

Test Plan Execution Report

Test Project: Mr Buggy ver. 7

Test Plan: Plan testów - Mr Buggy ver. 7

Table Of Contents

Weryfikacja funkcjonalności aplikacji dostępnych dla użytkownika Employe

Scenariusz nr 1 Funkcjonalności profilu użytkownika Employee

BUGGY-1: Zalogowanie / wylogowanie się z aplikacji

BUGGY-2: Edycja profilu - Zmiana hasła

Scenariusz nr 2 Funkcjonalności dla CR

BUGGY-3: Stworzenie nowego CR

BUGGY-4: Edycja utworzonego CR

BUGGY-5: Wyszukanie danego CR

BUGGY-6: Dodanie komentarza do istniejącego CR

BUGGY-7: Modyfikacja danego CR w statusie "New"

BUGGY-8: Modyfikacja danego CR w statusie "Approved"

BUGGY-9: Weryfikacja widoczność CR w statusie "To clarify"

BUGGY-10: Możliwość zmiany statusu danego CR na "Clarified"

BUGGY-12: Możliwość zmiany statusu danego CR na "Rejected"

BUGGY-11: Usunięcie CR

Test Plan: Plan testów - Mr Buggy ver. 7

1. Wstęp

Niniejszy dokument zawiera plan testów aplikacji Mr buggy 7.

Aplikacja stworzona jest do zarządzania Change requestami dla użytkowników przy zamówieniach. W ramach usprawnienie tworzenia opisów w planie testów oraz przypadkach testowych zastosowano skrót 'CR' dla wyrażenia Change Request.

Testy skupione będą na weryfikacji funkcjonalności aplikacji z poziomu użytkownika z uprawnieniami typu 'Employee' oraz na testowaniu REST API.

Celem testów jest odnalezienie jak największej ilości błędów we wspomnianych wyżej obszarach w odniesieniu do dostarczonej dokumentacji.

2. Przedmiot testów

Przedmiotem testów jest aplikacja Mr Buggy 7. Przetestowane zostaną następujące elementy:

- Weryfikacja funkcjonalności aplikacji dostępnych dla użytkownika z uprawnieniami typu 'Employee' W tym Interface aplikacji oraz wprowadzanie, edycja i zapis danych
- REST API

Wyłączone z testowania:

- Wersje językowe aplikacji
- Testy bezpieczeństwa
- Testy biało skrzynkowe

Testy zostaną wykonane na podstawie dostarczonej dokumentacji - 'MrBuggy 7 – functional specification'

3. Testowane funkcje

Funkcje dla użytkownika aplikacji typu 'Employe'

- Zalogowanie/ wylogowanie się z aplikacji
- Zmiana hasła
- Stworzenie nowego CR
- Edycja treści CR

- Wyszukiwanie CR
- Dodanie komentarza do CR widocznego dla wszystkich typów użytkowników
- Modyfikacja wartości danego CR w statusie "New" lub "Approved"
- Weryfikacja widoczności CR w statusie "To clarify" na liście
- Możliwość zmiany statusu danego 'CR' na "Clarified"
- Możliwość zmiany statusu danego 'CR' na "Rejected"
- Usunięcie CR

REST API:

- Pobranie wszystkich CR
- Pobranie danego CR
- Pobranie historii zmian danego CR
- Pobranie komentarzy danego CR
- Nadpisanie istniejącego CR
- Dodanie nowego CR
- Usunięcie CR

Dla powyższych zapytań zaprojektowano testy w programie Postman weryfikujące:

- Statusy
- Nagłówki
- Zawartość
- Czas

odpowiedzi z serwera.

4. Kryteria zaliczenia testów

Zgodność wyników testów w odniesieniu do dokumentacji aplikacji.

Przy testowaniu REST API zaliczenie wszystkich napisanych testów (status PASS) w programie Postman.

