

Test Plan Design Report

Test Project: Mr-Buggy-7

Test Plan: Test plan - MrBuggy7

Printed by TestLink on 10/16/2023

2012 © TestLink Community

Test Project: Mr-Buggy-7

Projekt testowy stworzony dla oprogramowania MrBuggy7.

Zawiera:

- Plan testów
- · Zestawy testów
- · Scenariusze testowe
- Wykonanie (egzekucja) scenariuszy testowych
- · Raport z wykonanych testów

Test Plan: Test plan - MrBuggy7

Wstęp.

W poniższym Planie Testów zostały zawarte następujące informacje dotyczące testowania oprogramowania MrBuggy7:

- 1. Przedmiot testów.
- 2. Lista wymagań/funkcjonalności do przetestowania (dokumentacja/specyfikacja techniczna).
- 3. Zakres/typy testów.
- 4. Zarządzanie incydentami/błędami.
- 5. Środowisko testowe.
- · 6. Lista narzędzi.
- 7. Kryteria wejścia/wyjścia.
- 8. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów.
- 9. Raport z testów.
- 10. Harmonogram testów.
- 11. Role i odpowiedzialność.

Głównym celem działań testowych jest przekazanie interesariuszom informacji na temat jakości testowanego produktu.

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

1. Przedmiot testów.

Przedmiotem testów jest aplikacja MrBuggy7 służąca do efektywnego zarządzania zapytaniami dla wielu dostawców.

W ramach tego Planu Testów weryfikacja zostanie przeprowadzona na następujących funkcjonalnościach, modułach i komponentach aplikacji:

- logowanie administratora (moduł logowania),
- dodawanie/edytowanie użytkowników z poziomu konta administratora (moduł "Users"),
- weryfikacja poprawności działania API aplikacji,
- · weryfikacja UI aplikacji.

Weryfikacji zostanie poddana również logika działania powyższych elementów aplikacji.

2. Lista wymagań/funkcjonalności do przetestowania.

Pliki do wglądu/pobrania:

• Specyfikacja techniczna aplikacji MrBuggy7

3. Zakres/typy przeprowadzonych testów.

I. Poziomy testów:

- · jednostkowy
- systemowy

II. Typy testów:

- funkcjonalne (czarnoskrzynkowe)
- eksploracyjne

4. Zarządzanie incydentami/błędami.

W procesie testowym, zgodnie z przyjętym *flow* w organizacji, każdy wykryty błąd/defekt/problem powinien zostać zgłoszony w systemie **Jira** jako "**Błąd w programie**".

W zgłoszeniu tester powinien określić:

- komponent/moduł, którego dotyczy zgłoszenie,
- · opis błędu/defektu
- · priorytet błędu,
- · osobę przypisaną (dewelopera),
- etykiete,
- środowisko, w którym wystapił bład,
- · datę, do której błąd powinien zostać naprawiony.

Następnie zaraportowany błąd powinien zostać zdebugowany przez przypisanego do niego programistę oraz po jego naprawie przekazany do **retestów**.

5. Środowisko testowe.

Oprogramowanie zostanie przetestowane w środowisku testowym o następującej konfiguracji i specyfikacji:

Software:

• Windows 10 Home 64-bit (wersja 21H2).

Hardware:

- PC typu desktop, monitor, klawiatura, mysz,
- procesor Intel Core i7-4790 @ 3.60 GHz,
- karta graficzna Nvidia GeForce GTX 1070 (wer. sterownika: 31.0.15.2698),
- pamięć RAM 16 GB (1600 MHz),
- dysk twardy SSD ADATA 1TB 2.5" SATA III.

Inne:

• dostęp do szerokopasmowego łącza internetowego.

6. Lista Narzędzi.

- Testlink (przygotowanie planu testów, zestawów testów, przypadków testowych, raportu),
- PicPick (wykonywanie i edycja zrzutów ekranu),
- Sharex (nagrywanie aktywnego ekranu),
- Jira (zgłaszanie i zarządzanie incydentami/błędami),
- Postman (testy API).

