

## 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

127.0.0.1/testlink/index.php 1/8

#### Spis treści

#### 1,1,Logowanie, tworzenie nowego konta, edytowanie już utworzonych

mrb6-3: Edytowanie konta pracownika

mrb6-2: Tworzenie konta pracownika

mrb6-1: Pierwsze logowanie

mrb6-4: Edytowanie konta Managera

#### 1.2 Tworzenie klientów i projektów

mrb6-5: Tworzenie nowego klienta mrb6-6: Tworzenie nowego projektu

#### Plan testu: Weryfikacja logowania i tworzenia kont

#### 1. Wstep

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 komponenety, które będą poddane weryfikacji, typy testów, lista używanych programów, harmonogram testów, środowisko testów.

#### 2. Zakres testów

Realizowane typy testów:

- AkceptacyjneFunkcjonalne

Typy testów, które nie będą wykonywane

- Zautomatyzowane
- Wydajnościowe

#### 3. Przedmiot testów

Komponentem poddawnym 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

- 1. Kryteria wejśćia:
  - Działające środowisko testowe
  - Zainstalowana najnowszwa wersja 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 użytkowanika (10 minut)
- Przeprowadzenie testów funkcjonalnych:
   Wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych (2 godziny)
  - Weryfikacja funkcjonalności komponentu (1 godzina)

#### 9. Raport z testów

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

#### 10. Lista narzedzi

- TestLink
- 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 - zaprojektowani i wykonanie przypadków testowych

127.0.0.1/testlink/index.php 2/8

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

#### Przypadek testowy mrb6-3: Edytowanie konta pracownika [Wersja : 1] Autor przypadku: Cel testu: Sprawdzenie poprawności edytowania danych pracownika.

- Posiadamy na swoim komputerze poprawnie zainstalowany prgoram MrBuggy6.
   Jesteśmy załogowani na konto Manager2.
   Mamy utworzonego chociaż jednego pracownika.

<u>#:</u>	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:		
1	Z głównego okna programu przechodzimy do zakłądki Employees.	Pojawia nam się lista użytkowników.		
2	Klikamy Edit na dowolnym pracowniku.	Otwiera się okno z możliwością edytowania danych pracownika, pola są uzupr		
3	Zmieniamy dane z wszystkich okien i zapisujemy zmiany przyciskiem Save.	Program wraca do okna <i>Employees</i> zapisując przy tym nowe dane pracownika		
Typ wykonania:	manualne			
Szacowany czas wykonania (min):	3.00			
Priorytet:	Średni			
<u>Wymagania</u>	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

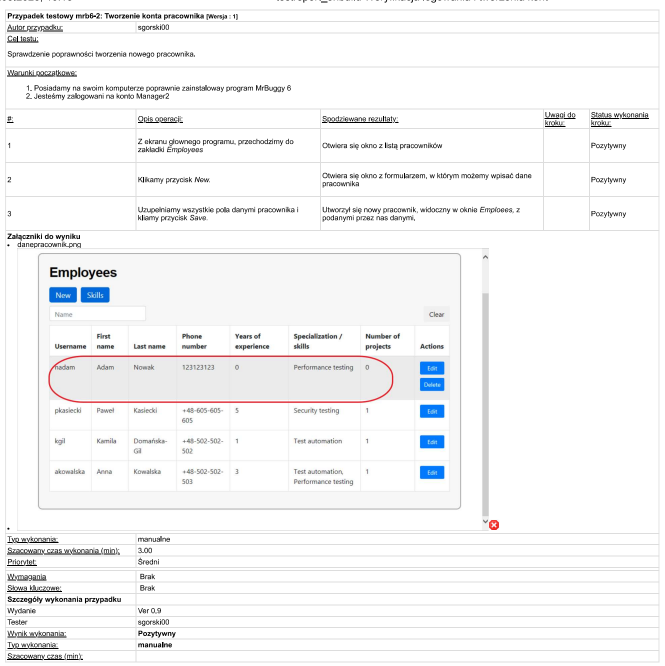
# **Employees**



Name

Username	First name	Last name	Phone number	Years of experience	Specialization / skills	N
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