5. Podejście

Ze względu na brak dostępu do kody źródłowego aplikacji, przeprowadzone zostaną manualne testy czarno skrzynkowe.

Zakres testów obejmuje testy funkcjonalne oraz niefunkcjonalne.

Testy wykonywane będą dla dwóch poziomów aplikacji UI oraz REST API.

Aplikacja jest w środowisku produkcyjnym dlatego zastosowane zostaną testy dynamiczne.

6. Środowisko testowe

- System operacyjny Windows 10 lub wyższysz
- Podłączenie do internetu

7. Warunki rozpoczęcia/zakończenia testów

Warunki rozpoczęcia testów:

- Pobranie aplikacji Mr Buggy 7 oraz utworzenie konta z uprawnieniami 'Employee'
- Zainstalowany oraz skonfigurowany program Postman
- Napisanie oraz zatwierdzenie wszystkich przypadków testowych na platformie TestLink
- Zaakceptowany plan testów

Warunki zakończenie testów:

- Ukończenie wszystkich przypadków testowych
- Wykonanie wszystkich testów REST API
- Naprawa wszystkich błędów krytycznych
- Upłynięcie terminu zakończenia testów

8. Harmonogram testów

01.11.2022r - zapoznanie się z dokumentacją i funkcjonalnością aplikacji

02-10.11.2022r - Przeprowadzenie testów funkcji użytkownika

12-16.11.2022r - Przeprowadzenie testów REST API

17-20.11.2022r - Naprawa błędów, przeprowadzenie re testów i testów regresji

21-23.11.2022r - Wykonanie raportów z testów, eksport do pliku PDF

9. Raport z testów

Dla podsumowania wykonanych testów zostaną wygenerowane następujące raporty:

- Raport TestLink
- Wyeksportowana kolekcja testów API z Postman

W celu udostępnienia raportów zostanie utworzone publiczne repozytorium GitHub

10. Zarządzeni błędami

W procesie testowym każdy wykryty błąd zostanie zaraportowany na platformie JIRA

uwzględniając:

- Numer ID
- Status
- Tytuł
- Opis
- Warunki wstępne
- Kroki do reprodukcji
- Oczekiwany rezultat
- Rzeczywisty rezultat
- Termin realizacji
- Priorytet błędu
- Wpływ
- Osobę przypisaną do usunięcia błędu deweloper
- Osobę zgłaszającą
- -Określenie środowiska
- Załączniki

Raport każdego błędu zostanie wyeksportowany z JIRA oraz dołączony do przypadku testowego na platformie TestLink.

Zgodnie z przyjętym FLOW błąd powinien zostać naprawiony przez dewelopera i trafić do re testów.

11. Role i odpowiedzialność

Robert Szulc - storzenie planu testów

Robert Szulc - projektowanie przypadków testowych

Robert Szulc - wykonanie przypadków testowych

Robert Szulc - raportowanie błędów

Robert Szulc - wygenerowanie raportu

12. Zatwierdzenie planu

Plan zatwierdził - Robert Szulc

Test Suite : Weryfikacja funkcjonalności aplikacji dostępnych dla użytkownika Employe

Test Suite : Scenariusz nr 1 Funkcjonalności profilu użytkownika Employee

Test Case BUGGY-1: Zalogowanie / wylogowanie się z aplikacji [Version : 1]			
Summary:			
Sprawdzenie możliwo typu "Employee"	ości zalogowania się oraz wylogowania się z a	aplikacji z wykorzystaniem konta	użytkownika
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Otwórz aplikację Mr Buggy 7	Aplikacja zostaje otwarta pomyśle. Pojawia się ekran powitalny.	Passed
2	Wypełnij pola "Username" i "Password" poprawnymi danymi. Następnie kliknij przycisk "Login"	Zalogowanie do aplikacji, pojawienie się domyślnego widoku użytkownika - "Dashboard".	Passed
3	Kliknij w przycisk "Log out" w prawym górnym rogu aplikacji	Wylogowanie z aplikacji, pojawienie się ekranu powitalnego.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	2.00		
Priority:	High		
Relations	depends on - BUGGY-2:Edycja profilu - Zmiana hasła [Version :1]depends on - BUGGY-3:Stworzenie nowego CR [Version :1]		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		
Tester	Robert Szulc		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	5.00		

