

# Test Plan Execution Report

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

Printed by TestLink on 27/02/2023

## 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: \	Veryfikacja walidacji - wynajem samocho	du	
<u>#:</u>	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 <b><wynajem< b=""> samochodu&gt;.</wynajem<></b>	Strona się przeładowuje.	Passed
3	Użytkownik klika przycisk <b><szukaj></szukaj></b>	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 < <b>Szukaj&gt;.</b>	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			
<u>#:</u>	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>.</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>.</szukaj>	<ol> <li>Pojawia się strona searchresults z dostępnymi wynikami wyszukiwania.</li> <li>Widoczna jest fraza <i>Gdańsk:</i> XXX obiektów (gdzie XXX to liczba całkowita).</li> <li>Widoczna jest boczna</li> </ol>	Passed

		wyszukiwarka z filrami i przyciskem < <b>Szukaj&gt;.</b>
Execution type:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Priority:	Medium	
<b>Execution Details</b>		
Build	Ver. 0.0.9	
Tester	mlisowski1	
Execution Result:	Passed	
Execution Mode:	Manual	
Execution duration (min):	10.00	

Step actions:  Użytkownik przechodzi na stronę  https://www.booking.com, wpisując adres w pasek wyszukiwarki.  Użytkownik klika w pole [Dokąd się	Expected Results:  Została wyświetlona strona startowa Booking.com.	Execution Status:
https://www.booking.com, wpisując adres w pasek wyszukiwarki.	startowa Booking.com.	Passed
Użytkownik klika w pole <b>[Dokąd się</b>		1 40004
wybierasz].	Poniżej pola [Dokąd się wybierasz] pojawia się lista dropdown "Popularne miejsca w pobliżu".	Passed
Użytkownik wpisuje w pole <b>[Dokąd się</b> wybierasz] frazę ,, <i>Warszawa"</i> .	Na pierwszej pozycji z listy dropdown podpowiedzi pojawia się " <i>Warszawa".</i>	Passed
Użytkownik klika pierwszą pozycję ,,Warszawa".	Pole [Dokąd się wybierasz] zostało wypełnione frazą "Warszawa".	Passed
Użytkownik klika w pole z zakresem dat.	Pojawia się date picker.	Passed
Użytkownik wybiera dostępny zakres z date picker'a.	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego.	Passed
Użytkownik klika w pole <b>[llość osób].</b>	Pojawia się popup z możliwością wyboru:  1. Liczby dorosłych. 2. Liczby dzieci. 3. Liczby pokoi.	Passed
Użytkownik inkrementuje wartość [Ilość dzieci].	Pojawiło się dodatkowe pole [Wymagany wiek].	Passed
1. Użytkownik wybiera z listy rozwijalnej wiek dziecka 2. Użytkownik klika przycisk <b><szukaj>.</szukaj></b>	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
	Użytkownik wpisuje w pole [Dokąd się wybierasz] frazę "Warszawa".  Użytkownik klika pierwszą pozycję "Warszawa".  Użytkownik klika w pole z zakresem dat.  Użytkownik wybiera dostępny zakres z date picker'a.  Użytkownik klika w pole [Ilość osób].  Użytkownik inkrementuje wartość [Ilość dzieci].	Dobliżu".  Na pierwszej pozycji z listy dropdown podpowiedzi pojawia się "Warszawa".  Pole [Dokąd się wybierasz] Użytkownik klika pierwszą pozycję "Warszawa".  Pole [Dokąd się wybierasz] zostało wypełnione frazą "Warszawa".  Pojawia się date picker.  Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego.  Pojawia się popup z możliwością wyboru:  1. Liczby dorosłych. 2. Liczby dorosłych. 2. Liczby dzieci. 3. Liczby pokoi.  Użytkownik inkrementuje wartość [Ilość dzieci].  1. Użytkownik wybiera z listy rozwijalnej wiek dziecka  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.

Estimated exec. duration (min):	
Priority:	Medium
<b>Execution Details</b>	
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				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:	
1	Użytkownik zaznacza wybrane filtry na panelu bocznym.	<ul> <li>Filtry zostają poprawnie zaznaczone.</li> <li>Strona automatyznie się przeładowuje.</li> <li>Wyniki wyszukiwania są zgodne z zaznaczonymi filtrami.</li> </ul>	Passed	
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Priority:	Medium			
<b>Execution Details</b>				
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				
<u>#:</u>	Step actions:	Expecte	d 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			
<b>Execution Details</b>				
Build	Ver. 0.0.9			
Tester	mlisowski1			
Execution Result:	Failed			

Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	5.00

est Case book-1: V	Veryfikacja działania date picker		
<u>t:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
	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>.</szukaj>	Pojawia się komunikat walidacyjny "Wybierz cel podróży aby rozpocząć wyszukiwanie".	Passed
1	1. Użytkownik uzupełnia wartość w polu [Dokąd się wybierasz] frazą "Gdańsk".  2. Użytkownik klika przycisk <szukaj>.</szukaj>	1.Pojawia się strona searchresults z dostępnymi wynikami wyszukiwania.  2. Widoczna jest fraza <i>Gdańsk:</i> XXX obiektów (gdzie XXX to liczba całkowita).  3.Widoczna jest boczna wyszukiwarka z filrami i przyciskem < Szukaj>.	
i	Użytkownik klika w pole [Zameldowanie - wymeldowanie].	Pojawia się datepicker.     Zablokowane są wszystkie daty wcześniejsze, niż data bieżącego dnia.	Passed
3	Użytkownik wybiera datę zameldowania z bieżącego dnia.	Wybrany dzień z date picker'a podświetla się na niebiesko.     Zablokowane są wszystkie wcześniejsze daty, niż data dzisiejsza.	Passed
,	Użytkownik wybiera datę wymeldowania.	Wybrany dzień z date picker'a podświetla się na niebiesko.      Dni pomiędzy datą zameldowania i wymeldowania są podświetlane kolorem.	
3	Użytkownik klika <b><wybierz daty=""></wybierz></b>	Date picker wyłącza się.      W polu [Zameldowanie - wymeldowanie] pojawia się wybrana data.	
)	Użytkownik klika przycisk < <b>Szukaj&gt;.</b>	Strona zostaje przeładowana.     Pojawiają się propozycje obiektów uwzględniające filtrowanie.	Passed
xecution type:	Manual		
stimated exec. duration (min):			
Priority:	Medium		
xecution Details			

Tester	katarzynalis
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	25.00

Test Case book-2: V	Veryfikacja działania mapy		
<u>#:</u>	Step actions: Expected Results:		Execution Status:
1	Użytkownik klika przycisk <b><pokaż< b=""> na mapie&gt;.</pokaż<></b>	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]	<ul> <li>Popup się przeładowuje.</li> <li>W sekcji [Wybrane przez nas] pojawiają się ropozycje zgodne z filtrem.</li> <li>Mapa jest zaktualizowana o filtry.</li> </ul>	Passed
3	Użytkownik ustawia kursor na pierwszy hotel w sekcji drugiej <b>[Wybrane przez nas].</b>	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		1
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		