

RAPORT Z TESTÓW: Testy manualne strony internetowej

GRUPA: 54c, MapaSportu

DANE TESTERA: Kacper Tokarzewski, Kamil Powierza, Adrian Stoltmann, Antoni Kania, Dawid Feister, Michał Heppner

Opis przypadku:	Sprawdzenie ogólnej struktury strony	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy wszystkie elementy strony głównej działają w sposób przewidziany przez deweloperów	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Warunki końcowe:	brak	
Dane wejściowe:	Adres strony internetowej	
Oczekiwany wynik:	Wszystkie elementy strony głównej będą w miejscu przewidzianym przez deweloperów	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
1.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Sprawdzenie obecności nagłówka	Pozytywny
4.	Sprawdzenie obecności sekcji mapy	Pozytywny
5.	Sprawdzenie obecności bocznego menu	Pozytywny
6.	Sprawdzenie obecności sekcji profilu	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Opis przypadku:	Sprawdzenie responsywności strony głównej	
Cel przypadku:	Upewnienie się, że strona działa poprawnie na różnych rozmiarach ekranu.	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Warunki końcowe:	brak	
Dane wejściowe:	Adres strony internetowej	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu lub powiększeniu okna przeglądarki	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny

3.	Zmniejszenie rozmiarów okna	Pozytywny
4.	Sprawdzenie ogólnej struktury strony po zmniejszeniu okna	Pozytywny
5.	Zwiększenie rozmiarów okna	Pozytywny
6.	Sprawdzenie ogólnej struktury strony po zwiększeniu okna	Pozytywny
7.	Przywrócenie rozmiarów okna do standardowych rozmiarów	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Opis przypadku:	Rejestracja nowego użytkownika	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy klient jest w stanie zarejestrować nowego użytkownika	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Warunki końcowe:	Nowy wpis w bazie danych z informacjami o nowym użytkowniku	
Dane wejściowe:	Adres strony internetowej, nazwa konta, email, hasło	
Oczekiwany wynik:	Wszystkie elementy strony głównej będą w miejscu przewidzianym przez deweloperów	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Przejsie do sekcji profilu	Pozytywny
4.	Kliknięcie guzika „Zarejestruj się”	Pozytywny
5.	Wpisanie danych do formularza	Pozytywny
6.	Zaznaczenie checkboxa „Akceptuje ogólne warunki...”	Pozytywny
7.	Kliknięcie przycisku „Zarejestruj się” zlokalizowanego poniżej formularza	Pozytywny
8.	Sprawdzenie wyświetlonego komunikatu	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Opis przypadku:	Logowanie na konto	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy klient jest w stanie zalogować się na utworzone konto użytkownika	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Warunki końcowe:	Użytkownik poprawnie zalogowany na konto	

Dane wejściowe:	Adres strony internetowej, nazwa konta, hasło	
Oczekiwany wynik:	Użytkownik może bez przeszkód zalogować się na wcześniej utworzone konto	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Przejdźcie do sekcji profilu	Pozytywny
4.	Kliknięcie guzika „Zaloguj się”	Pozytywny
5.	Wpisanie danych do formularza	Pozytywny
6.	Kliknięcie przycisku „Zaloguj się” zlokalizowanego poniżej formularza	Pozytywny
7.	Sprawdzenie wyświetlonego komunikatu	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Opis przypadku:	Otworzenie zawartości znacznika na mapie	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy oznaczone lokalizacje poprawnie wyświetlają informacje	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Warunki końcowe:	brak	
Dane wejściowe:	Adres strony internetowej	
Oczekiwany wynik:	Zawartość znacznika zlokalizowanego na mapie wyświetli się na monitorze z poprawną zawartością	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Znalezienie na mapie znacznika	Pozytywny
4.	Kliknięcie na znaleziony znacznik	Pozytywny
5.	Sprawdzenie zawartości znacznika – zdjęcia, nazwa obiektu oraz kategoria powinny być widoczne	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Opis przypadku:	Sprawdzenie szczegółów obiektu sportowego z mapy	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy oznaczone lokalizacje poprawnie wyświetlają informacje oraz opinie i wydarzenia przypisane do obiektu	
Testowane wymagania:		

Warunki początkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Warunki końcowe:	brak	
Dane wejściowe:	Adres strony internetowej	
Oczekiwany wynik:	Zawartość znacznika zlokalizowanego na mapie wyświetli się na monitorze z poprawną zawartością	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Znalezienie na mapie znacznika	Pozytywny
4.	Kliknięcie na znaleziony znacznik	Pozytywny
5.	Kliknięcie guzika „Więcej”	Pozytywny
6.	Sprawdzenie zawartości panelu obiektu który został wydrukowany na monitorze – zdjęcie, podstawowe informacje (numer telefonu, adres, kategoria, godziny otwarcia oraz strona internetowa) powinny być widoczne	Pozytywny
7.	Guziki menu obiektu (Informacje, Opinie, Wydarzenia) powinny być widoczne oraz funkcjonalne	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Opis przypadku:	Sprawdzenie wyznaczenia trasy do obiektu	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy prawidłowo na mapie wyświetla się trasa do obiektów	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Warunki końcowe:	Wyświetlenie trasy do obiektu	
Dane wejściowe:	Adres strony internetowej	
Oczekiwany wynik:	Wyświetlenie najkrótszej trasy do wskazanego obiektu z obecnie znajdującej się lokalizacji	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Znalezienie na mapie znacznika	Pozytywny
4.	Kliknięcie na znaleziony znacznik	Pozytywny
5.	Kliknięcie guzika „Nawiguj”	Pozytywny
6.	Sprawdzenie czy pojawia się wyznaczona trasa do obiektu.	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Załączniki:

1. Wygenerowany raport z narzędzia IntelliJ IDEA Ultimate dla testów jednostkowych i integracyjnych. Do testowania wykorzystaliśmy JUnit5, Mockito, TestContainers.