Test Case BUGGY-2: Edycja profilu - Zmiana hasła [Version : 1]			
Summary:			
Zmiana hasła przez u	żytkownika		
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Otwórz aplikację Mr Buggy 7	Aplikacja zostaje otwarta pomyśle. Pojawia się ekran powitalny.	Passed
2	Wypełnij pola "Username" i "Password" poprawnymi danymi. Następnie kliknij przycisk "Login"	Zalogowanie się do aplikacji, pojawienie się domyślnego widoku użytkownika - "Dashboard".	Passed
3	Kliknij w nazwę użytkownika w prawej	Pojawienie się okna z danymi	Passed

	górnej sekcji aplikacji	profilu.	
		Wyświetlone dane:	
		- Username	
		- First name	
		- Last name	
		- Email	
		- Phone number	
		- Unit	
4	Kliknij w przycisk "Edit"	Przejście do okna "Update profile".	Passed
5	Wprowadź nowe hasło w polu "Password"	Pojawienie się nowego hasła w polu "Password".	Passed
6	Wprowadź ponownie nowe hasło w polu "Confirm password"	Pojawienie się nowego hasła w polu "Confirm password".	Passed
7	Zatwierdź zmiany klikając w przycisk "Save"	Nowe hasło zostało zaktualizowane.	Passed
8	Kliknij w przycisk "Log out" w prawym górnym rogu aplikacji	Wylogowanie z aplikacji, pojawienie się ekranu powitalnego.	Passed
9	Zaloguj się do aplikacji używającego nowego hasła wypełniając pola "Username" i "Password" poprawnymi danymi	Zalogowanie się do aplikacji, pojawienie się domyślnego widoku użytkownika - "Dasboard".	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	2.00		
Priority:	Medium		
Relations	depends on - BUGGY-1:Zalogowanie / wylogowanie się z aplikacji [Version :1]		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		
Tester	Robert Szulc		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	10.00		

Test Suite : Scenariusz nr 2 Funkcjonalności dla CR

Test Case BUGGY	-3: Stworzenie nowego CR [Version : 1]		
Summary:			
Stworzenie nowego	CR w aplikacji		
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy zamówień CR.	Passed
2	Kliknij w przycisk "New CR"	Pojawienie się formularza nowego CR.	Passed
		Pola formularza:	
3	Wypełnij danymi wszystkie pola w formularzu: - Number = 2 - Name = Test1 - Business case = Testowy - Description of change = Testy - Financial sources = Testy - Related production errors = Test - Provider = Test	 Number Name Business case Description of change Financial sources Related production errors Provider Zostają wypełnione zgodnie z wprowadzonymi danymi. 	Passed
4	Zapisz nowe CR klikając w przycisk "Save"	Nowe CR zostaje zapisane, aplikacja automatycznie przechodzi do listy aktualnych CR.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	4.00		
Priority:	High		
Relations	depends on - BUGGY-1:Zalogowanie / wylogowanie się z aplikacji [Version :1]depends on - BUGGY-4:Edycja utworzonego CR [Version :1]is related to - BUGGY-6:Dodanie komentarza do istniejącego CR [Version :1]is related to - BUGGY-7:Modyfikacja danego CR w		

	statusie "New" [Version :2]is related to - BUGGY-8:Modyfikacja danego CR w statusie "Approved" [Version :1]is related to - BUGGY-9:Weryfikacja widoczność CR w statusie "To clarify" [Version :1]is related to - BUGGY-10:Możliwość zmiany statusu danego CR na "Clarified" [Version :1]depends on - BUGGY-12:Możliwość zmiany statusu danego CR na "Rejected" [Version :1]
Execution Details	
Build	Ver 0.1
Tester	Robert Szulc
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	8.00

