



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

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:

- Kryteria wejścia:
 - zakończona jest faza implementacji wyszukiwarki,
 - działające i skonfigurowane środowisko testowe,
 - dostępność testowalnych wymagań/ historyjek użytkownika.
- Kryteria wyjścia:
 - wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie,
 - komponent spełnia wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji.

6. Lista wymagań/funkcjonalności do przetestowania:

- najważniejsze wymagania/funkcjonalności do przetestowania znajdują się w załączonych scenariuszach testowych,
- poza wykonaniem przygotowanych przypadków testowych należy 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:

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

Po każdej modyfikacji odbędą się:

- retesty (2 dni).

Przed rozpoczęciem testów akceptacyjnych zostaną przeprowadzone:

- testy regresji 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 zareportowany do systemu Jira.

Uwzględniając przy tym priorytet błędu, osobę 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. Rola i odpowiedzialność:

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

1.1.Test Suite : Testy początkowe 0.01

Test Case Buggy-3: Rejestracja, logowanie i zmiana hasła [Version : 1]			
Author:	zagroz1		
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:
1	Otwieramy jako niezalogowany użytkownik aplikację MrBuggy7 Przy pojawieniu się okna "Creating the first admin" ustawiamy: "Username" (*) "Password" (**) "Confirm password" (***) Wskazówki: (*)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.		Błąd zgłoszony w Jira Po pierwszym uruchomieniu aplikacji pojawił się formularz tworzenia konta z dc "Username", "Password", "Confirm password", gdzie przy polu "Confirm passw wymagany komunikat walidacyjny. (Więcej szczegółów w załączeniu)
2	Wciskamy przycisk "Save"	Zostajemy przeniesieni do okienka z możliwością logowania	
3	W oknie logowania wpisujemy login i hasło ustalone przy rejestracji oraz wciskamy przycisk "Save"	Zostajemy przeniesieni do głównej części aplikacji, dostępnej dla zalogowanych uczestników.	
4	Przyciskamy przycisk "Profile(login)" (Kliknij hiperłącze prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję "Otwórz w nowej karcie" aby zobaczyć gdzie powinien znajdować się przycisk "Profile(login)")	Zostajemy przeniesieni do modułu "Profile"	
5	Klikamy przycisk "Edit"	Pojawiają się pola do edycji takie jak: Username (wymagane) First name (wymagane) Last name (Wymagane) Email (Wymagane) Phone number (Wymagane) Password Confirm password	
6	Uzupełniamy pola wymagane takie jak: "Email" oraz "Phone number" a następnie ustawiamy nowe hasło wpisując je w okna "Password" i "Confirm password"		
7	Wciskamy przycisk "Save"		
8	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 type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Priority:	Medium		
Requirements	None		
Keywords:	None		
Execution Details			
Build	Testy etap I		
Tester	zagroz1		
Execution Result:	Failed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	15.00		
Execution Attachments	<ul style="list-style-type: none">Blad_validacyjny.png		

Dodaj Epik / MRB7-6

Nie pojawia się komunikat walidacyjny przy polu "Confirm password"

ZałączDodaj zgłoszenie podrzędnePołącz zgłoszenie▼⋮

Opis

Po pierwszym uruchomieniu aplikacji pojawił się formularz tworzenia konta z dostępnymi polami: "Username", "Password", "Confirm password", gdzie przy polu "Confirm password" **nie pojawiał się wymagany komunikat walidacyjny**.

Lista kroków do reprodukcji:

- Otwieramy aplikację MrBuggy7
- Klikamy przycisk "Save"

Rzeczywisty rezultat:

Przy polu "Confirm password" nie pojawił się komunikat walidacyjny "This field is required"

Oczekiwane zachowanie:

Przy polu "Confirm password" pojawia się również komunikat walidacyjny w przypadku, gdy użytkownik nie uzupełni pola, o treści "This field is required"

Załącznik:

Creating the first admin

The username must contain a minimum of 5 characters and a maximum of 20 characters.

The password must have at least one special character (!@#\$%?.) and number and must contain a minimum of 6 characters and a maximum of 20 characters.

* Username

Username

This field is required.

* Password

Password

This field is required.

* Confirm password

Confirm password

This field is required.

Save

Execution time metrics

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