



Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: Żak

Test Plan: Implementacja formularza do zapisu do szkoły żak

Build: ver. 1.1.1

Test Suite: Formularz, widok nr 2

Printed by TestLink on 01/09/2022

2021 © TestLink Community

Table Of Contents

1.1. Formularz, widok nr 2

1.1.1. Walidacja formularza

zak-2: 20220830-13:48:07 Walidacja formularza

1.1.2. Sprawdzenie poprawności wymagalności pól

zak-15: 20220831-15:47:01 Wymagalność pól 1

zak-16: 20220831-15:47:19 20220831-14:44:07 Wymagalność pól 2

zak-17: 20220831-15:47:46 20220831-14:44:35 Wymagalność pól 3

zak-18: 20220831-15:48:01 20220831-14:44:53 Wymagalność pól 4

zak-19: 20220831-15:48:11 20220831-14:45:09 Wymagalność pól 5

1.1.3. Weryfikacja działania formularza

zak-20: 20220831-15:48:52 Weryfikacja działania

Test Plan: Implementacja formularza do zapisu do szkoły żak

1. Wstęp

Głównym celem przeprowadzenia testów jest sprawdzenie czy zostały spełnione wszystkie wyspecyfikowane przez klienta wymagania, a nowo powstały komponent jest wolny od defektów, mogących uniemożliwić proces zapisu do szkoły lub będących utrudnieniem dla użytkowników.

W przygotowanym dokumencie zostały zebrane kluczowe informacje na temat działań testowych. Zostały wyszczególnione wszystkie komponenty oprogramowania, które zostaną poddane weryfikacji, typy testów jakie zostaną przeprowadzone.

2. Zakres testów

Realizowane testy:

- jednostkowe

- funkcjonalne

Typy testów, które nie będą przeprowadzone:

- testy automatyczne- ze względu na brak wystarczającego budżetu

3. Przedmioty testów

Komponentem poddawany testom jest formularz do zapisu do szkoły na stronie zak.edu.pl. Zostaną utworzone 2 wersje komponentu, których wygląd i działanie jest opisane w user stories w jirze.

4. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów

- wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych

5. Kryteria wejścia/wyjścia

1. Kryteria wejścia

- zakończona faza implementacji dwóch wersji formularzy zapisu
- skonfigurowane środowisko testowe
- dostęp do działającej i skonfigurowanej maszyny wirtualnej

2. Kryteria wyjścia

- wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie
- komponent spełnia wszystkie założenia z załączonej dokumentacji

6. Lista wymagań/funkcjonalności do przetestowania

Epik:

<https://emslow.atlassian.net/jira/software/projects/TES/boards/1?selectedIssue=TES-1>

User story 1:

<https://emslow.atlassian.net/jira/software/projects/TES/boards/1?selectedIssue=TES-2>

User story 2:

<https://emslow.atlassian.net/jira/software/projects/TES/boards/1?selectedIssue=TES-3>

7. Środowisko testowe

- Testowy serwer (development)
- System linux Ubuntu
- Przeglądarki biorące udział w testach: Chrome, Firefox

8. Harmonogram testów

Przeprowadzenie testów funkcjonalnych

- weryfikacja funkcjonalności w oparciu o user story- 3h
- wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych- 1h

9. Raport z testów

- Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami.

10. Lista narzędzi

- testlink
- jira

11. Zarządzanie incydentami/ błędami

- W procesie testowych każdy wykryty błąd powinien być odpowiednio zaraportowany w systemie jira, uwzględniając przy tym priorytet błędu, osobę przypisaną (dewelopera), komponent którego dotyczy problem.
- Zgodnie z przyjętym flow w firmie taki problem powinien zostać naprawiony przez dewelopera i trafić do retestów.

12. Role i odpowiedzialność

- Jan Kowalski- implementacja skryptów testów automatycznych
- Marta Słowińska- projektowanie przypadków testowych
- Marta Słowińska- wykonywanie przypadków testowych
- Marta Słowińska- weryfikacja user stories

Build: ver. 1.1.1

Implementacja dwóch formularzy do zapisu do szkoły na witrynie zak.edu.pl

1.1.Test Suite : Formularz, widok nr 2

Zestaw przypadków testowych do utworzonego formularza, panel nr 2.

<https://emslow.atlassian.net/jira/software/projects/TES/boards/1?selectedIssue=TES-3>

1.1.1.Test Suite : Walidacja formularza

Walidacja formularza, czy wyświetla się poprawnie na stronie, wszystkie wymagane pola są widoczne i aktywne/bądź nie.

