

Test Plan Execution Report

Test Project: MrBuggy 7

Test Plan: Test Plan - MrBuggy 7

Test Suite: MrBuggy 7 (GUI)

Printed by TestLink on 15/04/2024

2021 © TestLink Community

localhost/testlink/index.php 1/43

Table Of Contents

1.1.MrBuggy 7 (GUI)

1.1.1.Zakładanie pierwszego konta oraz logowanie do aplikacji MrBuggy 7

- TP-5: Niepoprawne wysłanie formularza pierwszego konta administratora
- TP-6: Poprawne tworzenie pierwszego konta administratora
- TP-7: Próba logowania przy pustym formularzu
- TP-8: Próba logowania z podaniem błędnego hasła
- TP-9: Poprawne logowanie do aplikacji

1.1.2.Obsługa konta administratora

- TP-10: Poprawne dodawanie jednostek
- TP-11: Niepoprawne dodawanie jednostek
- TP-12: Poprawne dodawanie dostawców
- TP-13: Niepoprawne dodawanie dostawców
- TP-14: Niepoprawne dodawanie żądań zmian (CR Change Request)
- TP-15: Poprawne dodawanie żądań zmian (CR Change Request)
- TP-16: Poprawne dodawanie nowego pracownika
- TP-17: Poprawne dodawanie nowego administratora
- TP-18: Niepoprawne dodawanie nowego administratora
- TP-19: Niepoprawne dodawanie nowego pracownika
- TP-20: Poprawne dodawanie nowego zablokowanego pracownika
- TP-21: Poprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika)
- TP-22: Poprawne dodawanie nowego zablokowanego dostawcy (użytkownika)
- TP-23: Niepoprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika)
- TP-24: Poprawna zmiana hasła użytkownika
- TP-25: Poprawne blokowanie użytkownika
- TP-26: Poprawne odblokowanie użytkownika
- TP-27: Poprawna zmiana hasła zalogowanego administratora
- TP-28: Poprawne wylogowanie z konta administratora
- TP-29: Poprawne wyświetlanie wszystkich CR o statusie "New"
- TP-30: Poprawne zatwierdzenie CR
- TP-31: Poprawna zmiana statusu CR na "do zatwierdzenia"
- TP-32: Poprawne odrzucenie CR

localhost/testlink/index.php 2/43

- TP-33: Poprawne dodanie publicznego komentarza
- TP-34: Poprawne dodanie prywatnego komentarza
- TP-35: Poprawne eksportowanie CR o statusie "To order"
- TP-36: Poprawne eksportowanie CR o statusie "Approved"
- TP-37: Poprawne akceptowanie wycenionego CR
- TP-38: Poprawne odrzucenie wycenionego CR
- TP-39: Poprawna automatyczna archiwizacja CR

1.1.3. Obsługa konta pracownika

- TP-40: Poprawna zmiana hasła zalogowanego pracownika
- TP-41: Poprawne wylogowanie z konta pracownika
- TP-42: Poprawna edycja profilu pracownika
- TP-43: Niepoprawne stworzenie nowego CR
- TP-44: Poprawne stworzenie nowego CR
- TP-45: Poprawne usuwanie CR
- TP-46: Poprawne wyświetlanie CR stworzonych przez innych pracowników
- TP-47: Poprawne działanie zakończonego CR
- TP-48: Poprawne dodanie publicznego komentarza
- TP-49: Zatwierdzenie CR o statusie "To Clarify"
- TP-50: Odrzucenie CR o statusie "To Clarify"

1.1.4.Obsługa konta dostawcy

- TP-51: Poprawna zmiana hasła zalogowanego dostawcy
- TP-52: Poprawne wylogowanie z konta dostawcy
- TP-53: Poprawne dodanie publicznego komentarza
- TP-54: Poprawne dodanie prywatnego komentarza
- TP-55: Poprawne działanie funkcji wyceny CR

Test Plan: Test Plan - MrBuggy 7

PLAN TESTÓW

Aplikacja: MrBuggy 7

URL: http://mrbuggy.pl/mrbuggy7/

Wersja: 1.0.0.1 Data: 25/3/2024

Autor: Gabriel Chorzepa

localhost/testlink/index.php 3/43

Historia zmian:

Wersja Data Autor Komentarz

1.0.01 25.03.2024 Gabriel Chorzępa Utworzenie dokumentu

Metryka:

Nazwa dokumentu Plan testów aplikacji MrBuggy 7

Autor Gabriel Chorzępa

Opracowany na potrzeby http://mrbuggy.pl/

ID MB7-25032024

Wersja 1.0.0.1

Data 25.03.2024

Spis treści

- 1. Cel dokumentu
- 2. Zakres testów
- 3. Przedmiot testów
- 4. Kryteria zaliczenia
- 5. Kryteria niezaliczenia
- 6. Kryteria wejścia
- 7. Kryteria wyjścia
- 8. Lista funkcjonalności do przetestowania
- 9. Środowisko testowe
- 10. Kategorie błędów
- 11. Miejsce testów
- 12. Harmonogram testów
- 13. Raporty z testów
- 14. Lista narzędzi
- 15. Zarządzanie incydentami
- 16. Role i odpowiedzialność

1. Cel dokumentu

localhost/testlink/index.php 4/43

Celem niniejszego planu testów jest przetestowanie funkcjonalności aplikacji MrBuggy 7 w oparciu o wymagania dostarczone przez autora. Adres strony z aplikacją oraz wymaganiami do pobrania to http://mrbuggy.pl/mrbuggy7/. Ponadto w dokumencie zostaną zawarte informacje dotyczące:

- · zakresu testów
- · opisu przedmiotu testów
- kryteriów zaliczenia testów
- · kryteriów niezaliczenia testów
- kryteriów wejścia
- kryteriów wyjścia
- listy funkcjonalności do przetestowania
- środowiska testowego
- · kategorii błędów
- · miejsca przeprowadzania testów
- harmonogramu testów
- raportów z testów
- · listy narzędzi użytych do przeprowadzenia testów
- · zarządzania incydentami
- · ról i odpowiedzialności

Wszystkie odnalezione defekty zostaną naprawione i przekazane do zespołu testerów w celu wykonania testów potwierdzających.

Dokument został przygotowany przez wykonawcę i przekazany do zamawiającego do zatwierdzenia.

