



## Test Plan Execution Report (on specific build)

Test Project: allegro

Test Plan: Allegro- logowanie

Build: ver.1.1.1

Printed by TestLink on 11/14/2023

2012 © TestLink Community

### Test Plan: Allegro- logowanie

#### 1. Wstęp

Głównym celem działań testowych jest dostarczenie interesariuszom informacji o jakości testowanego produktu.

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 typy testów:**
  - Jednostkowe
  - Funkcjonalne
  - Wydajnościowe
- **Typy testów, które nie będą przeprowadzone**
  - Testy automatyczne- ze względu na brak wystarczającego budżetu na etap związany z testowaniem oprogramowania.

## 3. Przedmiot testów

Komponentem poddawany testom jest proces logowania oraz wyszukiwarka ze strony głównej allegro.pl z uwzględnieniem logiki filtrowania po odpowiednich polach.

## 4. Kryteria zaliczenia/niezaliczenia testów

- wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych
- czas odpowiedzi serwera nie przekracza 700ms

## 5. Kryteria wejścia / wyjścia

### 1. Kryteria wejścia:

- Zakończona jest faza implementacji formularza logowania i wyszukiwarki
- Działające i skonfigurowane środowisko testowe
- Dostęp do działającej i skonfigurowanej maszyny wirtualnej

### 2. Kryteria wyjścia

- Wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie
- Komponent spełnia wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

## 6. Lista wymagań / funkcjonalności do przetestowania

Załączenie wszystkich dokumentacji, user story, scenariuszy itp.

## 7. Środowisko testowe

- Testowy serwer (Development)
- System Windows 10 Home 64 bit
- Przeglądarki biorące udział w testach : Firefox, Edge, Opera, Safari

## 8. Harmonogram testów

### 1. Przeprowadzanie testów funkcjonalnych:

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

### 2. Przeprowadzenie testów wydajnościowych:

- weryfikacja ile wynosi średni czas odpowiedzi
- weryfikacja jaka jest maksymalna ilość requestów, przy jakiej wyszukiwarka działa stabilnie

## 9. Raport z testów

- Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami
- Pomiar z testów wydajnościowych
- Inne raporty z testów

## 10. Lista narzędzi

- Jmeter
- TestLink
- Jira
- Browserstack

## 11. Zarządzanie incydentami, błędami

W procesie testowym każdy wykryty błąd powinien być odpowiednio zareportowany do systemu Jira, uwzględniając przy tym priorytet błędu, osobę przypisaną (developera), komponent, którego dotyczy problem.

Zgodnie z przyjętym flow przez naszą organizację, taki problem powinien zostać naprawiony przez developera i trafić do retestów.

## 12. Role i odpowiedzialność

Jan K - implementacja skryptów testów automatycznych

Jak Z.- wykonywanie przypadków testowych

Jan P. - projektowanie przypadków testowych

## Test Suite : Mechanizm logowania w aplikacji allegro

### Test Case 13-1: TC.1.Logowanie do aplikacji za pomocą konta użytkownika. [Version : 1]

#### Summary:

**Cel:** Weryfikacja możliwości zalogowania do aplikacji za pomocą poprawnych danych.

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Wpisz poprawne dane w pole login i hasło.	Pola zostały uzupełnione.	Passed
2	Naciśnij przycisk "Zaloguj".	Użytkownik został zalogowany do aplikacji.	Passed
<b>Execution type:</b> Manual			
<b>Estimated exec. duration (min):</b>			
<b>Priority:</b> Medium			
<b>Execution Details</b>			
Build	ver.1.1.1		
Tester	lilyann		
Execution Result:	<b>Passed</b>		
Execution Mode:	<b>Manual</b>		
Execution duration (min):	<b>5.00</b>		