Test Case zak-2: 20220830-13:48:07 Walidacja formularza [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- zaimplementowany komponent z formularzem zapisu do szkoły

- najnowsza wersja przeglądarki Chrome

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Wchodzimy na stronę zak.edu.pl	Strona otwiera się pomyślnie.		Passed
2	Po prawnej stronie w górnym pasku "menu" klikamy opcję "wybierz miasto".	Otwiera się lista możliwych do wyboru miast, w kolejności alfabetycznej rosnąco.		Passed
3	Na liście z wynikami miast do wyboru, idąc od pierwszego miasta od góry, szukamy pierwszego miasta zapisanego w naszym user stories nr. 2 i następnie klikamy w nie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Po wybraniu miasta o nazwie "x" zostaliśmy przekierowani na podstronę "x.zak.edu.pl" 2. W miejscu gdzie wcześniej widniało pole do wyboru miasta, widzimy adres siedziby wybranego przez nas miasta. 3. Na dole strony widzimy przyklejony przycisk "ZAPISZ SIĘ ONLINE" 		Passed
4	Klikamy w dolny, czerwony przycisk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zostajemy przekierowani do podstrony 		Passed

		"https://x.zak.edu.pl/zapisz-sie-online/a"	
	"ZAPISZ SIĘ ONLINE"	<ol style="list-style-type: none"> 2. Widoczne są pola do uzupełnienia danych, dotyczących miejscowości, szkoły, kierunku, imienia, nazwiska, numeru telefonu, adresu e-mail oraz 3 zgody na dole strony, gdzie obok ich treści widać checkboxy do zaznaczenia. 3. Na dole strony po lewej stronie widać przycisk "Powrót", po prawej zaś "Dalej" 4. Po prawej stronie od formularza widzimy pole, w którym jest napisane "Brak wybranych produktów". 	
5	W prawej górnej części strony widzimy przycisk "X", w który następnie klikamy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zostajemy przekierowani do wcześniejszej podstrony "x.zak.edu.pl" gdzie x= nazwa wybranego wcześniej miasta. 2. Na górnym pasku menu, po prawej stronie widać adres siedziby wybranego przez nas miasta, a po jego prawej stronie przycisk "x" 	Passed
6	Klikamy w przycisk "x", po prawej stronie od adresu siedziby miasta (po prawej stronie, górny pasek menu).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zostajemy przekierowani do strony zak.edu.pl. 2. W górnym pasku menu widzimy opcję wyboru miasta. 	Passed
7	Klikamy w "wybierz miasto" i powtarzamy wyżej wymienione kroki dla ostatniego miasta z widocznej listy, zgadzającego się z miastem w naszym user stories 2.	Rezultat jest taki sam, jak dla wcześniejszego wybranego miasta.	Passed
Execution type: Manual			
Estimated exec. duration (min): 10.00			
Priority: High			
Requirements: None			
Keywords: None			
Execution Details			
Build: ver. 1.1.1			
Tester: admin			
Execution Result: Passed			
Execution Mode: Manual			
Execution duration (min): 5.00			

1.1.2. Test Suite : Sprawdzenie poprawności wymagalności pól

Czy wszystkie pola, które mają być wymagane, faktycznie takie są.

Test Case zak-15: 20220831-15:47:01 Wymagalność pól 1 [Version : 1]

Author: admin

Summary:

- Uzupełnione dane [prawda]
- Zaznaczona obowiązkowa zgoda [prawda]
- Zaznaczone dobrowolne zgody [prawda]

Preconditions:

- istniejące konto e-mail

- istniejący numer telefonu

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	1. Otwieramy stronę zak.edu.pl 2. Klikamy w opcję wybierz miasto i klikamy "Chełm"	Zostajemy przekierowani do podstrony chełm.zak.edu.pl		Passed
2	Klikamy w dolny przycisk "Zapisz się online".	Zostajemy przekierowani do formularza zapisu do szkoły.		Passed
3	1. Wybieramy z listy miejscowość, następnie szkołę i kierunek. 2. Uzupełniamy pola z imieniem, nazwiskiem, adresem e-mail, numerem telefonu	Dane zostają uzupełnione.		Passed
4	Zaznaczamy pierwszą obowiązkową zgodę dotyczącą warunków przetwarzania danych osobowych.	1. Zostaje zaznaczona pierwsza, obowiązkowa zgoda oraz 2 dobrowolne. 2. Zostaje odblokowany przycisk "Zapisuję się online".		Passed
5	Klikamy w przycisk "Zapisuję się online"	Zostajemy przekierowani do kolejnego kroku zapisu.		Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min):

Priority: Medium

Requirements: None

Keywords: None

Execution Details

Build ver. 1.1.1
Tester admin
Execution Result: **Passed**
Execution Mode: **Manual**
Execution duration (min): **5.00**

Test Case zak-16: 20220831-15:47:19 20220831-14:44:07 Wymagalność pól 2 [Version : 1]

Author: admin

Summary:

