.9 | | | |
| Tester | mlisowski1 | | | |
| Execution Result: | **Failed** | | | |
| Execution Mode: | **Manual** | | | |
| Execution duration (min): | **5.00** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case book-1: Weryfikacja działania date picker** | | | | |
| #: | Step actions: | Expected Results: | Execution Status: |  |
| 1 | Użytkownik przechodzi na stronę booking.com | Zostaje wyświetony ekran ze stroną startową Booking.com. | Passed |  |
| 3 | Użytkownik usuwa wartość z pola **[Dokąd się wybierasz]** i klika przycisk <**Szukaj**>. | Pojawia się komunikat walidacyjny ,,Wybierz cel podróży aby rozpocząć wyszukiwanie''. | Passed |  |
| 4 | 1.Użytkownik uzupełnia wartość w polu **[Dokąd się wybierasz]** frazą ,,Gdańsk".  2. Użytkownik klika przycisk <**Szukaj>.** | 1.Pojawia się strona searchresults z dostępnymi wynikami wyszukiwania.  2. Widoczna jest fraza Gdańsk: XXX obiektów (gdzie XXX to liczba całkowita).  3.Widoczna jest boczna wyszukiwarka z filrami i przyciskem <***Szukaj>.*** | Passed |  |
| 5 | Użytkownik klika w pole **[Zameldowanie - wymeldowanie].** | 1. Pojawia się datepicker.  2. Zablokowane są wszystkie daty wcześniejsze, niż data bieżącego dnia. | Passed |  |
| 6 | Użytkownik wybiera datę zameldowania z bieżącego dnia. | 1. Wybrany dzień z date picker'a podświetla się na niebiesko.  2. Zablokowane są wszystkie wcześniejsze daty, niż data dzisiejsza. | Passed |  |
| 7 | Użytkownik wybiera datę wymeldowania. | 1. Wybrany dzień z date picker'a podświetla się na niebiesko.  2. Dni pomiędzy datą zameldowania i wymeldowania są podświetlane kolorem. |  |  |
| 8 | Użytkownik klika **<Wybierz daty>** | 1. Date picker wyłącza się.  2. W polu [Zameldowanie - wymeldowanie] pojawia się wybrana data. |  |  |
| 9 | Użytkownik klika przycisk <**Szukaj>.** | 1. Strona zostaje przeładowana.  2. Pojawiają się propozycje obiektów uwzględniające filtrowanie. | Passed |  |
| Execution type: | Manual | | | |
| Estimated exec. duration (min): |  | | | |
| Priority: | Medium | | | |
|  | | | | |
| **Execution Details** |  | | | |
| Build | Ver. 0.0.9 | | | |
| Tester | katarzynalis | | | |
| Execution Result: | **Passed** | | | |
| Execution Mode: | **Manual** | | | |
| Execution duration (min): | **25.00** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case book-2: Weryfikacja działania mapy** | | | | |
| #: | Step actions: | Expected Results: | Execution Status: |  |
| 1 | Użytkownik klika przycisk **<Pokaż na mapie>.** | Pojawia się popup podzielony na 3 sekcje:   1. **[Filtruj według następujących kryteriów].** 2. **[Wybrane przez nas]**z propozycją hoteli. 3. Mapa wybranej miejscowości ze wskazaną lokalizacją wyfiltrowanych hoteli. | Passed |  |
| 2 | Użytkownik zaznacza np. checkbox **[Obiekty przyjazne rodzinom]** | * Popup się przeładowuje. * W sekcji **[Wybrane przez nas]**pojawiają się ropozycje zgodne z filtrem. * Mapa jest zaktualizowana o filtry. | Passed |  |
| 3 | Użytkownik ustawia kursor na pierwszy hotel w sekcji drugiej **[Wybrane przez nas].** | Pin na mapie sekcji trzeciej jest interaktywny i wskazuje lokalizację hotelu. | Passed |  |
| 4 | Użytkownik ustawia kursor na wybrany Pin znajdujący się na mapie. | Pojawia się popup na mapie z:   1. Nazwą hotelu. 2. Zdjęciem obiektu. 3. Oceną według opinii klientów. 4. Krótkim opisem ilości pokoi, liczby łóżek, długości pobytu i ceny za cały pobyt. | Passed |  |
| Execution type: | Manual | | | |
| Estimated exec. duration (min): |  | | | |
| Priority: | Medium | | | |
|  | | | | |
| **Execution Details** |  | | | |
| Build | Ver. 0.0.9 | | | |
| Tester | mlisowski1 | | | |
| Execution Result: | **Passed** | | | |
| Execution Mode: | **Manual** | | | |
| Execution duration (min): | **10.00** | | | |