7. Kryteria wejścia/wyjścia.

I. Kryteria wejścia.

Aby możliwe było przystąpienie do testów muszą zostać spełnione następujące warunki wstępne.

- · Zaprojektowany i wdrożony Plan Testów,
- zaprojektowane wszystkie wymagane zestawy testów oraz przypadki testowe,
- skonfigurowane i działające środowisko testowe,
- dostęp do działającej i skonfigurowanej maszyny wirtualnej,
- zaimplementowane oraz działające w środowisku testowym określone moduły programu MrBuggy7:
 - moduł logowania użytkownika (administratora) do oprogramowania,
 - moduł "Users" ze wszystkimi jego funkcjonalnościami.

II. Kryteria wyjścia.

Aby uznać testy za zakończone muszą zostać spełnione następujące warunki.

- przeprowadzono wszystkie zaprojektowane przypadki testowe,
- wszystkie znalezione błędy/defekty/problemy zostały zgłoszone i przekazane do debugowania zespołowi deweloperskiemu,
- wygenerowano kompletny raport po zakończonym procesie testowania.

8. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów.

- wszystkie zaprojektowane kroki testowe oraz przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie (passed),
- wszystkie testowane moduły, komponenty i funkcjonalności aplikacji spełniły swoje funkcje i cele określone w specyfikacji technicznej.

9. Raport z testów.

Po zakończonych testach Interesariusz otrzyma raport zawierający:

- · Plan Testów,
- listę wszystkich przeprowadzonych przypadków testowych wraz ze statusami (passed/failed),
- listę zgłoszonych błędów w systemie Jira wraz z załącznikami,
- kolekcję przeprowadzonych testów API w programie Postman.

10. Harmonogram.

- I. Przygotowanie Planu Testów:
 - 28.09.2023 29.09.2023.
- II. Zaprojektowanie przypadków testowych i stworzenie zestawów testów:
 - 02.10.2023 03.10.2023.
- III. Wykonanie testów (egzekucja przypadków testowych) i zgłoszenie ew. błędów:
 - 04.10.2023 05.10.2023.
 - Funkcjonalnych (w oparciu o dokumentację techniczną): 8h,
 - eksploracyjnych: 8h.

IV. Przygotowanie raportu z testów:

• 06.10.2023.

11. Role i odpowiedzialność.

Przygotowanie Planu Testów - Roman Dąbrowski

Projektowanie przypadków testowych: Roman Dąbrowski

Wykonywanie przypadków testowych i zgłaszanie błędów: Roman Dąbrowski

Wykonanie testów API: Roman Dąbrowski

Przygotowanie raportu: Roman Dąbrowski

Test Suite : MrBuggy7 - ver. 1.1 - druga iteracja

Test Case MB7-11: Weryfikacja API aplikacji [Version : 1]		
Execution type:	Automated	
Estimated exec. duration (min):	30.00	
Priority:	High	

Test Suite : MrBuggy7 - ver. 1.0 - pierwsza iteracja

Test Suite : Moduł logowania do aplikacji

Test Case MB7-1: Weryfikacja procesu logowania się do programu [Version : 1]	
Execution type:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Priority:	High

Test Case MB7-2: Weryfikacja modułu "Users" [Version : 1]	
Execution type:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Priority:	Medium

Test Case MB7-4: Weryfikacja modułu filtrowania użytkowników [Version : 1]	
Execution type:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Priority:	Medium

Test Case MB7-3: Weryfikacja dodawania nowego administratora [Version : 1]	
Execution type:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Priority:	Medium

Test Case MB7-7: Weryfikacja responsywności okna programu [Version : 1]	
Execution type:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Priority:	Low

Test Case MB7-8: Weryfikacja GUI oprogramowania [Version : 1]	
Execution type:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Priority:	Low

Execution time metrics

Estimated time for executing 7 test cases (min):30

Time used for executing 7 test cases (hours):4.33