



Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: Mr Buggy ver. 7

Test Plan: Plan testów - Mr Buggy ver. 7

Build: Ver 0.1

Test Suite: Weryfikacja funkcjonalności aplikacji
dostępnych dla użytkownika Employe

Table Of Contents

1.1.Weryfikacja funkcjonalności aplikacji dostępnych dla użytkownika Employee

1.1.1.Scenariusz nr 1 Funkcjonalności profilu użytkownika Employee

BUGGY-1: Zalogowanie / wylogowanie się z aplikacji

BUGGY-2: Edycja profilu - Zmiana hasła

1.1.2.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 usprawnienia 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 białego skrzynki

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

3. Testowane funkcje

Funkcje dla użytkownika aplikacji typu 'Employee'

- 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 нефункционалне.

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 wyższy
- 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 zakończenia 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. Zarządzani 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 oraz przejść do re testów.

11. Role i odpowiedzialność

Robert Szulc - stworzenie 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

1.1.Test Suite : Weryfikacja funkcjonalności aplikacji dostępnych dla użytkownika Employee

1.1.1.Test Suite : Scenariusz nr 1 Funkcjonalności profilu użytkownika Employee

Test Case BUGGY-1: Zalogowanie / wylogowanie się z aplikacji [Version : 1]				
Author:	Robert Szulc			
<u>Summary:</u> Sprawdzenie możliwości zalogowania się oraz wylogowania się z aplikacji z wykorzystaniem konta użytkownika typu "Employee"				
<u>Preconditions:</u> -Komputer z systemem windows 8 lub wyższy -Pobrana aplikacja Mr buggy -Utworzone konto typu "Employee"				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	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
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	High			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			
Execution Details				
Build	Ver 0.1			
Tester	Robert Szulc			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	5.00			

Test Case BUGGY-2: Edycja profilu - Zmiana hasła [Version : 1]

Author:	Robert Szulc
<u>Summary:</u> Zmiana hasła przez użytkownika	
<u>Preconditions:</u>	

-Komputer z systemem windows 8 lub wyższy

-Pobrana aplikacja Mr buggy

-Utworzone konto typu "Employee"

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
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 górnej sekcji aplikacji	Pojawienie się okna z danymi profilu. Wyświetlone dane: - Username - First name - Last name - Email - Phone number - Unit		Passed
4	Kliknij w przycisk "Edit"	Przejdź 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 - "Dashboard".		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			

Execution Details	
Build	Ver 0.1
Tester	Robert Szulc
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	10.00

1.1.2.Test Suite : Scenariusz nr 2 Funkcjonalności dla CR

Test Case BUGGY-3: Stworzenie nowego CR [Version : 1]				
<u>Author:</u>		Robert Szulc		
<u>Summary:</u>				
Stworzenie nowego CR w aplikacji				
<u>Preconditions:</u>				
<div>- Komputer z systemem windows 8 lub wyższy</div> <div>- Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy</div> <div>- Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji</div>				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdzie do widoku listy zamówień CR.		Passed
2	Kliknij w przycisk "New CR"	Pojawienie się formularza nowego CR.		Passed
3	Wypełnij danymi wszystkie pola w formularzu: <div>- Number = 2</div> <div>- Name = Test1</div> <div>- Business case = Testowy</div> <div>- Description of change = Testy</div> <div>- Financial sources = Testy</div> <div>- Related production errors = Test</div> <div>- Provider = Test</div>	Pola formularza: <div>- Number</div> <div>- Name</div> <div>- Business case</div> <div>- Description of change</div> <div>- Financial sources</div> <div>- Related production errors</div> <div>- Provider</div> <div>Zostają wypełnione zgodnie z wprowadzonymi danymi.</div>		Passed
4	Zapisz nowe CR klikając w przycisk "Save"	Nowe CR zostaje zapisane, aplikacja automatycznie przechodzi do listy aktualnych CR.		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec.</u>				

<u>duration (min):</u>	
<u>Priority:</u>	Medium
<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None
Execution Details	
Build	Ver 0.1
Tester	Robert Szulc
<u>Execution Result:</u>	Passed
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	8.00

Test Case BUGGY-4: Edycja utworzonego CR [Version : 1]				
<u>Author:</u>		Robert Szulc		
<u>Summary:</u>				
Edycja istniejącego CR				
<u>Preconditions:</u>				
- Komputer z systemem windows 8 lub wyższy				
- Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy				
- Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji				
- Utworzony CR				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdzie do widoku listy zamówień CR.		Passed
2	Kliknij w przycisk "Edit" w kolumnie "Actions"	Przejdzie 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
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			
Execution Details				
Build	Ver 0.1			
Tester	Robert Szulc			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	5.00			

