TestLink Community [configure \$tlCfg->document_generator->company_name]



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 testow jakie zostaną przeprowadzone.

2. Zakres testow.

Realizowane typy testów:

- -Jednostkowe
- -Funkcjonalne
- -Wydainościowe

Typy testow, które nie będą przeprowadzone:

Testy automatyczne - brak wystarczajacego budżetu na etap zwiazany z testowaniem oprogramowania.

3. Przedmioty testów

-Produkt - oprogramowanie Mr Buggy 7

4. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów

-Wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych

5. Kryteria wejscia / wyjscia.

1. Kryteria wejścia:

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

2. Kryteria wyjscia:

- · Wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie
- Kompontent spełnia wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

6. Lista wymagan / funkcjonalnosci do przetestowania:

Załaczenie wszystkich dokumentacji, user story, scenariuszy itp.

7. Srodowisko testowe.

Testowy serwer (Development)

System Windows 8.1 Pro

System Windows 10 Home

System Windows 11 Home

8. Harmonogram testow.

1. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych:

weryfikacja funkcjonalności w oparciu o user story - 3h

wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych - 1h

weryfikacja warstwy backendowej

9. Raport z testow.

Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz z ich statusami

Inne raporty z testów

10. Lista narzedzi.

TestLink

Jira

Postman

11. Zarządzanie incydentami / blędami.

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

Uwzgledniając przy tym priorytet błędu, osobe przypisana (developer) oraz komponent, którego dotyczy problem.

Zgodnie z przyjętym flow przez nasza organizacje - problem powinien zostać naprawiony przez developera i trafić do retestow.

12. Role i odpowiedzialosci.

Piotr Komborski - weryfikacja user story/dokumentacji

Piotr Komborski - wykonywanie przypadkow testowych

Piotr Komborski - projektowanie przypadkow testowych

Wydanie: Ver. 0.0.3

Retesty funkcjonalności "providers"

1.1.Zestaw testów : Testy Mr Buggy

Autor przypadku:	TP-310: weryfikacja aplikacji [KomboT			
Warunki początkowe:				
	Widnows 8.1 Pro, Windows 10	Home, Windows 11 Home		
<u>#:</u>	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
3	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
3	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		
Typ wykonania:	manualne					
Szacowany czas wykonania (min):						
Priorytet:	Średni					
Wymagania	Brak					
Słowa kluczowe:	Brak					
Szczegóły wykonania przypadku						
Wydanie	Ver. 0.0.3					
Tester	KomboT					
Wynik wykonania:	Negatywny					
Typ wykonania:	manualne					
Szacowany czas (min):	30.00					

Metryki czasów wykonania przypadków

Czas użyty na wykonanie przypadków testowych (min):30

6 z 6