

# Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: Test Plan - Wyszukiwarka

Test Plan: Test plan - wyszukiwarka

Build: Ver 0.0.9

Printed by TestLink on 03/07/2024

2012 © TestLink Community

localhost/testlink/index.php 1/6

# **Table Of Contents**

# 1.1.Wyszukiwarka

0001-1: Weryfikacja waildacji

0001-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki

# Test Plan: Test plan - wyszukiwarka

## Wstęp:

Głównym celem działąn testowych jest dostarczenie interesariuszom informacji o jakosci testowanego produktu.

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

#### 2.Zakres testów:

- · Realizowane typy testów:
- Jednostkowe
- Funkcjonalne
- Wydajnosciowe
- Typy testów które nie zostana przeprowadzone
- Testy automatyczne ze wzgledu nie ma wystarczajacego budżetu na etap związany z testowaniem

# 3.Przedmioty testów:

Kompomentem poddawany testom jest wyszukiwarka ze strony głównej Booking.com z uwzglednieniem całej logiki filtrowania po odpowiednich polach

# 4. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów

- · Wykonanie zaprojektowanych przypadkow testowych
- Czas odpowiedzi serwera nie przekracza 700ms

## 5.Kryteria wejscia/wyjścia

- 1. Kryteria wejscia:
- Zakonczona jest faza implementacji wyszukiwarki
- Działajace i skonfigurowane środowisko testowe
- Dostep do działajacej i skonfigurowanej maszyny wirtualne

# 2.Kryteria wyjścia

- Wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie
- Komponent spełania wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

# 6.Lista wymagań /funkcjonalnosci do przetestowania

Załaczenie wszystkich dokumentacji . user story, scenariuszy itp.

localhost/testlink/index.php 2/6

# 7. Srodowisko testowe

- Testowy serwer (development)
- Systemu Windows 10 Home 64 bit
- Przeglądarki biorace udział w testach: Firefox, Edge, Opera, Safari

## 8. Harmonogram testów

- 1. Przeprowadzenia testów funkcjonalnych:
- Weryfikacja funkcjonalnosci w oparciu o user story 3h
- · wykonanie wczesniej zaprojektowanych przypadkow testowych 1h
- · weryfikacji warstwy backendowej

#### 2. Przeprowadzenie testów wydajnosciowych

- · Weryfikacja ile wynosi średni czas odpowiedzi
- Weryfikacja jaka jest maksymalna ilość requestów przy jakiej wyszukiwarka dziaął stabilnie

# 9. Raport z testów

- · Lista zrealizowanych przypadkoów testowych wraz ze statusami
- · Pomiary z testów wydajnosciowych
- · inne raporty z testów

# 10. Lista narzedzi

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

## 11.Zarzadznie incydentami, błedami

W procesie testowym każdy wykryty bład powinnien być odpowiednio zaraportowany do systemu Jira.

Uwzględniaja przy tym pioryter błedu, osobe przypisana (develepora) kompoment którego dotyczy problem.

Zgodnie z przyjetym flow przez nasza organizajce taki prolem zostac naprawiony przez developera i trafic do resortów.

#### 12. Role i odpowiedzialnosc

Jan kowalski - implementacja skryptów testów automatycznych

Jan Nowak - wykonanie przypadków testowych

XYZ - projektowanie przypadków testowych

localhost/testlink/index.php 3/6

# 1.1.Test Suite: Wyszukiwarka

Test Case 0001-1: Wery	fikacja waildacji [Version : 1]				
Author:	szczwanyliss				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Przechodzimy na strone booking.com	Wyszukiwarka wczytala sie pomyślnie		Passed	
2	Usuwamy wartosc z pola "dokąd sie wybierasz " i klikamy przycisk "szukaj"	Pojawia sie komunikat walidacyjny "wybierz cel podróży, aby rozpoczac wyszukiwanie".		Passed	
3	1.Uzupełniamy wartosc w polu "dokąd sie wybierasz " fraza "Gdansk"  2. klikamy przycisk "szukaj"	1. Pojawia sie strona searchresults z dostepnymi wynikami wyszukiwania 2.Widoczna jest fraza "Gdańsk: znaleziono XXX obiektów " (gdzie XXX to liczba całkowita 3. Widoczna jest boczna wyszukiwarka "szukaj"		Passed	
4	Klikamy w kontrolke "data zameldowania"	Zablokowane sa wszystkie daty wczesniejsze niż data dzisiejsza		Passed	
5	Klikamy w kontrolke "data wymeldowania"	Zablokowane sa wszystkie wczesniejsze daty w date pickierze niż data dzisiejsza		Passed	
6	Klikamy w przycisk "szukaj"	1.Strona zostanie przeładowana     2.Pole "data zameldowania" otrzymała focusa     3. widoczny jest date picker		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):					
Priority:	Medium				
Requirements	None				
Keywords:	None				
Execution Details					
Build	Ver 0.0.9				
Tester	szczwanyliss				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):	25.00				

Test Case 0001-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version : 1]						
Author:	szczwanyliss					
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Przechodzimy na strone booking.com	Wyszukiwarka otworzyła sie pomyślnie		Passed		

localhost/testlink/index.php 4/6

2024, 16.13		testreport_oribulid rest plan - wyszukiwarka			
2	Klikamy w pole "dokąd sie wybierasz"	Pojawiaja sie popularne miejsca w pobliżu	Passed		
3	Wpisujemy w pole "dokąd sie wybierasz" fraze "warszawa"	Na pierwszej pozycji w podpowiedzi pojawia sie lokalizacja "warszawa"	Failed		
4	Klikamy w pole datowe	Pojawia sie date picker z dostepnym przedziałem	Passed		
	Wybieramy dostepny zakres w date pickerze	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego	Passed		
6	Klikamy w pole " ilość osób"	Pojawił sie popup z możliwościa wyboru:  liczby dzieci liczby dorosłych liczby pokojów	Passed		
7	implementujemu wartość "ilość dzieci"	Pojawiło sie dodatkowe pole "wymagany wiek"	Passed		
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):					
Priority:	Medium				
Requirements	None				
Keywords:	None				
Execution Details					
Build	Ver 0.0.9				
Tester	szczwanyliss				
Execution Result:	Failed				
Execution Mode:	Manual				
	munuu				

localhost/testlink/index.php 5/6

# **Execution time metrics**

Time used for executing 2 test cases (min):45

localhost/testlink/index.php 6/6