



Raport z wykonania Planu Testów (wydanie)

Projekt testowy: MrBuggy6

Plan testu: Weryfikacja logowania i tworzenia kont

Wydanie: Ver 0.9

Wydrukowany przez TestLink dnia 29.05.2023

2012 © TestLink Community

Spis treści

1.1. Logowanie, tworzenie nowego konta, edytowanie już utworzonych

- mr6-3: Edytowanie konta pracownika
- mr6-2: Tworzenie konta pracownika
- mr6-1: Pierwsze logowanie
- mr6-4: Edytowanie konta Managera

1.2. Tworzenie klientów i projektów

- mr6-5: Tworzenie nowego klienta
- mr6-6: Tworzenie nowego projektu

Plan testu: Weryfikacja logowania i tworzenia kont

1. Wstęp

Głównym celem działań testowych jest dostarczenie informacji na temat jakości tworzenia i modyfikowania kont w aplikacji.

W przygotowanym dokumencie są zebrane informacje na temat działań testowych. Zostały podane komponenty, które będą poddane weryfikacji, typy testów, lista używanych programów, harmonogram testów, środowisko testów.

2. Zakres testów

Realizowane typy testów:

- Akceptacyjne
- Funkcjonalne

Typy testów, które nie będą wykonywane

- Zautomatyzowane
- Wydajnościowe

3. Przedmiot testów

Komponentem poddawanym testom jest okno logowania i tworzenia nowego użytkownika z uwzględnieniem wszystkich wymagań na temat loginu i hasła.

4. Kryteria zaliczenia / niezaliczenia testów

Wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych z wynikiem pozytywnym.

5. Kryteria wejścia / wyjścia

- Kryteria wejścia:
 - Działające środowisko testowe
 - Zainstalowana najnowszą wersją programu MrBuggy 6
- Kryteria wyjścia
 - Wszystkie przypadki testowe zakończone pomyślnie
 - Komponent wymusza od użytkownika zastosowania trudnego hasła

6. Lista wymagań / funkcjonalności do przetestowania

Załączenie szczegółowej dokumentacji, user story, scenariuszy itp.

7. Środowisko testowe

- Windows 11 Home 64 Bit
- Najnowsza wersja programu MrBuggy 6

8. Harmonogram testów

- Przeprowadzenie testów akceptacyjnych:
 - Weryfikacja pierwszego logowania i tworzenia konta użytkownika (10 minut)
- Przeprowadzenie testów funkcjonalnych:
 - Wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych (2 godziny)
 - Weryfikacja funkcjonalności komponentu (1 godzina)

9. Raport z testów

- Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz z ich statusami
- Pełna dokumentacja z nagraniami i zrzutami ekranu

10. Lista narzędzi

- TestLink
- Jira
- Dowolny program do robienia zrzutów ekranu i nagrywania go

11. Zarządzanie błędami

W procesie testowym każdy błąd powinien być odpowiednio zraportowany do systemu Jira.

Developer odpowiedzialny za poprawę błędu powinien go naprawić i dać poprawioną wersję do retestów.

12. Role i odpowiedzialności

Sebastian Górski - zaprojektowanie i wykonanie przypadków testowych

1.1.Zestaw testów : Logowanie, tworzenie nowego konta, edytowanie już utworzonych

Przypadek testowy mrb6-3: Edytowanie konta pracownika [Wersja : 1]		
Autor przypadku:		sgorski00
Cel testu:		
Sprawdzenie poprawności edytowania danych pracownika.		
Warunki początkowe:		
1. Posiadamy na swoim komputerze poprawnie zainstalowany prgoram MrBuggy6. 2. Jesteśmy zalogowani na konto Manager2. 3. Mamy utworzonego chociaż jednego pracownika.		
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:
1	Z głównego okna programu przechodzimy do zakładki <i>Employees</i> .	Pojawia nam się lista użytkowników.
2	Klikamy <i>Edit</i> na dowolnym pracowniku.	Otwiera się okno z możliwością edytowania danych pracownika, pola są uzupełnione.
3	Zmieniamy dane z wszystkich okien i zapisujemy zmiany przyciskiem <i>Save</i> .	Program wraca do okna <i>Employees</i> zapisując przy tym nowe dane pracownika.
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):	3.00	
Priorytet:	Średni	
Wymagania	Brak	
Słowa kluczowe:	Brak	
Szczegóły wykonania przypadku		
Wydanie	Ver 0.9	
Tester	sgorski00	
Wynik wykonania:	Pozytywny	
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas (min):		
Załączniki do wyniku		
• edycjapracownik.png		
•		