### Test Case 13-2: TC.2. Logowanie do aplikacji za pomocą konta Facebook. [Version : 1]

#### Summary:

**Cel:** Weryfikacja możliwości zalogowania do aplikacji za pomocą konta połączonego z kontem na portalu Facebook.

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Naciśnij przycisk "Kontynuuj z Facebook"	Użytkownik został zalogowany do panelu klienta.	Passed
<b>Execution type:</b> Manual			
<b>Estimated exec. duration (min):</b>			
<b>Priority:</b> Medium			
<b>Execution Details</b>			
Build	ver.1.1.1		
Tester	lilyann		
Execution Result:	<b>Passed</b>		
Execution Mode:	<b>Manual</b>		
Execution duration (min):	<b>5.00</b>		

### Test Case 13-3: TC.3. Logowanie za pomocą konta Facebook bez konta w aplikacji. [Version : 1]

#### Summary:

**Cel:** Weryfikacja przeniesienia użytkownika na ekran uproszczonej rejestracji przy próbie logowania za pomocą konta Facebook niesynchronizowanego z kontem w aplikacji.

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

1	Naciśnij przycisk "Kontynuuj z Facebook"	Użytkownik został przeniesiony na ekran uproszczonej rejestracji.	Passed
2	Uzupełnij pola Daty urodzenia poprawnymi danymi.	Pola daty zostały pozytywnie uzupełnione.	Passed
3	Zaznacz wymaganą zgodę, a następnie naciśnij przycisk Zarejestruj.	Checkbox ze zgodą na warunki regulaminu został zaznaczony. Użytkownik został zarejestrowany i przeniesiony do aplikacji.	Passed
4	Wyloguj się z aplikacji.	Użytkownik został Wylogowany.	Passed
5	Naciśnij przycisk „Zaloguj się”.	Użytkownik został przeniesiony na ekran logowania.	Passed
6	Naciśnij przycisk Zaloguj przez Facebook.	Użytkownik został zalogowany do aplikacji.	Passed
<u>Execution type:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Priority:</u>		Medium	
<b>Execution Details</b>			
Build	ver.1.1.1		
Tester	lilyann		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>10.00</b>		

**Test Case 13-4: TC.4. Zalogowanie do panelu klienta [Version : 1]**Summary:

Cel: sprawdzenie czy użytkownik jest w stanie zalogować się do panelu klienta.

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	W polu adresu przeglądarki wpisz allegro.pl	W pzeglądarce otworzy się strona główna portalu allegro.	Passed
2	Klikamy w przycisk "Moje Allegro" wprawym górnym rogu przeglądarki.	Rzwnięte zostaje menu.	Passed
3	Klikamy w przycisk "Zaloguj się".	Otwiera się strona z formularzem logowania użytkownika.	Passed
4	Wpisujemy login użytkownika oraz hasło i klikamy przycisk "Zaloguj".	Użytkownik został zalogowany do głównej strony panelu klienta.	Passed
Execution type:		Manual	
Estimated exec. duration (min):		5.00	
Priority:		Medium	
Execution Details			
Build		ver.1.1.1	
Tester		lilyann	
Execution Result:		Passed	
Execution Mode:		Manual	
Execution duration (min):		10.00	

Test Suite : wyszukiwarka

Test Case 13-5: weryfikacja logiki wyszukiwarki [Version : 1]			
<u>Summary:</u>			
Cel: sprawdzenie funkcjonalności wyszukiwarki			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Wpisujemy w pasek przeglądarki allegro.pl i klikamy enter.	Otworzy się strona główna Allegro.	Passed
2	W pasek wyszukiwarki z frazą "czego szukasz?" wpisujemy "Testowanie oprogramowania" i klikamy enter.	Pojawia się podstrona z informacją "szukasz „testowanie oprogramowania” xxx ofert" i wyświetlają się produkty.	Passed
3	W pasku wyszukiwarki wybieramy kategorię "Dom i ogród".	Pojawia się komunikat "Przeszukaliśmy wszystkie działy. W wybranej kategorii nie było tego, czego szukasz. Przeszukaliśmy więc całe Allegro. Możesz wrócić do oryginalnej kategorii."  Wyświetlają się oferty.	Passed
<u>Execution type:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Priority:</u>	Medium		
<b>Execution Details</b>			
Build	ver.1.1.1		
Tester	lilyann		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>5.00</b>		