Test Case BUGGY-5: Wyszukanie danego CR [Version : 1]

Author: Robert Szulc

Summary:

Weryfikacja wyszukiwarki zamówień 'CR'

Preconditions:

- Komputer z systemem windows 8 lub wyższy
- Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy
- Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji
- Utworzony CR

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdzie do widoku listy zamówień CR.		Passed
2	Uzupełnij pole wyszukiwania wartością "2"	Pojawienie jest na liście CR zamówienia nr 2.		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			
Execution Details				
Build	Ver 0.1			
Tester	Robert Szulc			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	2.00			

Test Case BUGGY-6: Dodanie komentarza do istniejącego CR [Version : 1]

Author: Robert Szulc

Summary:

Weryfikacja możliwości dodania komentarza do istniejącego CR

Preconditions:

- Komputer z systemem windows 8 lub wyższy
- Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy
- Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji
- Utworzony CR

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdźcie do widoku listy CR		Passed
2	Kliknij w nazwę danego 'CR'	Przejdźcie do edycji danego CR		Passed
3	Wypełni pole "comments" wartością "testowy komentarz"	Zmiana wartości pola "comments" na: "testowy komentarz".		Passed
4	Kliknij przycisk "Send"	Komentarz zostaje zapisany. Wartość Numbers of comments = 1		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>		Medium		
<u>Requirements</u>		None		
<u>Keywords:</u>		None		
Execution Details				
Build		Ver 0.1		
Tester		Robert Szulc		
<u>Execution Result:</u>		Passed		
<u>Execution Mode:</u>		Manual		
<u>Execution duration (min):</u>		12.00		

Test Case BUGGY-7: Modyfikacja danego CR w statusie "New" [Version : 1]				
<u>Author:</u>		Robert Szulc		
<u>Summary:</u> Weryfikacja czy CR w statusie "New" automatycznie powróci do statusu "Draft" pod modyfikacji.				
<u>Preconditions:</u> - Komputer z systemem windows 8 lub wyższy - Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy - Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji - Utworzony CR w statusie "New"				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdźcie do widoku listy CR.		Passed
2	Kliknij w przycisk "Edit" w kolumnie "Actions"	Przejdźcie do edycji danego CR.		Passed
3	Zmień nazwę danego zamówienia CR wypełniając pole "Name" wartością: "test2"	Zmiana wartości w polu "Name".		Passed
4	Kliknij w przycisk 'Save'	Zmiana nazwy zostaje		Passed

	zapisana, status CR zmienia się na "New". Zmiany widoczne są na liście CR.		
<u>Execution type:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Priority:</u>	Medium		
<u>Requirements</u>	None		
<u>Keywords:</u>	None		
Execution Details			
Build	Ver 0.1		
Tester	Robert Szulc		
<u>Execution Result:</u>	Passed		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	6.00		

Test Case BUGGY-8: Modyfikacja danego CR w statusie "Approved" [Version : 1]				
<u>Author:</u>	Robert Szulc			
<u>Summary:</u>	Weryfikacja czy CR w statusie "Approved" automatycznie powróci do statusu "Draft" pod modyfikacji.			
<u>Preconditions:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Komputer z systemem windows 8 lub wyższy - Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy - Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji - Utworzony CR w statusie "Approved" 			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdźcie do widoku listy zamówień CR.		Passed
2	Kliknij w przycisk "Edit" w kolumnie "Actions"	Przejdźcie 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 są na liście CR.		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			

<u>Keywords:</u>	None
Execution Details	
Build	Ver 0.1
Tester	Robert Szulc
<u>Execution Result:</u>	Passed
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	6.00

Test Case BUGGY-9: Weryfikacja widoczność CR w statusie "To clarify" [Version : 1]				
<u>Author:</u>		Robert Szulc		
<u>Summary:</u>				
Weryfikacja widoczność 'CR' w statusie "To clarify" w widoku listy zamówień 'CR'				
<u>Preconditions:</u>				
<div>- Komputer z systemem windows 8 lub wyższy</div> <div>- Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy</div> <div>- Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji</div> <div>- Utworzony CR w statusie "To clarify"</div>				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdźcie 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 możliwości edycji.		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>		Medium		
<u>Requirements</u>		None		
<u>Keywords:</u>		None		
Execution Details				
Build		Ver 0.1		
Tester		Robert Szulc		
Execution Result:		Passed		

<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	1.00

Test Case BUGGY-10: Możliwość zmiany statusu danego CR na "Clarified" [Version : 1]

Author: Robert Szulc

Summary:

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

Preconditions:

- Komputer z systemem windows 8 lub wyższy
- Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy
- Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji
- Utworzony CR w statusie "To clarify"