Employees

New

Skills

Name

Username	First name	Last name	Phone number	Years of experience	Specialization / skills	N p
nadam	Adam	Nowak	123123123	0	Performance testing	0
pkasiecki	Paweł	Kasiecki	+48-605-605-605	5	Security testing	1
opawel	Paweł	Odyn	404404404	6	Test automation, Performance testing	1
akowalska	Anna	Kowalska	+48-502-502-503	3	Test automation, Performance testing	1


Przypadek testowy mrb6-2: Tworzenie konta pracownika [Wersja : 1]																																												
Autor przypadku:		sgorski00																																										
Cel testu:		Sprawdzenie poprawności tworzenia nowego pracownika.																																										
Warunki początkowe:																																												
1. Posiadamy na swoim komputerze poprawnie zainstalowany program MrBuggy 6																																												
2. Jesteśmy zalogowani na konto Manager2																																												
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Uwagi do kroku:	Status wykonania kroku:																																								
1	Z ekranu głównego programu, przechodzimy do zakładki Employees	Otwiera się okno z listą pracowników		Pozytywny																																								
2	Klikamy przycisk New.	Otwiera się okno z formularzem, w którym możemy wpisać dane pracownika		Pozytywny																																								
3	Uzupełniamy wszystkie pola danymi pracownika i klikamy przycisk Save.	Utworzył się nowy pracownik, widoczny w oknie Employees, z podanymi przez nas danymi.		Pozytywny																																								
Załączniki do wyniku																																												
• danepracownik.png																																												
<div><div><div>Employees</div><div><div>NewSkills</div><div><div>Name</div><div>Clear</div></div><table><tr><th>Username</th><th>First name</th><th>Last name</th><th>Phone number</th><th>Years of experience</th><th>Specialization / skills</th><th>Number of projects</th><th>Actions</th></tr><tr><td>nadam</td><td>Adam</td><td>Nowak</td><td>123123123</td><td>0</td><td>Performance testing</td><td>0</td><td><div>EditDelete</div></td></tr><tr><td>pkasiecki</td><td>Paweł</td><td>Kasiecki</td><td>+48-605-605-605</td><td>5</td><td>Security testing</td><td>1</td><td><div>Edit</div></td></tr><tr><td>kgil</td><td>Kamila</td><td>Domańska-Gil</td><td>+48-502-502-502</td><td>1</td><td>Test automation</td><td>1</td><td><div>Edit</div></td></tr><tr><td>akowalska</td><td>Anna</td><td>Kowalska</td><td>+48-502-502-503</td><td>3</td><td>Test automation, Performance testing</td><td>1</td><td><div>Edit</div></td></tr></table></div></div></div>					Username	First name	Last name	Phone number	Years of experience	Specialization / skills	Number of projects	Actions	nadam	Adam	Nowak	123123123	0	Performance testing	0	<div>EditDelete</div>	pkasiecki	Paweł	Kasiecki	+48-605-605-605	5	Security testing	1	<div>Edit</div>	kgil	Kamila	Domańska-Gil	+48-502-502-502	1	Test automation	1	<div>Edit</div>	akowalska	Anna	Kowalska	+48-502-502-503	3	Test automation, Performance testing	1	<div>Edit</div>
Username	First name	Last name	Phone number	Years of experience	Specialization / skills	Number of projects	Actions																																					
nadam	Adam	Nowak	123123123	0	Performance testing	0	<div>EditDelete</div>																																					
pkasiecki	Paweł	Kasiecki	+48-605-605-605	5	Security testing	1	<div>Edit</div>																																					
kgil	Kamila	Domańska-Gil	+48-502-502-502	1	Test automation	1	<div>Edit</div>																																					
akowalska	Anna	Kowalska	+48-502-502-503	3	Test automation, Performance testing	1	<div>Edit</div>																																					
•																																												
Typ wykonania:		manualne																																										
Szacowany czas wykonania (min):		3.00																																										
Priorytet:		Średni																																										
Wymagania		Brak																																										
Słowa kluczowe:		Brak																																										
Szczegóły wykonania przypadku																																												
Wydanie		Ver 0.9																																										
Tester		sgorski00																																										
Wynik wykonania:		Pozytywny																																										
Typ wykonania:		manualne																																										
Szacowany czas (min):																																												