2. Zakres testów

Poziomy testów uwzględnione w planie testów:

- Testowanie integracyjne
- Testowanie systemowe
- Testowanie akceptacyjne

Typy testów uwzględnione w planie testów:

- Testy funkcjonalne weryfikacja oprogramowania w odniesieniu do dostarczonej specyfikacji
- Testy API weryfikacja dostępności i działania endpointów API
- Testy czarnoskrzynkowe testy eksploracyjne
- · Retesty oraz testy regresji

Testy nieujęte w planie testów ze względu na krótki czas na przetestowanie aplikacji oraz brak testerów z dostatecznymi kompetencjami:

- Testy bezpieczeństwa
- Testy wydajnościowe

3. Przedmiot testów

Przedmiotem testów jest aplikacja MrBuggy 7, w zakres których wchodzi przetestowanie interfejsu użytkownika, wprowadzanie danych, zapis danych oraz eksport danych.

localhost/testlink/index.php 5/43

4. Kryteria zaliczenia

- Zarządzanie żądaniami zmian (CR Change Request):
 - o pomyślne logowanie i wylogowywanie użytkowników
 - o tworzenie nowych CR w stanie "Draft" i ich edycja
 - o zmiana statusu CR na "New" po oznaczeniu jako gotowe
 - o przeglądanie CR przez pracowników i adminów z odpowiednimi uprawnieniami
 - o dodawanie publicznych i prywatnych komentarzy do CR
 - możliwość modyfikacji, akceptacji, odrzucenia i archiwizowania CR
- Zarządzanie użytkownikami
 - tworzenie nowych użytkowników
 - o przypisywanie użytkowników do dostawców (Providers)
 - o blokowanie i odblokowywanie użytkowników
- Zarządzanie słownikami:
 - o zarządzanie słownikiem dostawców i jednostek
 - o definiowanie ceny za 1 MD (man-day) dla każdego dostawcy
- Eksport danych:
 - o eksport CR do plików JSON i XML
 - o automatyczne przetwarzanie eksportowanych CR do odpowiednich stanów
- API:
 - o dostępność funkcjonalności aplikacji poprzez API
 - o prawidłowe działanie endpointów API zgodnie ze specyfikacją
- Automatyczne archiwizowanie:
 - o automatyczne przenoszenie CR od stanu "Archived" po zdefiniowanym czasie
- Interfejs użytkownika:
 - o poprawne wyświetlanie formularzy i list zgodnie z rolami użytkowników
 - prawidłowe działanie filtrów i przycisków w interfejsie użytkownika

5. Kryteria niezaliczenia

- zaimplementowane funkcjonalności nie są zgodne z warunkami przedstawionymi w wymaganiach
- brak akceptacji przez klienta

6. Kryteria wejścia

- środowisko testowe skonfigurowane zgodnie z wymaganiami do przeprowadzania testów
- · środowisko testowe zbliżone do środowiska produkcyjnego
- zakończona faza implementacji dla funkcjonalności podlegającej testowaniu
- zespół posiadający odpowiednie kompetencje do poprawnego przeprowadzenia testów

localhost/testlink/index.php 6/43

7. Kryteria wyjścia

- · wszystkie przypadki testowe zostały wykonane
- · wszystkie typy i poziomy testów zawarte w planie testów zostały zrealizowane
- · wszystkie znalezione defekty zostały poprawione
- rezultaty przeprowadzonych testów pokrywają się z wymaganiami zawartymi w dokumentacji

8. Lista funkcjonalności do przetestowania

- Logowanie i wylogowywanie użytkowników:
 - o logowanie dla różnych ról użytkowników
 - o wylogowywanie i weryfikacja stanu sesji
- Zarządzanie profilami użytkowników:
 - o zmiana hasła
 - edycja profilu użytkownika
- Zarządzanie żądaniami zmian (CR):
 - tworzenie nowych CR w stanie "Draft"
 - o edycja i zapisywanie zmian w CR
 - o zmiana statusu CR na "New"
 - o przeglądanie CR przez pracowników i adminów
 - o dodawanie komentarzy publicznych i prywatnych
 - o modyfikacja, akceptacja, odrzucenie i archiwizacja CR
- Zarządzanie słownikami:
 - o zarządzanie słownikiem dostawców
 - o zarządzanie słownikiem jednostek
 - o definiowanie ceny za 1 MD dla dostawców
- Eksport danych:
 - o eksport do plików JSON i XML
 - o automatyczne przetwarzanie eksportowanych CR
- API:
 - o testowanie dostępności i działania endpointów API
- Automatyczna archiwizacja:
 - o automatyczne przenoszenie CR do stanu "Archived"
- Interfejs użytkownika:
 - o testowanie poprawności wyświetlania formularzy i list
 - o weryfikacja działania filtrów i przycisków
- Zarządzanie użytkownikami:
 - o tworzenie nowych użytkowników
 - o przypisywanie użytkowników do dostawców

localhost/testlink/index.php 7/43

- blokowanie i odblokowywanie użytkowników \
- · Zarządzanie CR:
 - o klonowanie CR dla różnych dostawców
 - zarządzanie statusami CR (np. "Approved", "Rejected")
- · Komentarze i historia CR:
 - o dodawanie komentarzy do CR
 - przeglądanie historii CR
- Funkcjonalności dostępne w GUI i API:
 - o sprawdzanie czy funkcjonalności dostępne w GUI są również dostępne w API

9. Środowisko testowe

Przedmiotem testów jest aplikacja instalowana bezpośrednio na urządzeniu użytkownika, do przeprowadzenia testów przygotowane środowisko testowe jest zbliżone parametrami do środowiska produkcyjnego:

Środowisko testowe:

Nazwa komputera GAB

System operacyjny Windows 10 Pro 64-bit (10.0.19045 Build 19045)

Język Angielski

Producent systemu Lenovo

Model systemu 80NV

BIOS CDCN25WW (type: Legacy)

Procesor Intel(R) Core(TM) i7-6700HQ CPU @ 2.60GHz 2.60 GHz

Pamięć 16.0 GB

Dostępna pamięć 15.8 GB

Plik stronicowania 16789MB użytych, 6334MB dostępnych

Wersja DirectX DirectX 12

Wersja DxDiag DxDiag 10.00.19041.3636 64-bit Unicode

10. Kategorie błędów

W planie testów wyróżniamy różne priorytety błędów:

awaria

localhost/testlink/index.php 8/43

- błąd blokujący
- błąd poważny
- błąd średni
- błąd trywialny

11. Miejsce testów

Testy zostaną przeprowadzone przez wyznaczonych testerów w siedzibie firmy.

