

Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: MR BUGGY

Test Plan: Plan testów MrBuggy7

Build: Testy etap I

Test Suite: Testy początkowe 0.01

Printed by TestLink on 11/10/2022

2012 © TestLink Community

127.0.0.1/testlink/index.php 1/5

Table Of Contents

1.1.Testy początkowe 0.01

Buggy-3: Rejestracja, logowanie i zmiana hasła

Test Plan: Plan testów MrBuggy7

1. Wstęp

Głównym celem działań testowych jest określenie jakości aplikacji, poprzez testy, które mają za zadanie znaleźć jak największą ilość defektów. Największy nacisk będzie kładziony na problemy krytyczne. Testy bazować będą na dostarczonej dokumentacji MrBuggy-Functional-Specification.pdf

2. Zakres testów

Przeprowadzenie testów manualnych systemowych - testowania zachowania i możliwości całego, już zintegrowanego systemu.

3. Podmiot testów:

Komponentem poddawanym testom jest program MrBuggy7. Aplikacja ta odpowiada za efektywne zarządzanie change requestami dostawców. Change request, który jest tematem planu dotyczy zmian funkcjonalności aplikacji Mr Buggy 7.0. Produktem końcowym będzie aplikacja Mr Buggy 7.1.

4. Kryteria wejścia / wyjścia:

- 1. Krvteria weiścia:
 - o zakończona jest faza implementacji wyszukiwarki,
 - o działające i skonfigurowane środowisko testowe
 - dostępność testowalnych wymagań/ historyjek użytkownika
- 2. Kryteria wyjścia:
 - wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie,
 - o komponent spełnia wszytskie ustalone założenia z zalączonej dokumentacji.

6. Lista wymagań/funkcjonalności do przetestowania:

- najważniejsze wymagania/funkcjonalności do przetestowania znajdują się w załączonych scenariuszach testowych,
- poza wykonaniem przygotowanych przypadków testowych nalezy wykonać dodatkowe testy, które będą bazować na specyfikacji "MrBuggy-Functional-Specification.pdf"

7. Środowisko testowe:

- Testowy serwer (Development)System Windows 10 Pro 64 bit

8. Harmonogram testów:

Testy zostaną przeprowadzone w dwóch cyklach, na końcu zostaną przeprowadzone testy regresji całości.

W każdym z dwóch cykli odędzie się:

- weryfikacją funkcjonalności w oparciu o specyfikację (2 dni), wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych (1 dzień),
- weryfikacja wartwy backendowej (1 dzień)

Po każdei modyfikacii odbeda sie:

Przed rozpoczęciem testów akcpetacyjncych zostaną przeprowadzone:

testy regresii całości (5 dni).

(Szczegółowy harmonogram w załączeniu)

9. Raport z testów:

Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami.

10. Lista narzędzi:

- TestLink
- MS Project
- Jira

11. Zarządzania incydentami, błędami:

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

Uwzględniając przy tym proprytet błędu, osobe przypisaną (developera), 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 odpowiedzialność:

Zofia Zagrobelna - wykonywanie przypadków testowych, przeprowadzenie testów I i II, retestów oraz testów regresji całości