Przypadek testowy mrb6-1: Pierwsze logowanie [Wersja : 1]				
Autor przypadku:		sgorski00		
Cel testu:		Sprawdzenie poprawności pierwszego logowania do konta Manager2.		
Warunki początkowe:		Mamy na swoim środowisku poprawnie zainstalowany program MrBuggy 6.		
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Uwagi do kroku:	Status wykonania kroku:
1	Otwieramy program MrBuggy 6	Otwiera się okno z napisem <i>Hello Manager2</i> , w którym musimy ustawić nowe hasło dla użytkownika		Pozytywny
2	W polu <i>Password</i> wpisujemy hasło zgodne z wymaganiami (od 8 do 20 znaków, minimum 1 znak specjalny i minimum jedna cyfra), wpisujemy takie samo hasło w oknie <i>Confirm password</i> , klikamy <i>Save</i> .	Hasło zostało poprawnie zweryfikowane, a program przenosi się do strony logowania.		Pozytywny
3	W oknie <i>login</i> wpisujemy "manager2", a w oknie <i>password</i> wpisane wcześniej hasło	Zostajemy poprawnie zalogowani, a program przenosi nas do strony głównej programu		Pozytywny
Typ wykonania:		manualne		
Szacowany czas wykonania (min):		3.00		
Priorytet:		Średni		
Wymagania		Brak		
Słowa kluczowe:		Brak		
Szczegóły wykonania przypadku				
Wydanie		Ver 0.9		
Tester		sgorski00		
Wynik wykonania:		Pozytywny		
Typ wykonania:		manualne		

Szacowany czas (min):	
-----------------------	--

Przypadek testowy mrb6-4: Edytowanie konta Managera [Wersja : 1]		
Autor przypadku:		sgorski00
Cel testu:		
Sprawdzenie poprawności edycji danych z konta manager2.		
Warunki początkowe:		
1. Posiadamy na swoim komputerze poprawnie zainstalowany program MrBuggy6		
2. Jesteśmy zalogowani na konto manager2		
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:
1	Z okna głównego programu, przechodzimy do okna Profile (które znajduje się w prawym górnym rogu w liście rozwijanej).	Otwiera się okno z danymi konta Manager2.
2	Klikamy przycisk Edit	Otwiera się formularz Edit profile, w którym możemy edytować dane konta man
3	Edytujemy wszystkie pola, oprócz pola Role, a następnie klikamy przycisk Save	Program wraca do okna z danymi naszego konta, są w nim poprawnie zmienio dane, na te które przed chwilą wpisaliśmy.
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas wykonania (min):	3,00	
Priorytet:	Średni	
Wymagania	Brak	
Słowa kluczowe:	Brak	
Szczegóły wykonania przypadku		
Wydanie	Ver 0.9	
Tester	sgorski00	
Wynik wykonania:	Pozytywny	
Typ wykonania:	manualne	
Szacowany czas (min):		
Załączniki do wyniku		
• danemanager.png		