12. Harmonogram testów

- 1. Testowanie statyczne:
 - weryfikacja dokumentacji
 - · zaprojekowanie przypadków testowych

Czas: 2 dni

- 2.Testy funkcjonalne:
 - · testy jednostkowe
 - · testy integracyjne
 - · testy systemowe
 - testy akceptacyjne użytkownika (UAT)

Czas: 5 dni

- 3. Testy eksploracyjne:
 - · testy eksploracyjne
 - analiza heurystyczna
 - · testowanie kreatywne

Czas: 3 dni

- 4. Retesty:
 - · retesty zgłoszonych błędów
 - · weryfikacja poprawek

Czas: 2 dni

- 5. Testy regresji:
 - · ręczne testy regresji
 - automatyczne testy regresji

Czas: 4 dni

- 6. Raportowanie:
 - przygotowanie raportów z testów
 - analiza wyników testów
 - rekomendacje

Czas: 1 dzień

7. Przygotowanie do produkcji:

localhost/testlink/index.php

9/43

- · finalne testy regresji
- · sprawdzenie gotowości do wdrożenia

Czas: 2 dni

13. Raporty z testów

- · raporty o wykrytych defektach
- · zaprojektowane przypadki testowe

Raport zostanie wygenerowany za pomocą narzędzia TestLink.

14. Lista narzędzi

Narzędzia do raportowania defektów:

Jira

Narzędzia do tworzenia przypadków testowych:

TestLink

Narzędzia do testowania API:

Postman

Narzędzia do tworzenia zrzutów ekranu i filmików:

- PicPick
- ShareX

15. Zarządzanie incydentami

Wykryty defekt zostanie zgłoszony do systemu zarządzania błędami Jira. Następnym krokiem będzie ustalenie priorytetu oraz wyznaczenie osoby, która będzie odpowiedzialna za poprawę błędu.

Po naprawieniu błędu przez programistę zostanie on przekazany testerowi do przeprowadzenia testów potwierdzających.

Jeśli defekt nie zostanie poprawnie naprawiony, zostanie ponownie przekazany do programisty.

Gdy błąd zostanie poprawnie naprawiony zgłoszenie zostanie zamknięte i przesunięte do kolumny "Gotowe".

16. Role i odpowiedzialność

- kierownik testów nadzór i organizacja pracy całego zespołu testowego
- analityk testów analiza podstawy testów, przygotowanie tekstyliów potrzebnych do przeprowadzenia testów, wspieranie kierownika testów
- tester realizacja zadań wyznaczonych przez kierownika testów, wykonanie testów, raportowanie defektów
- administrator techniczny przygotowanie środowiska testowego oraz jego nadzór podczas procesu testowego

localhost/testlink/index.php 10/43

1.1.Test Suite : MrBuggy 7 (GUI)

localhost/testlink/index.php 11/43

1.1.1.Test Suite : Zakładanie pierwszego konta oraz logowanie do aplikacji MrBuggy 7

Test Case TP-5: Niepopr	awne wysłanie formularza pierws	zego konta administratora [Version : 1]		
Author:	admin			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Pierwsze uruchomienie aplikacji MrBuggy 7 (czysta baza danych)	Wyświetla się formularz rejestracji pierwszego administatora		Passed
2	Pozostawiamy puste pola w formularzu "Creating the first admin"	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się odpowiedni komunikat walidacyjny		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-6: Poprawi	ne tworzenie pierwszego konta administr	istratora [Version : 1]		
Author:	admin			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Pierwsze uruchomienie aplikacji MrBuggy 7 (czysta baza danych)	Pojawia się formularz rejestracji pierwszego administratora		Passed
2	Tworzymy pierwszego administratora wypełniając wymagane pola: Username: admin Password: admin!2	-		Passed
3	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne założenie konta pierwszego administratora		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			

localhost/testlink/index.php 12/43

Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Test Case TP-7: Próba lo	ogowania przy pustym formula	arzu [Version : 1]		
Author:	admin			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Uruchamiamy aplikację MrBuggy 7	Pojawias się okno logowania		Passed
2	W formularzu logowania pozostawiamy puste pola	-		Passed
3	Klikamy przycisk logowania	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się odpowiedni komunikat walidacyjny		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Execution type: Manual Estimated exec. duration (min): Priority: Medium Execution Details	
Podajemy login oraz błędne hasło: Username: admin Password: admin!3 Klikamy przycisk logowania Klikamy przycisk logowania Wyświetla się komunikat walidacyjny informujący o błędnym haśle i/lub loginie Execution type: Manual Estimated exec. duration (min): Priority: Medium Execution Details	Execution Status:
1.00 hasło: Username: admin. Password: admin!3 Klikamy przycisk logowania Wyświetla się komunikat walidacyjny informujący o błędnym haśle i/lub loginie Execution type: Manual 1.00 Priority: Medium Execution Details	Passed
Execution type: Manual Estimated exec. duration (min): Priority: Medium Kirkarry przycisk logowania informujący o błędnym haśle i/lub loginie 1.00 Execution Details	Passed
Estimated exec. duration (min): Priority: Medium Execution Details	Passed
(min): 1.00	
Execution Details	
Build 1001	
1.0.0.1	
Tester admin	
Execution Result: Passed	
Execution Mode: Manual	

localhost/testlink/index.php 13/43

,		1 337 (/		
Test Case TP-9: Poprawi	ne logowanie do aplikacji [Version : 1]			
Author:	admin			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Uruchamiamy aplikację MrBuggy 7	Pojawia się okno logowania		Passed
2	W formularzu logowania podaj poprawne dane użytkownika: Username: admin Password: admin!2	-		Passed
3	Klikamy przycisk logowania	Poprawne logowanie do aplikacji		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

localhost/testlink/index.php 14/43

1.1.2.Test Suite : Obsługa konta administratora

Author:	vne dodawanie jednostek [Vers admin	-		
Preconditions:				
 Zalogowanie jako adminis	trator			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Units"	Przejście do "Units"		Passed
2	Klikamy w przycisk "New"	Otwiera się formularz dodania nowej jednostki		Passed
3	Podajemy nazwę jednostk Name: TestUnit	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowej jednostki do słownika jednostek		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
<u>Priority:</u>	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-11: N	Niepoprawne dodawanie jednostek [ve	rsion : 1]		
Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako a	administrator			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Units"	Przejście do "Units"		Passed
2	Klikamy w przycisk "New"	Otwiera się formularz dodania nowej jednostki		Passed
3	Pozostawiamy puste pole w miejscu na nazwę jednostki	-		Passed