Test Case BUGGY-4: Edycja utworzonego CR [Version : 1]				
Summary:	Summary:			
Edycja istniejącego Cl	R			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:	
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy zamówień CR.	Passed	
2	Kliknij w przycisk "Edit" w kolumnie "Actions"	Przejście do edycji danego zamówienia CR.	Passed	
3	Zmień numer danego zamówienia CR wypełniające pole "Number" liczbą 2	Zmiana wartości w polu "Number".	Passed	
4	Kliknij w przycisk 'Save"	Zmiana numeru zostaje zapisana, zmiany widoczne są na liście CR.	Passed	
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	4.00			
Priority:	Medium			
Relations	depends on - BUGGY-3:Stworzenie nowego CR [Version :1]			
Execution Details				
Build	Ver 0.1			
Tester	Robert Szulc			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	5.00			

Test Case BUGGY-5: Wyszukanie danego CR [Version : 1]				
Summary:				
Weryfikacja wyszukiwarki zamówień 'CR'				
#: Step actions: Expected Results: Execution Status:				

1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy zamówień CR.	Passed
2	Uzupełnij pole wyszukiwania wartością "2"	Pojawienie jest na liście CR zamówienia nr 2.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	2.00		
Priority:	High		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		
Tester	Robert Szulc		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

Test Case BUGGY-6: Dodanie komentarza do istniejącego CR [Version: 1] Summary: Weryfikacja możliwości dodania komentarza do istniejącego CR Execution #: Step actions: **Expected Results:** Status: Kliknij w przycisk "Crs" w górnej 1 Przejście do widoku listy CR Passed sekcji aplikacji 2 Kliknij w nazwę danego 'CR' Przejście do edycji danego CR Passed Wypełni pole "comments" wartością Zmiana wartości pola "comments" 3 Passed "testowy komentarz" na: "testowy komentarz". Komentarz zostaje zapisany. 4 Klknij przycisk "Send" Passed Wartość Numbers of comments = 1 Manual Execution type: Estimated exec. 3.00 duration (min): Priority: Medium is related to - BUGGY-3:Stworzenie Relations nowego CR [Version:1] **Execution Details** Build Ver 0.1 Robert Szulc Tester **Execution Result:** Passed **Execution Mode:** Manual **Execution duration** 12.00 (min):

Test Case BUGGY-7: Modyfikacja danego CR w statusie "New" [Version : 2]

Summary:

Weryfikacja czy CR w statusie "New" automatycznie powróci do statusu "Draft" pod modyfikacji.

#.	Step actions:	Expected Results:	Execution
<u>#:</u>	Step actions.	Expected Results.	Status:
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy CR.	Passed
2	Kliknij w przycisk "Edit" w kolumnie "Actions"	Przejście do edycji danego CR.	Passed
3	Zmień nazwę danego zamówienia CR wypełniające pole "Name" wartością: "test2"	Zmiana wartości w polu "Name".	Passed
4	Kliknij w przycisk 'Save"	Zmiana nazwy zostaje zapisana, status CR zmienia się na "New". Zmiany widoczne są na liście CR.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	4.00		
Priority:	Medium		
Relations	is related to - BUGGY-3:Stworzenie nowego CR [Version:1]		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		
Tester	Robert Szulc		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	6.00		