MrBuggy 6

MrBuggy6

Profile

Username

manager

First name

Sebastian

Last name

Góski

Phone number

500400600

Role

Manager

Email

prosebopl@gmail.com

Edit

Test Cha

Previous

Test user's pa

1.2.Zestaw testów : Tworzenie klientów i projektów

Przypadek testowy mrb6-5: Tworzenie nowego klienta [Wersja : 1]																								
Autor przypadku:		sgorski00																						
Cel testu:		Sprawdzenie poprawności tworzenia konta klienta.																						
Warunki początkowe:																								
1. Posiadamy poprawnie zainstalowny program MrBuggy6 na naszym komputerze. 2. Jesteśmy zalogowani na konto managera																								
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Uwagi do kroku:	Status wykonania kroku:																				
1	Z głównego okna programu przechodzimy do zakładki <i>Clients</i> .	Otwiera się okno z listą obecnych klientów.		Pozytywny																				
2	Klikamy przycisk <i>New</i> .	Otwiera się okno z formularzem, w którym możemy wpisać dane klienta.		Pozytywny																				
3	Uzupełniamy wszystkie wymagane pola i zapisujemy zmiany przyciskiem <i>Save</i> .	Program wraca do okna z listą klientów, na której znajduje się dodany przez nas klient. Wszystkie dane są zgodne z tymi, które wpisaliśmy.		Pozytywny																				
Załączniki do wyniku																								
• nowyklient.png																								
<div><div><div>New</div><div><input type="text" value="Name"/></div><div>Clear</div></div><table><thead><tr><th>Name</th><th>Address</th><th>Number of opportunities</th><th>Number of projects</th><th>Actions</th></tr></thead><tbody><tr><td>FirmaIT</td><td>Warszawa 106 00-000 Warszawa Poland</td><td>0</td><td>0</td><td><div>View</div><div>Edit</div><div>Delete</div></td></tr><tr><td>Another IT company LTD</td><td>Southwark Bridge Rd 10 SE1 0AS London United Kingdom</td><td>1</td><td>1</td><td><div>View</div><div>Edit</div></td></tr><tr><td>Anakonda</td><td>Marszałkowska</td><td>1</td><td>1</td><td><div>View</div></td></tr></tbody></table></div>					Name	Address	Number of opportunities	Number of projects	Actions	FirmaIT	Warszawa 106 00-000 Warszawa Poland	0	0	<div>View</div> <div>Edit</div> <div>Delete</div>	Another IT company LTD	Southwark Bridge Rd 10 SE1 0AS London United Kingdom	1	1	<div>View</div> <div>Edit</div>	Anakonda	Marszałkowska	1	1	<div>View</div>
Name	Address	Number of opportunities	Number of projects	Actions																				
FirmaIT	Warszawa 106 00-000 Warszawa Poland	0	0	<div>View</div> <div>Edit</div> <div>Delete</div>																				
Another IT company LTD	Southwark Bridge Rd 10 SE1 0AS London United Kingdom	1	1	<div>View</div> <div>Edit</div>																				
Anakonda	Marszałkowska	1	1	<div>View</div>																				
Typ wykonania:		manualne																						
Szacowany czas wykonania (min):		5.00																						
Priorytet:		Średni																						
Wymagania		Brak																						
Słowa kluczowe:		Brak																						
Szczegóły wykonania przypadku																								
Wydanie		Ver 0.9																						
Tester		sgorski00																						
Wynik wykonania:		Pozytywny																						
Typ wykonania:		manualne																						
Szacowany czas (min):																								

Przypadek testowy mrb6-6: Tworzenie nowego projektu [Wersja : 1]			
Autor przypadku:		sgorski00	
Cel testu:		Sprawdzenie poprawności tworzenia nowego projektu.	
Warunki początkowe:		1. Posiadamy poprawnie zainstalowny program MrBuggy6 na naszym komputerze. 2. Jesteśmy zalogowani na konto managera	
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Uwagi do kroku:
1	Z okna głównego programu przechodzimy do okna <i>Projects</i> .	Otwiera się okno z istniejącymi projektami.	
2	Klikamy przycisk <i>New</i> .	Otwiera się formularz, w którym możemy wpisać dane nowego projektu.	
3	Wypełniamy formularz, po czym go zapisujemy.	Zamyka się formularz, a otwiera okno z listą projektów. Jest na nim nasz projekt z poprawnymi danymi, takimi samymi, które przed chwilą wpisaliśmy.	Pole "name" powinno pozwalać zmieścić nazwę projektu w 20 z Dodatkowo przy tworzeniu klien można do niego przypisać proje
Załączniki do wyniku			
• nieudana_proba.png			

Add project

Metryki czasów wykonania przypadków

Oszacowanie czasu wykonania przypadków testowych (min):22