



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 poddawany 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 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, 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 zrealizowanych 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 wyświetlony 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
<u>Execution type:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Priority:</u>		Medium	
Execution Details			
Build	Ver. 0.0.9		
Tester	mlisowski1		
<u>Execution Result:</u>	Passed		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	10.00		

Test Case book-6: Weryfikacja walidacji			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Użytkownik przechodzi na stronę booking.com	Zostaje wyświetlony 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	Passed

		wyszukiwarka z filrami i przyciskiem <Szukaj>.	
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			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution Status:</u>
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: <ul style="list-style-type: none"> 1. Liczby dorosłych. 2. Liczby dzieci. 3. Liczby pokoi. 	Passed
9	Użytkownik inkrementuje wartość [Ilość dzieci] .	Pojawiło się dodatkowe pole [Wymagany wiek] .	Passed
10	<ul style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik wybiera z listy rozwijalnej wiek dziecka 2. Użytkownik klika przycisk <Szukaj>. 	<ul style="list-style-type: none"> 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
<u>Execution type:</u>	Manual		

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Priority:</u>	Medium
Execution Details	
Build	Ver. 0.0.9
Tester	mlisowski1
<u>Execution Result:</u>	Passed
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	20.00

Test Case book-8: Weryfikacja działania filtrów			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Użytkownik zaznacza wybrane filtry na panelu bocznym.	<ul style="list-style-type: none">Filtry zostają poprawnie zaznaczone.Strona automatycznie się przeładowuje.Wyniki wyszukiwania są zgodne z zaznaczonymi filtrami.	Passed
<u>Execution type:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Priority:</u>	Medium		
Execution Details			
Build	Ver. 0.0.9		
Tester	mlisowski1		
<u>Execution Result:</u>	Passed		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	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		

<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	5.00

Test Case book-1: Weryfikacja działania date picker			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Użytkownik przechodzi na stronę booking.com	Zostaje wyświetlony 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 <i>Gdańsk: XXX obiektów</i> (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
<u>Execution Result:</u>	Passed
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	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]	<ul style="list-style-type: none">• 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	