localhost/testlink/index.php 15/43

4	Klikamy przycisk "Save"	Pojawia się komunikat walidacyjny o obowiązkowym polu do wypełnienia	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	2.00		
Priority:	Medium		
Execution Details			
Build	1.0.0.1		
Tester	admin		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Author: admin Preconditions: Zalogowanie jako administrator #: Step acti W menu "Providei	wybieramy zakładkę	Expected Results:	Execution notes:	Execution
Zalogowanie jako administrator #: Step acti W menu	wybieramy zakładkę	Expected Results:		
#: Step acti	wybieramy zakładkę	Expected Results:		
W menu	wybieramy zakładkę	Expected Results:		
1 W menu "Provide	wybieramy zakładkę rs"			Status:
		Otwiera się zakładka z listą dostawców		Passed
2 Klikamy	w przycisk "New"	Otwiera się formularz tworzenia nowego dostawcy		Passed
cenę:	ny nazwę dostawcy oraz Name: ProviderA Price: 500	-		Passed
4 Klikamy	w przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego dostawcy do słownika dostawców		Passed
Execution type: Manual				
Estimated exec. duration (min):				
Priority: High				
Execution Details				
Build 1.0.0.1				
Tester admin				
Execution Result: Passed				
Execution Mode: Manual				
Execution duration (min):				

Test Case TP-13: Niepoprawne dodawanie dostawców [Version : 1]			
Author:	admin		
Preconditions:			
Zalogowanie jako	administrator		
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Execution ontes: Status:

localhost/testlink/index.php 16/43

adka z listą dostawców Passed	W menu wybieramy zakładkę "Providers"
ularz tworzenia nowego Passed	Klikamy w przycisk "New"
Passed	Pozostawiamy niewypełniony formularz
unikat walidacyjny o polach do wypełnienia	Klikamy w przycisk "Save"
	Manual
	duration 2.00
	Medium
	ils
	1.0.0.1
	admin
	t: Passed
	<u>:</u> Manual
	on (min):
ularz tworzenia nowego Passed Passed unikat walidacyjny o	Klikamy w przycisk "New" Pozostawiamy niewypełniony formularz Klikamy w przycisk "Save" Manual duration 2.00 Medium iils 1.0.0.1 admin Passed Manual

Test Case TP-14: Niepop	prawne dodawanie żąd	lań zmian (CR - Change Request) [Versi	on : 1]	
Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako adminis	trator			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka z listą wszystkich CR		Passed
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz tworzenia nowego CR	Brakuje przycisku "New CR", dalsze kroki nie są możliwe do wykonania	Failed
3	Pozostawiamy puste pola w formularzu	-		Blocked
4	Klikamy w przycisk "Save"	Wiadomości walidacyjne wyświetlają pod wszystkimi obowiązkowymi polami w formularzu		Blocked
Execution type:	Manual		I	
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Failed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-15: Poprawne dodawanie żądań zmian (CR - Change Request) [Version : 1]

localhost/testlink/index.php 17/43

Author:	admin				
Preconditions:					
Zalogowanie jako administrator					
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka z listą wszystkich CR		Passed	
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz tworzenia nowego CR	Brakuje przycisku "New CR", dalsze kroki są niemożliwe do wykonania	Failed	
3	Wypełniamy obowiązkowe pola w formularzu: Number: 1 Name: FirstCR Business case: Bla bla bla Description of change: bla1 Financial sources: bla 2 Related production errors: Provider: ProviderA End (checkbox): false	-		Blocked	
4	Klikamy w przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego CR do bazy danych		Blocked	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	5.00				
Priority:	High				
Execution Details					
Build	1.0.0.1				
Tester	admin				
Execution Result:	Failed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

Test Case TP-16: Poprawne dodawanie nowego pracownika [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako administratorStworzenie przynajmniej jednej jednostki

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New employee"	Otwiera się formularz tworzenia nowego pracownika		Passed
3	Wypełniamy formularz: Username: Emplo1 First name: Marek Last name: Markowski	-		Passed

localhost/testlink/index.php 18/43

took open timbuggy (COI)				
 Email: marek@markowski.com Phone number: 222333444 Unit: TestUnit2 Status: Active Password: emp12# Confirm password: emp12# 				
Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego pracownika do systemu	Passed		
Manual				
5.00				
High				
1.0.0.1				
admin				
Passed				
Manual				
	marek@markowski.com Phone number: 222333444 Unit: TestUnit2 Status: Active Password: emp12# Confirm password: emp12# Klikamy przycisk "Save" Manual 5.00 High 1.0.0.1 admin Passed	Email: marek@markowski.com Phone number: 222333444 Unit: TestUnit2 Status: Active Password: emp12# Confirm password: emp12# Klikamy przycisk "Save" Poprawne dodanie nowego pracownika do systemu Manual 5.00 High 1.0.0.1 admin Passed		