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji
2	Kliknij w nazwę danego CR
3	Wypełni pole "comments" wartością "testowy komentarz2"
4	Kliknij przycisk "Send"
5	Kliknij w przycisk "Clarified" w kolumnie "Actions"

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min):

Priority: Medium

Requirements None

Keywords: None

Execution Details

Build Ver 0.1
Tester Robert Szulc

Execution Result: **Failed**

Execution Mode: **Manual**

Execution duration (min): **6.00**

Execution Attachments

- MRBUG-12.doc
- bug1.png
-



CR list

New CR

Phrase

All providers

Number	Name	Provider
1	test2	Provider

[MRBUG-12] Brak możliwości zmiany statusu CR po dodaniu komentarza

Utworzono: 28/lis/22 Zaktualizowano: 28/lis/22 Termin: 30/lis/22

Status:	Do zrobienia
Projekt:	Mrbuggy ver 7
Komponenty:	Brak
Ma wpływ na wersje:	Brak
Wersje do poprawienia:	Brak

Typ:	Błąd w programie	Priorytet:	Highest
Osoba zgłaszająca:	Robert Szulc	Osoba przypisana:	Robert Szulc- DEV
Rozwiązanie:	Nierozwiązane	Głosy:	0
Etykiety:	Brak		
Pozostały koszt:	Nie określono		
Czas poświęcony:	Nie określono		
Pierwotne oszacowanie:	Nie określono		
Środowisko:	Produkcyjne Ver 1.0		

Załączniki:	 bug1.png
Wpływ na aplikację:	Poważny
Rank:	0 i00047:

Opis

Opis:

Brak możliwości zmiany statusu CR na "Clarified" po dodaniu komentarza.

Warunki wstępne

- Komputer z systemem windows 8 lub wyższy
- Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy
- Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji
- Utworzony CR w statusie "To clarify"

Kroki do reprodukcji

1. Zaloguj się do aplikacji Mr Buggy 7 używając poprawnych danych użytkownika Employee
2. Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji
3. Kliknij w nazwę danego CR
4. Wypełni pole "comments" wartością "testowy komentarz2"
5. Kliknij przycisk "Send"

Oczekiwany rezultat

Możliwość zmiany statusu CR na status "Clarified" zgodnie z dokumentacją

Rzeczywisty rezultat

Brak możliwości zmiany statusu ze względu na brak przycisku "Clarified" w kolumnie "Actions"

Wygenerowane (Mon Nov 28 18:00:58 UTC 2022) przez Robert Szulc z użyciem systemu Jira 1001.0.0-SNAPSHOT#100210-sha1:4037f92cc261eff4f2494fb1492f48ccac0ed5bb.

Test Case BUGGY-12: Możliwość zmiany statusu danego CR na "Rejected" [Version : 1]				
Author:		Robert Szulc		
<u>Summary:</u> Możliwość zmiany statusu danego CR na "Rejected" po dodaniu komentarza				
<u>Preconditions:</u> - Komputer z systemem windows 8 lub wyższy - Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy - Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji - Utworzony CR w statusie "To clarify"				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdźcie do widoku listy CR.		Passed
2	Kliknij w nazwę danego CR	Przejdźcie do edycji danego CR.		Passed
3	Wypełni pole "comments" wartością "testowy komentarz3"	Zmiana wartości pola "comments".		Passed
4	Kliknij przycisk "Send"	Komentarz zostaje zapisany. Wartość Numbers of comments = 3		Passed

5	Kliknij w przycisk "Rejected" w kolumnie "Actions"	Zmiana statusu 'CR' na "Rejected" zgodnie z wyborem.		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			
Execution Details				
Build	Ver 0.1			
Tester	Robert Szulc			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	8.00			

Test Case BUGGY-11: Usunięcie CR [Version : 1]				
<u>Author:</u>	Robert Szulc			
<u>Summary:</u>	<p>Weryfikacja możliwości usunięcia CR w statusie draft</p> <p><u>Preconditions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Komputer z systemem windows 8 lub wyższy - Pobrana i otwarta aplikacja Mr buggy - Utworzone konto typu "Employee" oraz zalogowanie się do aplikacji - Utworzony CR w statusie "Draft" 			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Kliknij w przycisk "Crs" w górnej sekcji aplikacji	Przejdźcie do widoku listy zamówień CR.		Passed
2	Kliknij w przycisk "Delete" przy danym 'CR' w kolumnie "Actions"	Usunięcie danego CR, automatyczna aktualizacja listy.		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Priority:</u>	Medium			
<u>Requirements</u>	None			
<u>Keywords:</u>	None			
Execution Details				
Build	Ver 0.1			
Tester	Robert Szulc			
<u>Execution Result:</u>	Passed			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	2.00			

Execution time metrics

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