

Test Plan Execution Report

Test Project: Test Plan - Wyszukiwarka / Test Plan - Search Engine

Test Plan: wyszukiwarka Test Suite: Wyszukiwarka

Printed by TestLink on 09/22/2022

2012 © TestLink Community

Test Project: Test Plan - Wyszukiwarka / Test Plan - Search Engine

1. WSTEP / INTRODUCTION

Głównym celem działań testowych jest dostarczenie interesariuszom informacji o jakości testowanego produktu /

The main goal of testing activities is to provide stakeholders with information about the quality of the tested product

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

In the prepared document, the key information on the test activities was collected. All components that will be verified and the types of tests that will be performed have been listed

2. ZAKRES TESTÓW / SCOPE OF TESTS

REALIZOWANE TYPY TESTÓW / Type of tests carried out

- · Jednostkowe / Unit tests
- Funkcjonalne / Funkctional tests
- · Wydajnościowe / Performance tests

TESTY, KTÓRE NIE BĘDĄ PRZEPROWADZONE / Type not implemented tests

· Automatyczne - brak wystarczającego budżetu / Automatic tests - insufficient budget

3. PRZEMIOTY TESTÓW / subject of test

Komoponentem poddawanym testom jest wyszukiwarka ze strony głównej Booking.com, z uwzględnieniem całej logiki filtrowania po odpowiednich polach

4. KRYTERIA ZALICZENIA / NIEZALICZENIA TESTÓW / criteria for passing or failing the test

- · wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych
- czas odpowiedzi serwera nie przekracza 700ms

5. KRYTERIA WEJŚCIA I WYJŚCIA /entry criteria / exit criteria

1.Kryteria wejścia:

- · zakończona jest faza impelmentacji wyszukiwarki
- działające i skonfigurowane środowisko testowe
- · dostęp do działającej, skonfigurowanej wirtualnej maszyny

2. Kryteria wyjścia:

- wszystkei przyp. testowe zostały zakończone pomyślnie
- · komponent spełnia wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

6. LISTA WYMAGAŃ / FUNKCJONALNOŚCI DO PRZETESTOWANIA / List of requirements/functionalitiest to be tested

Załączenie wszystkich dokumentacji, user stories, scenariuszy itp.

7. ŚRODOWISKO TESTOWE / Testing environment

- · Testowy serwer (Development)
- · System Windows 10 Home 64 bit
- · Przeglądarki biorące udział w testach: Firefox, Edge, Safari, Opera

8. HARMONOGRAM TESTÓW/ Test schedule

- 1. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych:
- weryfikacja funkcjonalności w oparciu o user stories 3h
- wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych 1h
- · weryfiakacja warstwy backendowej

2. Przeprowadzenie testów wydajnościowych:

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

9. RAPORT Z TESTÓW / Test report

- · Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami
- · Pomiary z testów wydajnościowych
- · Inne raporty z testów

10. LISTA NARZĘDZI / TOOL LIST

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

11. ZARZĄDZANIE INCYDENTAMI/BŁĘDAMI / Inicident/error management

W procesie testowym każdy wykryty błąd, incydent powinien być odp. zaraportowany do systemu Jira. Uwzgędniając przy tym priorytet błędu, osobę przypisaną (developera), komponent którego dotyczy problem.

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

12. ROLE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ / Roles and responisibilities

Jan Kowalski - wykonanie przypadków testowych

Bazyl - projektowanie przypadków testowych

Test Suite: Wyszukiwarka

duration 20.00

(min):

Test Case 0.1-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version: 1]

l est Case 0.1-2: Weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version : 1]			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Przechodzimy na stronę Booking.com	Wyszukiwarka wczytała się pomyślnie	Passed
2	Klikamy w pole "Dokąd się wybierasz"	Pojawiają się popularne miejsca w pobliżu	Passed
3	Wpisujemy w pole "Dokąd się wybierasz" frazę "Warszawa"	Na pierwszej pozycji w podpowiedzi pojawia się lokalizajca "Warszawa"	Failed
4	Klikamy w pole datowe	Pojawia się Date Picker z dostępnym przedziałem dat	Passed
5	Wybieramy dostępny zakres dat z Date Picker'a	Zakres został poprawnie wprowadzony do pola datowego	Passed
		Pojawił się popup możliwością wyboru:	
6	Klikamy w pole "Ilość osób"	 Liczby dzieci Liczby dorosłych Liczby pokojów 	Passed
7	Inkrementujemy wartość "Ilość dzieci"	Pojawiło się dodatkowe pole "Wymagany wiek"	Passed
Execution type: Estimated exec. duration (min):	Manual		
Priority:	Medium		
Execution Details			
Build Tester	Ver. 0.0.9 gamora		
Execution Result:	Failed		
Execution Mode:	Manual		
Execution	20.00		