Preconditions: Zalogowanie jako administrator #: Step actions: Expected Results: Execution notes: Status: 1 W menu wybieramy zakładkę "Users" Otwiera się zakładka użytkowników Passed 2 Klikamy w przycisk "New admin" Otwiera się formularz tworzenia nowego administratora Wypelniamy formularz:	Test Case TP-17: Poprawne dodawanie nowego administratora [Version : 1]						
Zalogowanie jako administrator #: Step actions: Expected Results: Execution notes: Status. W menu wybieramy zakładkę "Users" Otwiera się zakładka użytkowników Passed	Author:	admin	admin				
#. Step actions: Expected Results: Execution notes: 1	Preconditions:						
#. Step actions: Expected Results: Execution notes: 1	Zalogowanie jako adminis	trator					
## Step actions. Expected results. notes: Status: 1	,						
Users Klikamy w przycisk "New admin" Otwiera się formularz tworzenia nowego administratora Wypełniamy formularz: Username: admin2 First name: Jan Last name: Kowalski Email: jan@kowalski.com Phone number: 11122233 Status: Active Password: admin1@ Confirm password: admin1@ Klikamy przycisk "Save" Poprawne dodanie nowego administratora do systemu Passed Klikamy przycisk "Save" Poprawne dodanie nowego administratora do systemu Passed Execution type: Estimated exec. duration (min): Piority: High Execution Details Build 1.0.0.1 Tester admin Execution Mode: Passed Execution Mode: Manual	<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:				
Wypelniamy formularz: Username: admin2 First name: Jan Last name: Kowalski Email: jan@kowalski.com Phone number: 11122233 Status: Active Password: admin1@ Confirm password: admin1@ Klikamy przycisk "Save" Poprawne dodanie nowego administratora do systemu Passed Passed	1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed		
Build 1.0.0.1 Serviction Details Build 1.0.0.1 Tester admin 2 First name: Jan Last name: Kowalski Email: jan@kowalski.com Phone number: 11122233 Status: Active Password: admin1@ Poprawne dodanie nowego administratora do systemu Passed	2	Klikamy w przycisk "New admin"			Passed		
Execution type: Manual Estimated exec. duration (min): Priority: High Execution Details Build 1.0.0.1 Tester admin Execution Result: Passed Execution Mode: Manual	3	 Username: admin2 First name: Jan Last name: Kowalski Email: jan@kowalski.com Phone number: 11122233 Status: Active Password: admin1@ Confirm password: 	-		Passed		
Estimated exec. duration (min): Priority: High Execution Details Build 1.0.0.1 Tester admin Execution Result: Passed Execution Mode: Manual	4	Klikamy przycisk "Save"			Passed		
(min): 5.00 Priority: High Execution Details Build Build 1.0.0.1 Tester admin Execution Result: Passed Execution Mode: Manual	Execution type:	Manual					
Execution Details Build 1.0.0.1 Tester admin Execution Result: Passed Execution Mode: Manual	Estimated exec. duration (min):	5.00					
Build 1.0.0.1 Tester admin Execution Result: Passed Execution Mode: Manual	Priority:	High					
Tester admin Execution Result: Passed Execution Mode: Manual	Execution Details						
Execution Result: Passed Execution Mode: Manual	Build	1.0.0.1					
Execution Mode: Manual	Tester						
_	Execution Result:	Passed					
Execution duration (min):	Execution Mode:	Manual					
	Execution duration (min):						

localhost/testlink/index.php 19/43

Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako adminis	trator			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New admin"	Otwiera się formularz tworzenia nowego administratora		Passed
3	Pozostawiamy pusty formularz	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się komunikat walidacyjny		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako admin	istrator			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New employee"	Otwiera się formularz tworzenia nowego pracownika		Passed
4	Pozostawiamy pusty formularz	-		Passed
5	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się komunikat walidacyjny		Passed
Execution type:	Manual	<u>'</u>		
Estimated exec. duration (min):	2.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			

localhost/testlink/index.php 20/43

Tester	admin
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Test Case TP-20: Poprav	vne dodawanie nowego zablokowa	nego pracownika [Version : 1]			
Author:	admin				
Preconditions:					
Zalogowanie jakoStworzenie przyna	administrator ajmniej jednej jednostki				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed	
2	Klikamy w przycisk "New employee"	Otwiera się formularz tworzenia nowego pracownika		Passed	
3	Wypełniamy formularz: Username: Emplo2 First name: Wojtek Last name: Wojtkowski Email: wojtek@wojtkowski.com Phone number: 333444555 Unit: TestUnit2 Status: Blocked Password: emp12\$ Confirm password: emp12\$	-		Passed	
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego zablokowanego pracownika do systemu		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	5.00				
Priority:	High				
Execution Details					
Build	1.0.0.1				
Tester	admin				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

Test Case TP-21: Poprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika) [Version : 1]						
Author:	admin					
Zalogowanie jako administrator Stworzenie przynajmniej jednego dostawcy w zakładce "Providers"						
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed		

localhost/testlink/index.php 21/43

2	Klikamy w przycisk "New provider"	Otwiera się formularz nowego dostawcy	Passed		
3	Wypełniamy formularz: Username: Prov1 First name: Pawel Last name: Pawlowski Email: pawel@pawlowski.com Phone number: 444555666 Provider: ProviderA Status: Active Password: prov!23 Confirm password: prov!23	-	Passed		
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego dostawcy do użytkowników	Passed		
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	5.00				
Priority:	High				
Execution Details					
Build	1.0.0.1				
Tester	admin				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

Test Case TP-22: Poprawne dodawanie nowego zablokowanego dostawcy (użytkownika) [Version:1]

Author: admin

Preconditions:

Zalogowanie jako administratorStworzenie przynajmniej jednego dostawcy w zakładce "Providers"

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New provider"	Otwiera się formularz nowego dostawcy		Passed
3	Wypełniamy formularz: Username: Prov2 First name: Adam Last name: Adamowski Email: adam@adamowski.com Phone number: 444555666 Provider: ProviderB Status: Blocked Password: prov1@3 Confirm password: prov1@3	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego zablokowanego dostawcy do użytkowników		Passed
Execution type:	Manual			

localhost/testlink/index.php 22/43

Estimated exec. duration (min):	5.00
Priority:	High
Execution Details	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Test Case TP-23: Niepoprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika) [Version : 1]							
Author:	admin						
Preconditions:							
Zalogowanie jako administrator							
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed			
2	Klikamy w przycisk "New provider"	Otwiera się formularz tworzenia nowego dostawcy		Passed			
4	Pozostawiamy pusty formularz	-		Passed			
5	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się komunikat walidacyjny		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	2.00						
Priority:	Medium						
Execution Details							
Build	1.0.0.1						
Tester	admin						
Execution Result:	Passed						
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):							

Test Case TP-24: Poprawna zmiana hasła użytkownika [Version : 1]					
Author:	admin				
Preconditions:					
Zalogowanie jakoStworzenie przyna	administrator ajmniej jednego użytkownika				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed	
2	Klikamy w przycisk "Edit" w wierszu użytkownika	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed	

localhost/testlink/index.php 23/43

3	Wpisujemy nowe hasło w polu "Password" i "Confrim password": Password: newpas12# Confirm password: newpas12#	-	Passed			
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawna zmiana hasła wybranego użytkownika	Passed			
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	2.00					
Priority:	Medium	Medium				
Execution Details						
Build	1.0.0.1					
Tester	admin					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):						

Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jakoStworzenie przyna	administrator ajmniej jednego użytkownika			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "Block" w wierszu użytkownika	Poprawne zablokowanie użytkownika		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-26: Poprawne odblokowanie użytkownika [Version : 1]					
Author:	admin				
Preconditions:					
 Zalogowanie jako administrator Stworzenie przynajmniej jednego użytkownika 					
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed	

localhost/testlink/index.php 24/43

2	Klikamy w przycisk "Active" w wierszu użytkownika	Poprawne odblokowanie użytkownika	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	2.00		
Priority:	High		
Execution Details			
Build	1.0.0.1		
Tester	admin		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Test Case TP-27: Poprawna zmiana hasła zalogowanego administratora [Version : 1]						
Author:	admin					
Preconditions:						
Zalogowanie jako administrator						
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu użytkownika		Passed		
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed		
3	Uzupełniamy brakujące dane jeśli jeszcze tego nie zrobiliśmy oraz podajemy nowe hasło: • Email: admin@admin.com • Phone number: 99999999 • Password: admin32! • Confirm Password: admin32!	-		Passed		
4	Klikamy w przycisk "Save"	Poprawna zmiana hasła zalogowanego administratora		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	5.00					
Priority:	High					
Execution Details						
Build	1.0.0.1					
Tester	admin					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):						

Test Case TP-28: Poprawne wylogowanie z konta administratora [Version : 1]						
Author:	admin					
Preconditions:	Preconditions:					
Zalogowanie jako adminis	Zalogowanie jako administrator					
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		

localhost/testlink/index.php 25/43

1	W menu klikamy w przycisk "Logout"	Następuje poprawne wylogowanie z konta administratora	Passed			
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00					
Priority:	Low	Low				
Execution Details						
Build	1.0.0.1					
Tester	admin					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):						

<u>Author:</u>	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jakoStworzony co naji	administrator mniej jeden CR o status	ie "New"		
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	CR o statusie "New" posiada opcje: "Approve", "To clarify", "Reject", "Clone"		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Preconditions:							
 Zalogowanie jako administrator Stworzony co najmniej jeden CR o statusie "New" 							
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed			
2	Wybieramy CR o statusie "New" i klikamy w przycisk "Approve"	Status wybranego CR powinien zmienić się na "Approved"		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	2.00						
Priority:	High						
Execution Details							
Build	1.0.0.1						
Tester	admin						

Test Case TP-30: Poprawne zatwierdzenie CR [Version : 1]

admin

Author:

localhost/testlink/index.php 26/43

Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Test Case TP-31: Poprawna zmiana statusu CR na "do zatwierdzenia" [Version : 1]

Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jakoStworzony co najr	administrator nniej jeden CR o statusie "New"			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "New" i klikamy w przycisk "To clarify"	-		Passed
3	Dodajemy obowiązkowy komentarz: • Comment: blam blam blam	Poprawnie zmieniony status na "To clarify", zapisany komentarz i wartość "Number of comments" podniesiona o 1		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	5.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-32: P	Oprawne odrzucenie CR [Version : 1]			
Author:	admin			
	e jako administrator co najmniej jeden CR o statusie "New	п		
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "New" i klikamy w przycisk "Reject"	-		Passed
3	Dodajemy obowiązkowy komentarz: • Comment: bum bum bum	Poprawnie odrzucony CR powinien zmienić status na "Rejected", zapisać wpisany komentarz i podnieść wartość "Number of comments" o 1		Passed
Execution type:	Manual			

localhost/testlink/index.php 27/43

Estimated exec. duration (min):	5.00
Priority:	High
Execution Details	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Test Case TP-33: Poprawne dodanie publicznego komentarza [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako administrator
 Co najmniej jeden dodany pracownik
 Co najmniej jeden dodany dostawca (użytkownik)
 Co najmniej dwóch administratorów
 CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed	
2	Wybieramy CR stworzony przez naszego użytkownika klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno wybranego CR		Passed	
1	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private": Comments: Publiczny Private (checkbox): false	Dodany komentarz pojawia się w oknie CR		Passed	
4	Przelogowujemy się na konto pracownika i wchodzimy w "CR view"	-		Passed	
	Sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed	
	Przelogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed	
	Przelogowujemy się na konto drugiego administratora i ponownie wykonujemy krok 5	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	5.00				
Priority:	Medium				
Execution Details					
Build	1.0.0.1				
Tester	admin				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

28/43 localhost/testlink/index.php

Test Case TP-34: Poprawne dodanie prywatnego komentarza [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako administrator
 Co najmniej jeden dodany pracownik
 Co najmniej jeden dodany dostawca (użytkownik)
 Co najmniej dwóch administratorów
 CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed		
2	Wybieramy CR stworzony przez naszego użytkownika klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno wybranego CR		Passed		
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private": Comments: Prywatny Private (checkbox): true	Dodany komentarz pojawia się w oknie CR		Passed		
4	Przelogowujemy się na konto pracownika i wchodzimy w "CR view"	-		Passed		
5	Sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	Wcześniej dodany przez administratora komentarz nie jest widoczny		Passed		
6	Przelogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed		
7	Przelogowujemy się na konto drugiego administratora i ponownie wykonujemy krok 5	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	5.00					
Priority:	Medium					
Execution Details						
Build	1.0.0.1					
Tester	admin					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):						

Test Case TP-35	Test Case TP-35: Poprawne eksportowanie CR o statusie "To order" [Version : 1]						
Author:	admin						
	anie jako administrator niej jeden CR o statusie "To order"						
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			

localhost/testlink/index.php 29/43

1	1. W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed			
2	W "CRs list" klikamy w przycisk "Export to JSON" lub "Export to JSON"	Otwiera się okno eksportowania danych		Passed			
3	W "Export CR's to JSON" zaznaczamy "Approved" w oknie "Statutes" oraz dostawcę wybranego CR w oknie "Providers"	-		Passed			
4	Klikamy w przycisk "Export"	-		Passed			
5	Wybieramy lokalizację dla wyeksportowanego pliku	Poprawne wyeksportowanie pliku oraz poprawna zmiana statusu z "To order" na "Process"	Po eksportowaniu status CR nie zmienia się na "Process"	Failed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	5.00						
Priority:	Medium						
Execution Details							
Build	1.0.0.1	1.0.0.1					
Tester	admin						
Execution Result:	Failed						
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):							

Test Case TP-36: Poprawne eksportowanie CR o statusie "Approved" [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

Zalogowanie jako administratorCo najmniej jeden CR o statusie "Approved"

