



Raport z wykonania Planu Testów (wydanie)

Projekt testowy: Testowy projekt
Plan testu: Aplikacja Mr Buggy
Wydanie: Ver. 0.0.3

Wydrukowany przez TestLink dnia 29.03.2023

2012 © TestLink Community

Spis treści

1.1. Testy Mr Buggy

TP-310: weryfikacja aplikacji

Plan testu: Aplikacja Mr Buggy

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, typy testów jakie zostaną przeprowadzone.

2. Zakres testów.

Realizowane typy testów:

- Jednostkowe
- Funkcjonalne
- Wydajnościowe

Typy testów, które nie będą przeprowadzone:

Testy automatyczne - brak wystarczającego budżetu na etap związany z testowaniem oprogramowania.

3. Przedmioty testów

- Produkt - oprogramowanie Mr Buggy 7

4. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów

- Wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych

5. Kryteria wejścia / wyjścia.

1. Kryteria wejścia:

- Działające funkcjonalności oprogramowania.
- Działające i skonfigurowane środowisko testowe.
- Dostęp do działającej i skonfigurowanej maszyny wirtualnej
- Dostęp do dokumentacji

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 8.1 Pro

System Windows 10 Home

System Windows 11 Home

8. Harmonogram testów.

1. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych:

weryfikacja funkcjonalności w oparciu o user story - 3h

wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych - 1h

weryfikacja warstwy backendowej

9. Raport z testów.

Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz z ich statusami

Inne raporty z testów

10. Lista narzędzi.

TestLink

Jira

Postman

11. Zarządzanie incydentami / błędami.

W procesie testowym, każdy wykryty błąd powinien być odpowiednio zaraportowany do systemu Jira.

Uwzględniając przy tym priorytet błędu, osobę przypisaną (developer) oraz komponent, którego dotyczy problem.

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

12. Role i odpowiedzialności.

Piotr Komborski - weryfikacja user story/dokumentacji

Piotr Komborski - wykonywanie przypadków testowych

Piotr Komborski - projektowanie przypadków testowych

Wydanie: Ver. 0.0.3

Retesty funkcjonalności "providers"

1.1.Zestaw testów : Testy Mr Buggy

Przypadek testowy TP-310: weryfikacja aplikacji [Wersja : 1]				
Autor przypadku:		KomboT		
Warunki początkowe:				
Środowisko testowe, Widnows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 11 Home				
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Uwagi do kroku:	Status wykonania kroku:
1	Włączamy aplikację, klikamy w "Sign in".	Aplikacja wczytała się pomyślnie.		Pozytywny
2	Weryfikacja walidacji: w oknie "Creatin the fist admin" bez wypełniania pól klikamy w "Save".	Pojawienie się informacji walidacyjnych w kolorze czerwonym pod odpowiednimi polami do wpisywania.	Pod polem "Confirm password" nie pojawiła się informacja walidacyjna.	Negatywny
3	Weryfikacja poprawności przy tworzeniu nowego "Username", "Password", "Confirm password" w oparciu o dokumentację.	W przypadku wpisywania niepoprawnych danych aplikacja nie przepuszcza do kolejnego etapu oraz informuje o błędach walidacyjnych. Po wpisaniu poprawnych danych aplikacja kieruje nas do okna "Login".	Zalecam zastosować ograniczniki przy tworzeniu "Username" oraz "Password", tak aby frontend nie pozwalał przekroczyć zadeklarowanych 20 znaków.	Pozytywny
4	Weryfikacja walidacji logowania. W okienku logowania klikamy w przycisk "Login".	Pod okienkami "Username" oraz "Password" pojawiła się informacja "This field is required".		Pozytywny
6	Weryfikacja walidacji logowania. W okienku wpisujemy niepoprawne dane logowania.	Pod przyciskiem "Login" pojawiła się informacja "incorrect login and / or password"		Pozytywny
7	Po zalogowaniu, w sekcji "Dashboard" klikamy w odnośnik "CRs".	Aplikacja pomyślnie uruchania zakładkę "CRs".		Pozytywny
8	Klikamy w zakładkę "Dashboard", w sekcji "Dashboard" klikamy w odnośnik "Users".	Aplikacja pomyślnie uruchamia zakładkę "Users".		Pozytywny
9	Klikamy w zakładkę "Providers".	Zakładka wczytała się pomyślnie.		Pozytywny
10	W zakładce providers klikamy w przycisk "new".	Pojawienie się nowego okna "Add provider" z pustymi polami "*"Name" oraz "*"Price" do wypełnienia.		Pozytywny

11	Weryfikacja walidacji: bez wpisywania wartości klikamy w przycisk "Save".	Pojawiły się informacje walidacyjne "This field is required".		Pozytywny
12	Weryfikacja czy pole "**Price" jest polem typu "number" - czyli nie przyjmuje typu "string": wpisujemy dowolny tekst.	Pojawienie się walidacji "The field price must be a number".		Pozytywny
13	W polu "**Name" wpisujemy "Testowy Name", w polu "**Price" wpisujemy "126", następnie klikamy w przycisk "Save".	Aplikacja przeszła do nowego okienka "Providers". W pierwszym miejscu tabeli pojawił się właśnie utworzony "Provider".		Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>		manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>				
<u>Priorytet:</u>		Średni		
<u>Wymagania</u>		Brak		
<u>Słowa kluczowe:</u>		Brak		
Szczegóły wykonania przypadku				
Wydanie		Ver. 0.0.3		
Tester		KomboT		
<u>Wynik wykonania:</u>		Negatywny		
<u>Typ wykonania:</u>		manualne		
<u>Szacowany czas (min):</u>		30.00		

Metryki czasów wykonania przypadków

Czas użyty na wykonanie przypadków testowych (min):30