3/8 127.0.0.1/testlink/index.php



Przypadek testowy mrb6-1: Pierwsze logowanie [Wersja: 1]					
Autor przypadku:	sgorski00				
Cel testu:					
Sprawdzenie poprawnośći pierwszego	logowania do konta Manager2.				
Warunki początkowe:					
Mamy na swoim środowisko popranie z	ainstalowany program MrBuggy 6.				
<u>#.</u>	<u>Opis operacji:</u>	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 połu <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 popranie zweryfikowane, a program przenosi sie do strony logowania.		Pozytywny	
3	W oknie login wpisujemy "manager2", a w oknie password wpisane wcześniej hasło	Zostajemy poprawnie zalogowani, a program przenosi nas do strony głownej programu		Pozytywny	
Typ wykonania:	manualne				
Szacowany czas wykonania (min):	3.00				
Priorytet:	Średni				
<u>Wymagania</u>	Brak				
Słowa kluczowe:	Brak				
Szczegóły wykonania przypadku					
Wydanie	Ver 0.9				
Tester	sgorski00				
Wynik wykonania:	Pozytywny				
Typ wykonania:	manualne				

127.0.0.1/testlink/index.php 4/8

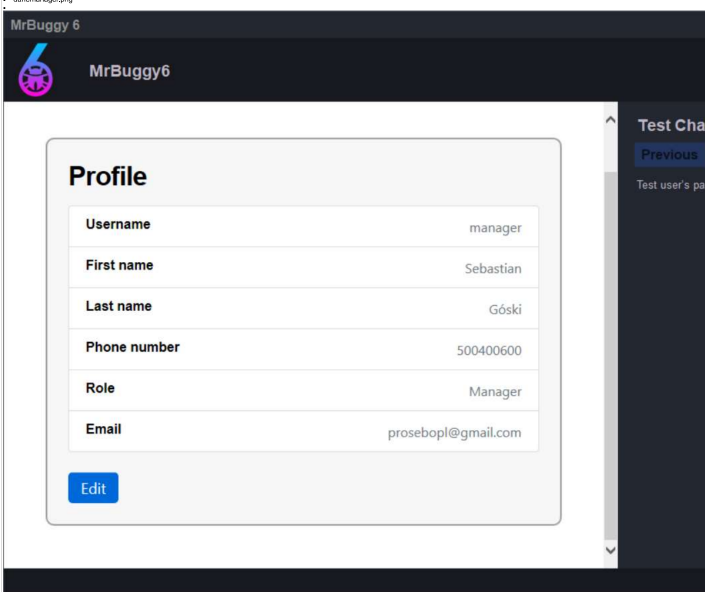
Szacowany czas (min):

Przypadek testowy mrb6-4: Edytowanie konta Managera [Wersja: 1] Autor przypadku: Cel testu: Sprawdzenie popraności edycji danych z konta manager2. Warunki początkowe:

1. Posiadamy na swoim komputerze popranie zainstalowany program MrBuggy6 2. Jesteśmy załogowani na konto manager2

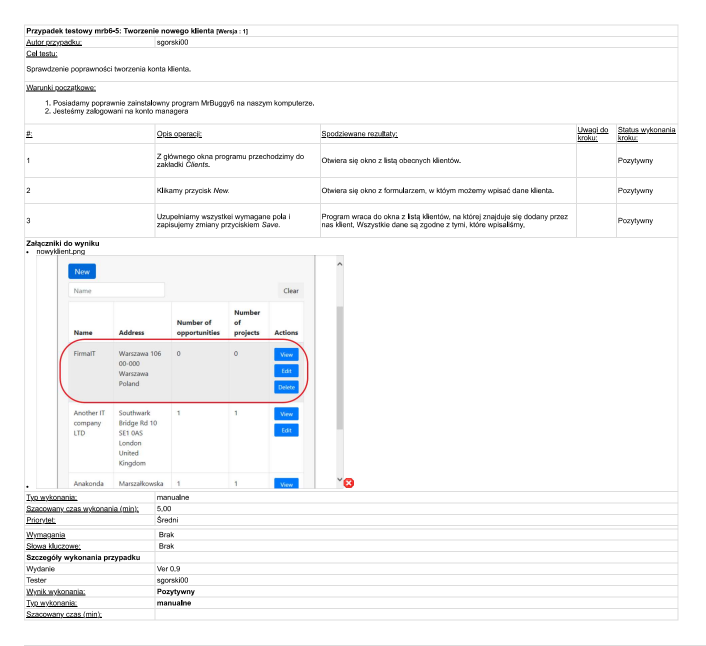
<u>#:</u>	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:
1	Z okna głównego programu, przechodzimy do okna <i>Profile</i> (które znajduje się w prawym górnym rogu w liście rozwijanej).	Otwiera się okno z danymi konta <i>Manager2</i> .
2	Klikamy przycsik <i>Edit</i>	Otwiera się formularz Edit profile, w którym możemy edytiwać 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	
<u>Wymagania</u>	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