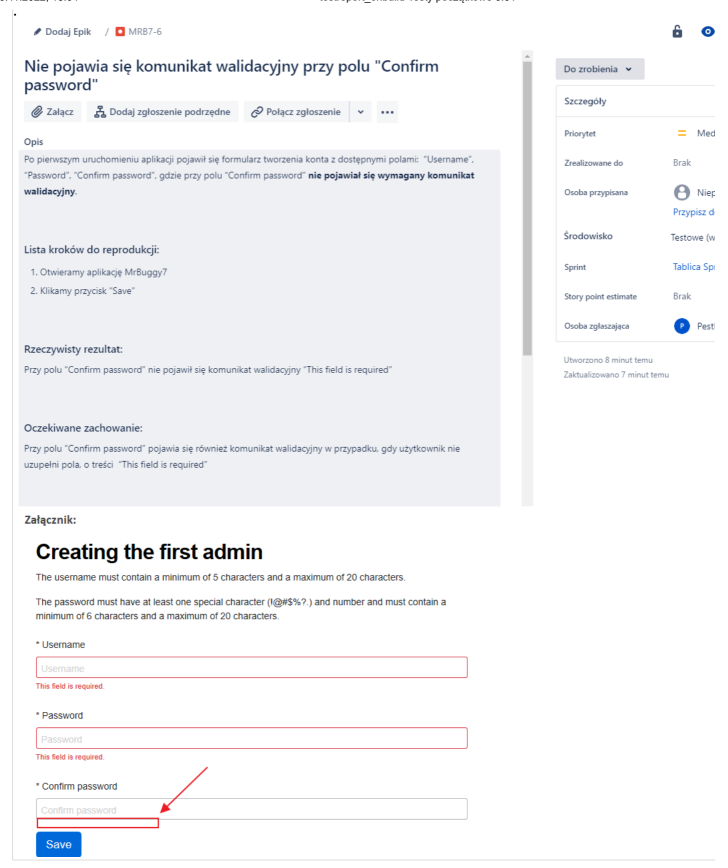
127.0.0.1/testlink/index.php 2/5

1.1.Test Suite : Testy początkowe 0.01

Test Case Buggy-3: Rejestracja, logowanie i zmiana hasła [Version : 1]			
Author: zagroz1			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:
	Obviscomy isko piszalogowany użytkownik oplikosio McPuggu-7		
	Otwieramy jako niezalogowany użytkownik aplikację MrBuggy7		
	Przy pojawieniu się okna "Creating the first admin" ustawiamy:		
	"Username" (*)		
	"Password" (**)		
	"Confirm password" (***)		
			Błąd zgłoszony w Jira
	Wskazówki:		Po pierwszym uruchomieniu aplikacji pojawił się formularz tworzenia konta z "Username", "Password", "Confirm password", gdzie przy polu "Confirm pass
			wymagany komunikat walidacyjny. (Więcej szczegółów w załączeniu)
	(*)Można ustawić dowolny login spełniający poniższe wymogi:		
	minimum 5, maksimum 20 znaków, brak spacji, musi być unikatowe		
	(**)Można ustawić dowolne hasło spełniające poniższe wymogi:		
	minimum 6, maksimum 20 znaków w tym minimum jedna duża litera,		
	jedna mała litera oraz znak specjalny.		
	(***) "Password" i "Confirm password" muszą być takie same.		
!	Wciskamy przycik "Save"	Zostajemy przeniesieni do okienka z możliwością logowania	
		, 5	
	Waknia lagawania wajawiamu lagin i bada watalana nezu rajastrasii araz	Zostajemy przeniesieni do głównej cześci	
3	W oknie logowania wpisujemy login i hasło ustalone przy rejestracji oraz wciskamy przycisk "Save"	aplikacji, dostępnej dla zalogowanych uczestników.	
		uczestnikow.	
	Przyciskamy przycisk "Profile(login)"		
		7t-iiii-dd-h- "Dfil-"	
,	(Kliknij hiperłącze prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję "Otwórz w nowej karcie" aby zobczyć gdzie powinien znajdować się przycisk	Zostajemy przeniesieni do modułu "Profile"	
	"Profile(login)")		
5			
		Pojawiają się pola do edycji takie jak:	
		Username (wymagane)	
		First name (wymagane)	
		Last name (Wymagane)	
	Klikamy przycisk "Edit"	Email (Wymagane)	
		Phone number (Wymagane)	
		Password	
		Confirm password	
	Uzupełniamy pola wymagane takie jak:		
6			
	"Email" oraz "Phone number" a następnie ustawiamy nowe hasło wpisując je w okna "Password" i "Confirm password"		
7	Wciskamy przycisk "Save"		
3	Wciskamy przycisk "Logout"	Zostajemy przeniesieni do okna logowania	
9	Wpisujemy nowy login oraz hasło i wciskamy przycisk "Login"	Udaje nam się zalogować do aplikacji	
Execution	<u> </u>		
<u>ype:</u>	Manual		
Estimated exec. duratio	n		
min):	<u>-</u>		
Priority:	Medium		
Requirement			
Keywords:	None		
xecution Details			
Build	Testy etap I		
ester	zagroz1		
Execution Result:	Failed		
xecution	Manual		
Mode:	Manual		
xecution luration (min	15.00		
	ttachments		

Execution Attachments Blad_walidacyjny.png

127.0.0.1/testlink/index.php 3/5



127.0.0.1/testlink/index.php 4/5

Execution time metrics

Time used for executing 1 test cases (min):15

127.0.0.1/testlink/index.php 5/5