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs" "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	W "CRs list" klikamy w przycisk "Export to JSON" lub "Export to JSON"	Otwiera się okno eksportowania danych		Passed
3	W "Export CR's to JSON" zaznaczamy "Approved" w oknie "Statutes" oraz dostawcę wybranego CR w oknie "Providers"	-		Passed
4	Klikamy w przycisk "Export"	-		Passed
5	Wybieramy lokalizację dla wyeksportowanego pliku	Poprawne wyeksportowanie pliku oraz poprawna zmiana statusu z "Approved" na "Forwarded" jeśli wcześniej nie były w statusie "Process" lub na "Process jeśli wcześniej były w statusie "Process"	Po eksportowaniu status CR nie zmienia się	Failed
Execution type:	Manual			

localhost/testlink/index.php 30/43

Execution duration (min):

Author:

Test Case TP-38: Poprawne odrzucenie wycenionego CR [Version : 1]

admin

Estimated exec. duration (min):	5.00
Priority:	Medium
Execution Details	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
Execution Result:	Failed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Test Case TP-37: Poprav	vne akceptowanie wycenionego CR	[Version : 1]		
Author:	admin			
Preconditions: Zalogowanie jako CR o statusie "Pri	administrator ced"			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	W wierszu z CR o statusie "Priced" klikamy w przycisk "Reject"	Otwiera się okno z obowiązkowym formularzem		Passed
3	Podajemy powód odrzucenia: Comment: bo tak	Poprawna zmiana statusu CR na "Rejected" oraz dodany komentarz		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			

Preconditions: Zalogowanie jako administrator CR o statusie "Priced"									
	Execution Execution								
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	notes:	Status:					
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed					
2	W wierszu z CR o statusie "Priced" klikamy w przycisk "To order"	Poprawna zmiana statusu CR na "To order"		Passed					
Execution type:	Manual								
Estimated exec. duration (min):	2.00								
Priority:	High								
Execution Details									

localhost/testlink/index.php 31/43

Build	1.0.0.1
Tester	admin
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Test Case TP-39: Poprawna automatyczna archiwizacja CR [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako administrator
 CR o statusie "Draft"
 CR o statusie "Rejected"
 CR o statusie "Received"

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Automatic archiving"	Otwiera się okno automatycznej archiwizacji		Passed
2	Wypełanimy formularz, wpisując w kazdym polu 1, co oznacza jedną minute i klikamy przycisk "Save"	-		Passed
3	Czekamy 1 minute	-		Passed
4	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Poprawna archiwizacja CR o statusach: "Draft", "Rejected" i "Received"	Archiwizacja dziala poprwanie dla statusów "Rejected" i "Draft", zamiast statusu "Received" archiwizuje status "Finished"	Failed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	5.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Failed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

localhost/testlink/index.php 32/43

1.1.3.Test Suite: Obsługa konta pracownika

Test Case TP-40: Poprav	vna zmiana hasła zalogowanego p	oracownika [Version : 1]		
Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako pracowi	nik			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu zalogowanego pracownika		Passed
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed
3	Podajemy nowe hasło i klikamy przycisk "Save" Password: qwerty32! Confirm Password: qwerty32!	Poprawna zmiana hasła zalogowanego pracownika		Passed
Execution type:	Manual	1		
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-41: Poprav	vne wylogowanie z konta pra	cownika [Version : 1]					
Author:	admin						
Preconditions:							
Zalogowanie jako pracowr	nik						
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	W menu klikamy w przycisk "Logout"	Następuje poprawne wylogowanie z konta pracownika		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	1.00						
Priority:	Medium						
Execution Details							
Build	1.0.0.1	1.0.0.1					
Tester	admin						
Execution Result:	Passed						
Execution Mode:	Manual						

localhost/testlink/index.php 33/43

Execution duration (min):

Test Case TP-42: Poprav	vna edycja profilu pracownika [Version	: 1]			
Author:	admin				
Preconditions:					
Zalogowanie jako pracowi	nik				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu zalogowanego pracownika		Passed	
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed	
3	Podajemy nowe hasło i klikamy przycisk "Save" • Username: Empl1 • First name: Mar • Last name: Mark • Email: mar@mark.com • Phone number: 222333555 • Unit: TestUnit3 • Password: emp12# • Confirm password: emp12#	Poprawne zapisanie nowych danych pracownika		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	5.00				
Priority:	Medium				
Execution Details					
Build	1.0.0.1				
Tester	admin				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

Test Case TP-43: Niepoprawne stworzenie nowego CR [Version : 1]						
Author:	admin					
Preconditions:						
Zalogowanie jako pracown	nik					
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed		
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz dodawnia nowego CR		Passed		
3	Pozostawiamy puste pola w formularzu i kliamy przycisk "Save"	Wiadomości walidacyjne wyświetlają się pod wszystkimi obowiązkowymi polami w formularzu		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	2.00					
Priority:	Medium					

localhost/testlink/index.php 34/43

Execution Details	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako pracowr	nik			
			F	F
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz dodawnia nowego CR		Passed
3	Wypełniamy obowiązkowe pola w formularzu i kliamy przycisk "Save" Number: 1 Name: FirstCR Business case: Bla bla bla Description of change: bla1 Financial sources: onlyfans Related production errors: Provider: ProviderA End (checkbox): false	Poprawne dodanie nowego CR do bazy danych		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	5.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-45: Poprawne usuwanie CR [Version : 1]

Test Case TP-44: Poprawne stworzenie nowego CR [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako pracownikCo najmniej jeden CR w CR list

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	W "CR list" wybieramy CR, który chcemy usunąć i w odpowiednim wierszu, w kolumnie "Actions" klikamy klawisz "Delete"	Otwiera się okno dialogowe		Passed

localhost/testlink/index.php 35/43

Execution duration (min):

3	W oknie dialogowym potwierdzamy usunięcie elementu	Poprawne usunięcie wybranego CR z bazy danych	Passed		
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	2.00	2.00			
Priority:	Medium				
Execution Details					
Build	1.0.0.1				
Tester	admin				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

root duod ii ioi i opiui	mo myomodiamio on	othorzonyon przez mnyon przez mnikom (terelen : 1)		
Author:	admin			
Stworzenie co najZarchiwizowanie j		cowników dnym koncie pracownika (B) i co najmniej jednego CR na k ego przez pracownika (B) na koncie administratora	oncie pracov	vnika (A)
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Poprawnie wyświetlają się wszystkie CR stworzone przez zalogowanego pracownika z wyjątkiem zarchiwizowanego		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	10.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			

Test Case TP-46: Poprawne wyświetlanie CR stworzonych przez innych pracowników [Version : 1]