Test Case BUGGY-	8: Modyfikacja danego CR w statusie "A	pproved" [Version : 1]	
Summary:			
Weryfikacja czy CR v	w statusie "Approved" automatycznie powro	óci do statusu "Draft" pod modyfikacj	i.
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy zamówień CR.	Passed
2	Kliknij w przycisk "Edit" w kolumnie "Actions"	Przejście do edycji danego zamówienia CR.	Passed
3	Zmień nazwę danego zamówienia 'CR' wypełniające pole "Name" wartością: test2	Zmiana wartości w polu "Name".	Passed
4	Kliknij w przycisk 'Save"	Zmiana nazwy zostaje zapisana, status CR zmienia się na "New". Zmiany widoczne sa na liście CR.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	4.00		
Priority:	Medium		
Relations	is related to - BUGGY-3:Stworzenie nowego CR [Version :1]		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		

Tester	Robert Szulc
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	6.00

Test Case BUGGY-9	: Weryfikacja widoczność CR w statusi	e "To clarify" [Version : 1]	
Summary:			
Weryfikacja widoczno	ść 'CR' w statusie "To clarify" w widoku lis	ty zamówień 'CR"	
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy CR. Na liście zamówień znajduje się CR o danych: Number: "2" nazwa: "test2" Provider: "Provaider1" Status: "To clarify" Number of comments: "1" Actions: Brak przycisku	Passed
Execution type:	Manual	możliwości edycji.	
	Ividitudi		
Estimated exec. duration (min):	3.00		
Priority:	High		
Relations	is related to - BUGGY-3:Stworzenie nowego CR [Version :1]		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		
Tester	Robert Szulc		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	1.00		

Test Case BUGGY-10: Możliwość zmiany statusu danego CR na "Clarified" [Version : 1]				
Summary:				
Możliwość zmiany statusu danego CR na "Clarified" po dodaniu komentarza				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:	
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej	Przejście do widoku listy CR.	Passed	

	sekcji aplikacji		
2	Kliknij w nazwę danego CR	Przejście do edycji danego CR.	Passed
3	Wypełni pole "comments" wartością "testowy komentarz2"	Zmiana wartości pola "comments".	Passed
4	Klknij przycisk "Send"	Komentarz zostaje zapisany. Wartość Numbers of comments = 2	Passed
5	Klknij w przycisk "Clarified" w kolumnie "Actions"	Zmiana statusu 'CR' na "Clarified" zgodnie z wyborem.	Failed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	4.00		
Priority:	Medium		
Relations	is related to - BUGGY-3:Stworzenie nowego CR [Version :1]		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		
Tester	Robert Szulc		
Execution Result:	Failed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	6.00		
• MRBUG-12.doc • bug1.png	ents		

Test Case BUGGY-12: Możliwość zmiany statusu danego CR na "Rejected" [Version : 1] Summary:

Możliwość zmiany statusu danego CR na "Rejected" po dodaniu komentarza

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy CR.	Passed
2	Kliknij w nazwę danego CR	Przejście do edycji danego CR.	Passed
3	Wypełni pole "comments" wartością "testowy komentarz3"	Zmiana wartości pola "comments".	Passed
4	Klknij przycisk "Send"	Komentarz zostaje zapisany. Wartość Numbers of comments = 3	Passed
5	Klknij w przycisk "Rejected" w kolumnie "Actions"	Zmiana statusu 'CR' na "Rejected" zgodnie z wyborem.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	4.00		
Priority:	Medium		
<u>Relations</u>	depends on - BUGGY-3:Stworzenie nowego CR [Version :1]		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		

Tester	Robert Szulc
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	8.00

Test Case BUGGY-11: Usuniecie CR [Version : 1]				
Summary:				
<u> </u>				
Weryfikacja możliwośc	ci usunięcia CR w statusie draft			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:	
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejście do widoku listy zamówień CR.	Passed	
2	Klknij w przycisk "Delete" przy danym 'CR' w kolumnie "Actions'	Usunięcie danego CR, automatyczna aktualizacja listy.	Passed	
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	Ver 0.1			
Tester	Robert Szulc			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			

Execution time metrics

Estimated time for executing 12 test cases (min):38

Time used for executing 12 test cases (hours):1.18