- Uzupełnione dane [fałsz]
- Zaznaczona obowiązkowa zgoda [fałsz]
- Zaznaczone dobrowolne zgody [fałsz]

Preconditions:

- istniejące konto e-mail

- istniejący numer telefonu

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	1. Otwieramy stronę zak.edu.pl 2. Klikamy w opcję wybierz miasto i klikamy "Ghełm".	Zostajemy przekierowani do podstrony chelm.zak.edu.pl		Passed
2	Klikamy w dolny przycisk "Zapisz się online".	Zostajemy przekierowani do formularza zapisu do szkoły.		Passed
3	Klikamy w przycisk "Zapisuję się online", znajdujący się pod formularzem do zapisu.	Po kliknięciu następuje brak reakcji.		Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min):

Priority: Medium

Requirements: None

Keywords: None

Execution Details

Build ver. 1.1.1
Tester admin
Execution Result: **Passed**
Execution Mode: **Manual**
Execution duration (min): **5.00**

Test Case zak-17: 20220831-15:47:46 20220831-14:44:35 Wymagalność pól 3 [Version : 1]

Author: admin

Summary:

- Uzupełnione dane [prawda]
- Zaznaczona obowiązkowa zgoda [fałsz]
- Zaznaczone dobrowolne zgody [prawda]

Preconditions:

- istniejące konto e-mail

- istniejący numer telefonu

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	1. Otwieramy stronę zak.edu.pl 2. Klikamy w opcję wybierz miasto i klikamy "Chełm"	Zostajemy przekierowani do podstrony chełm.zak.edu.pl		Passed
2	Klikamy w dolny przycisk "Zapisz się online".	Zostajemy przekierowani do formularza zapisu do szkoły.		Passed
3	1. Wybieramy z listy miejscowość, następnie szkołę i kierunek. 2. Uzupełniamy pola z imieniem, nazwiskiem, adresem e-mail, numerem telefonu	Dane zostają uzupełnione.		Passed
4	Zaznaczamy dwie dobrowolne zgody. Okienko przy pierwszej, obowiązkowej, zostawiamy puste, nie zaznaczone.	Przycisk "Zapisuję się online" pozostaje nieaktywny.		Passed
5	Klikamy w przycisk "Zapisuję się online"	Następuje brak reakcji po kliknięciu.		Passed

Execution type: Manual
Estimated exec. duration (min):
Priority: Medium
Requirements: None
Keywords: None

Execution Details

Build: ver. 1.1.1
Tester: admin
Execution Result: **Passed**
Execution Mode: **Manual**
Execution duration (min): **5.00**

Test Case zak-18: 20220831-15:48:01 20220831-14:44:53 Wymagalność pól 4 [Version : 1]

Author: admin

Summary:

- Uzupełnione dane [fałsz]
- Zaznaczona obowiązkowa zgoda [prawda]
- Zaznaczone dobrowolne zgody [prawda]

Preconditions:

- istniejące konto e-mail

- istniejący numer telefonu

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
----	---------------	-------------------	------------------	-------------------

1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otwieramy stronę zak.edu.pl 2. Klikamy w opcję wybierz miasto i klikamy "Chełm". 	Zostajemy przekierowani do podstrony chełm.zak.edu.pl	Passed
2	Klikamy w dolny przycisk "Zapisz się online".	Zostajemy przekierowani do formularza zapisu do szkoły.	Passed
4	Zaznaczamy pierwszą obowiązkową zgodę dotyczącą warunków przetwarzania danych osobowych.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zostaje zaznaczona pierwsza, obowiązkowa zgoda oraz 2 dobrowolne. 	Passed
5	Klikamy w przycisk "Zapisuję się online"	Następuje brak reakcji po kliknięciu.	Passed

Execution type: Manual
 Estimated exec. duration (min):
 Priority: Medium
 Requirements: None
 Keywords: None

Execution Details

Build: ver. 1.1.1
 Tester: admin
 Execution Result: **Passed**
 Execution Mode: **Manual**
 Execution duration (min): **5.00**

Test Case zak-19: 20220831-15:48:11 20220831-14:45:09 Wymagalność pól 5 [Version : 1]

Author: admin

Summary:

- Uzupełnione dane [prawda]
- Zaznaczona obowiązkowa zgoda [prawda]
- Zaznaczone dobrowolne zgody [fałsz]

Preconditions:

- istniejące konto e-mail

- istniejący numer telefonu

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otwieramy stronę zak.edu.pl 2. Klikamy w opcję wybierz miasto i klikamy "Chełm". 	Zostajemy przekierowani do podstrony chełm.zak.edu.pl		Passed
2	Klikamy w dolny przycisk "Zapisz się online".	Zostajemy przekierowani do formularza zapisu do szkoły.		Passed
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybieramy z listy miejscowość, następnie szkołę i kierunek. 2. Uzupełniamy pola z imieniem, nazwiskiem, adresem e-mail, numerem telefonu 	Dane zostają uzupełnione.		Passed
4	Zaznaczamy pierwszą	Zostaje zaznaczona pierwsza,		Passed

	obowiązkową zgodę dotyczącą warunków przetwarzania danych osobowych.	obowiązkowa zgoda oraz 2 dobrowolne.	
5	Odznaczamy 2 dobrowolne zgody, które zostały zaznaczone automatycznie.	1. Zgody dobrowolne zostają odznaczone. 2. Zgoda pierwsza, obowiązkowa jest cały czas zaznaczona.	Passed
6	Klikamy w przycisk "Zapisuję się online"	Zostajemy przekierowani do kolejnego kroku zapisu.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Priority:	Medium		
Requirements	None		
Keywords:	None		
Execution Details			
Build	ver. 1.1.1		
Tester	admin		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	5.00		

1.1.3. Test Suite : Weryfikacja działania formularza

Test Case zak-20: 20220831-15:48:52 Weryfikacja działania [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

- zaimplementowany formularz do zapisu

- istniejące konto e-mail

- istniejący numer telefonu

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	<ol style="list-style-type: none">Otwieramy stronę zak.edu.plKlikamy w opcję wybierz miasto i klikamy "Chełm"	Zostajemy przekierowani do podstrony chełm.zak.edu.pl		Passed
2	Klikamy w dolny przycisk "Zapisz się online".	<ol style="list-style-type: none">Zostajemy przekierowani do formularza zapisu do szkoły.Widoczne są pola do uzupełnienia z miejscowością, szkołą, kierunkiem, imieniem, nazwiskiem, numerem telefonu, adres e-mail.Widoczne 3 zgody pod formularzem, a obok nich, po lewej stronie checkboxy do zaznaczenia.Widoczny jest przycisk "Zapisuję się online" oraz powrót.Pod polem z numerem telefonu widoczna jest informacja o treści "Format: 123456789".		Passed
3	Klikamy w pole miejscowość.	<ol style="list-style-type: none">Ukazuje się okienko z listą miast do wyboru.Miejscowości są ułożone w kolejności alfabetycznej, rosnąco.		Passed
4	W polu miejscowość wpisujemy literę "a"	Wyświetla się komunikat- brak podanej miejscowości.		Passed
5	W polu miejscowość wpisujemy literę "G".	Ukazują się nam wszystkie miejscowości zaczynające się od litery "G", w kolejności alfabetycznej, rosnąco.		Passed
6	Klikamy w miejscowość "Chełm"	<ol style="list-style-type: none">Zostaje odblokowane pole "Szkoła".		Passed
7	Klikamy w pole "Szkoła".	Ukazuje się lista szkół do wyboru:		Passed

- liceum ogólnokształcące dla dorosłych
- szkoły policealne
- szkoły medyczne
- kształcenie jednoroczne
- kursy ONLINE
- kursy stacjonarne

8	Klikamy w dowolny rodzaj szkoły.	Zostaje odblokowane pole "kierunek".	Passed
9	Klikamy w pole "kierunek"	Wyświetla się lista dostępnych do wyboru kierunków.	Passed
10	Wybieramy dowolny kierunek, klikając w niego.	Po prawej stronie od formularza, w miejscu gdzie wcześniej była informacja o braku wybranego kierunku, pojawia się pole, w środku którego widnieje rodzaj szkoły, kierunek oraz informacja czy kierunek jest bezpłatny czy nie.	Passed
11	Najeżdżamy na myszką na każde z pól do uzupełnienia danych.	Po najechaniu widoczna jest zmiana wskaźnika myszy na pointer.	Passed
12	Najeżdżamy myszką na przycisk "Zapisuję się online".	<ol style="list-style-type: none"> 1. Po najechaniu na przycisk, następuje zmiana kursora na not allowed. 2. Wyświetla się komunikat "Wygląda na to, że zapis na wybrany przez Ciebie kierunek online jest niemożliwy". 	Passed
13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzupełniamy wszystkie pola z danymi. 2. Zaznaczamy pierwszą zgodę obowiązkową. 	Automatycznie zostają zaznaczone dwie dobrowolne zgody.	Passed
14	Najeżdżamy myszką na przycisk "Zapisuję się online".	Po najechaniu na pole, następuje zmiana kursora na pointer.	Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min):

Priority: Medium

Requirements: None

Keywords: None

Execution Details

Build: ver. 1.1.1

Tester: admin

Execution Result: **Passed**

Execution Mode: **Manual**

Execution duration (min): **10.00**

Execution time metrics

Estimated time for executing 7 test cases (min):10

Time used for executing 7 test cases (min):40