Test Case TP-47: Poprawne działanie zakończonego CR [Version : 1]					
Author:	admin				
Preconditions:					
Zalogowanie jako pracowr	nik				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed	
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz tworzenia nowego CRs		Passed	
3	Wypełniamy obowiązkowe pola w formularzu: • Number: 2	Zakończony CR zostaje przeniesiony do statusu "Read only", a jego dalsza edycja nie jest możliwa	CR nie działą w trybie "Read only" oraz możliwa jest jego dalsza edycja	Failed	

localhost/testlink/index.php 36/43

= -,			
	Name: SecondCR Business case: Blah blah blah Description of change: blah1 Financial sources: blah2 Related production errors: Provider: ProviderA End (checkbox): true Klikamy w przycisk "Save"		
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	5.00		
Priority:	Medium		
Execution Details			
Build	1.0.0.1		
Tester	dmin		
Execution Result:	Failed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Test Case TP-48: Poprawne dodanie publicznego komentarza [Version : 1]

Author:

Preconditions:

- Zalogowanie jako pracownik
 Co najmniej jeden dodany dostawca (użytkownik)
 CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR stworzony przez dostawcę klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno "CR view"		Passed
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private" Comments: Publiczny2 Private (checkbox): true	W oknie "CR view" pojawia się dodany komentarz		Passed
4	Przelogowujemy się na konto administratora i wchodzimy w "CR view"	Otwiera się okno "CR view"		Passed
5	Sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	Komentarz wcześniej dodany przez pracownika jest widoczny		Passed
6	Przelogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	Komentarz wcześniej dodany przez pracownika jest widoczny		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	5.00			
Priority:	Medium			

localhost/testlink/index.php 37/43

Author:

Execution Details	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

<u>Author:</u>	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jakoCR skierowany o	o pracownik lo zatwierdzenia przez administratora			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "To clarify" i klikamy w przycisk "Clarify" w wierszu tego CR	CR poprawnie zmienił status na "Clarified"	Brakuje przycisku "Clarify" w kolumnie "Actions"	Failed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration min):	2.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Failed			
Execution Mode:	Manual			

Preconditions:				
Zalogowanie jakoCR skierowany do	pracownik o zatwierdzenia przez administratora			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "To clarify" i klikamy w przycisk "Reject" w wierszu tego CR	CR poprawnie zmienił status na "Rejected"	Brakuje przycisku "Reject" w kolumnie "Actions"	Failed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Failed			

Test Case TP-50: Odrzucenie CR o statusie "To Clarify" [Version : 1]

admin

localhost/testlink/index.php 38/43

Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

localhost/testlink/index.php 39/43

1.1.4.Test Suite : Obsługa konta dostawcy

Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako dostawo	ca			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu zalogowanego dostawcy		Passed
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera sie okno edycji użytkownika		Passed
3	Podajemy nowe hasło i klikamy w przycisk "Save" Password: qwerty12# Confirm Password: qwerty12#	Poprawna zmiana hasła zalogowanego dostawcy		Passed
Execution type:	Manual	Manual		
Estimated exec. duration (min):	5.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1	1.0.0.1		
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-52: Poprawne wylogowanie z konta dostawcy [Version : 1]					
Author:	admin				
Preconditions:	Preconditions:				
Zalogowanie jako dostawo	Zalogowanie jako dostawca				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu klikamy w przycisk "Logout"	Następuje poprawne wylogowanie z konta dostawcy		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	1.00				
Priority:	Medium	Medium			
Execution Details					
Build	1.0.0.1	.0.0.1			
Tester	admin				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

localhost/testlink/index.php 40/43

Test Case TP-53: Poprawne dodanie publicznego komentarza [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako dostawca
- Co najmniej jeden dodany pracownik
 Co najmniej jeden dodatkowy dostawca
- CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera sie zakładka CRs		Passed		
2	Wybieramy CR stworzony przez dostawcę klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno "CR view" dla wybranego CR		Passed		
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private" Comments: Publiczny Private (checkbox): true			Passed		
4	Przelogowujemy się na konto pracownika	Widoczne jest menu głowne MrBuggy 7		Passed		
5	Wchodzimy w "CR view" i sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komenatrz		Passed		
6	Przelogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komenatrz		Passed		
7	Przelogowujemy się na konto administratora i ponownie wykonujemy krok 5	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komenatrz		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	10.00	10.00				
Priority:	Medium					
Execution Details						
Build	1.0.0.1					
Tester	admin					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):						

Test Case TP-54: Poprawne dodanie prywatnego komentarza [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako dostawcaCo najmniej jeden dodany pracownik
- Co najmniej jeden dodatkowy dostawca
 CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

Execution Status: Execution **Expected Results:** <u>#:</u> Step actions: notes:

41/43 localhost/testlink/index.php

•				
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera sie zakładka CRs	Passed	
2	Wybieramy CR stworzony przez dostawcę klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno "CR view" dla wybranego CR	Passed	
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i zaznaczamy checkbox "Private" Comments: Prywatny Private (checkbox): true	W oknie "CR view" pojawił się dodany komentarz	Passed	
4	Przelogowujemy się na konto pracownika	Widoczne jest menu głowne MrBuggy 7	Passed	
5	Wchodzimy w "CR view" i sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	W "CR view" komentarz dodany przez dostawcę nie jest widoczny	Passed	
6	Przelogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komenatrz	Passed	
7	Przelogowujemy się na konto administratora i ponownie wykonujemy krok 5	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komenatrz	Passed	
Execution type:	Manual		'	
Estimated exec. duration (min):	10.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-55: Poprawne działanie funkcji wyceny CR [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako dostawcaCR o statusie "Forwarded"

<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w zakładkę "CRs"	Otwiera się zakladka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "Forwarded" i w kolumnie "Actions" klikamy w przycisk "Valuation"	Otwiera się okno z obowiązkowym formularzem do wypełnienia		Passed
3	W oknie "Valuation CR" wypełniamy obowiązkowe pole w formularzu i naciskamy przycisk "Save"	Po wpisaniu 5 w polu "Man-days" wartość "Amount" w "CR view" powinna wynosić 5 razy wartość "Price" danego CR, a status CR powinien zmienić się na "Priced"		Passed
Execution type:	Manual			

localhost/testlink/index.php 42/43

Estimated exec. duration (min):	5.00
Priority:	High
Execution Details	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
Execution Result:	Passed
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

localhost/testlink/index.php 43/43