5/8 127.0.0.1/testlink/index.php

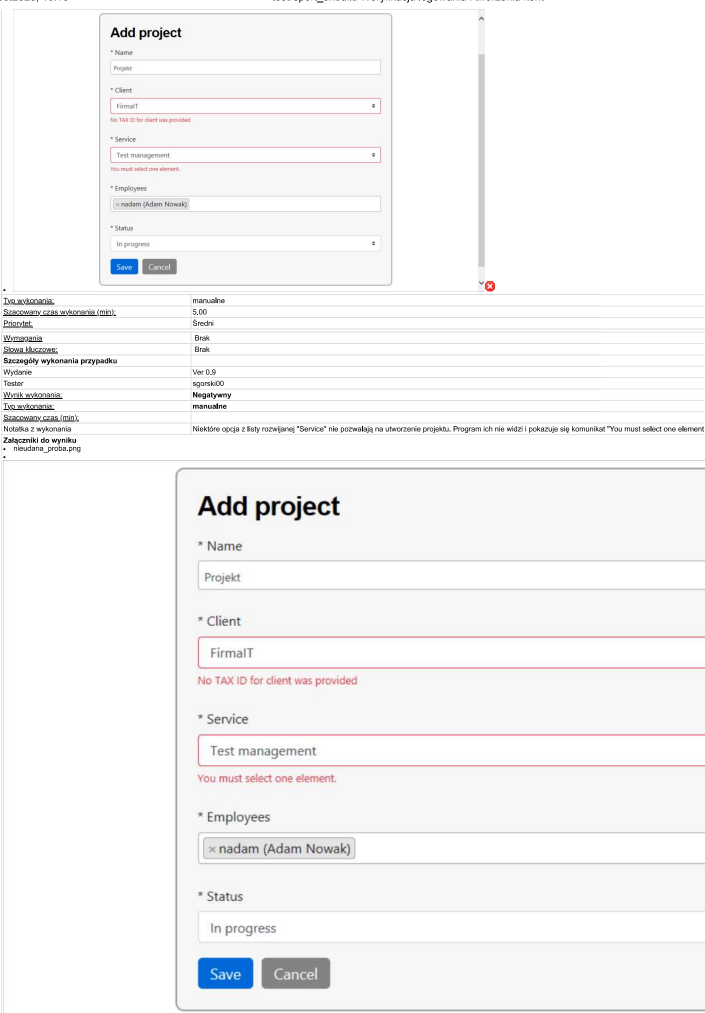
#### 1.2.Zestaw testów: Tworzenie klientów i projektów



Przypadek testowy mrb6-6: Tworzenie nowego projektu [Wersja: 1]			
Autor przypadku:	sgorski00		
Cel testu:			
Sprawdzenie poprawności tworzenia nowego projektu.			
Warunki początkowe:			
Posiadamy poprawnie zainstalowny program Mrl     Jesteśmy zalogowani na konto managera	Buggy6 na naszym komputerze.		
<u>#:</u>	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 New.	Otwiera się formularz, w którym możemy wpisać dane nowego projektu.	
3	Wypelniamy 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

127.0.0.1/testlink/index.php 6/8



127.0.0.1/testlink/index.php 7/8

## Metryki czasów wykonania przypadków

Oszacowanie czasu wykonania przypadków testowych (min):22

127.0.0.1/testlink/index.php 8/8