RAPORT Z TESTÓW: Testy manualne strony internetowej

GRUPA: 54c, MapaSportu

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

Opi	is przypadku:	Sprawdzenie ogólnej struktury strony	
Cel	przypadku:	Sprawdzenie czy wszystkie elementy strony głównej działają w sposób przewidziany przez deweloperów	
Testowane wymagania:			
1 , ,	runki zątkowe:	Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Wa	runki końcowe:	brak	
Dar wej	ne ściowe:	Adres strony internetowej	
Ocz	zekiwany wynik:	Wszystkie elementy strony głównej będą w miejscu przewidzianym przez deweloperów	
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:
1.	Uruchomienie prz	eglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testow	aną stronę	Pozytywny
3.	Sprawdzenie obec	ności nagłówka	Pozytywny
4.	Sprawdzenie obec	ności sekcji mapy	Pozytywny
5.	Sprawdzenie obec	ności bocznego menu	Pozytywny
6.	Sprawdzenie obec	ności sekcji profilu	Pozytywny
Wyr	nik: Pozytywny		

Opis przypadku:		Sprawdzenie responsywności strony głównej	
Cel przypadku:		Upewnienie się, że strona działa poprawnie na różnych rozmiarach ek	kranu.
Testowane wymagania:			
Warunki początkowe:		Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych	
Wai	runki końcowe:	brak	
Dane wejściowe:		Adres strony internetowej	
Oczekiwany wynik:		Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu lub powięk przeglądarki	sszeniu okna
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie prz	reglądarki	Pozytywny
2. Wejście na testow		raną 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	
Wyi	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	
Wa	runki końcowe:	Nowy wpis w bazie danych z informacjami o nowym użytkow	niku
Dane Adres strony internetowej, nazwa konta, email, hasło wejściowe:			
Ocz	zekiwany wynik:	Wszystkie elementy strony głównej będą w miejscu przewidzi	ianym przez deweloperów
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie prz	eglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testow	aną stronę	Pozytywny
3.	Przejście do sekcj	i profilu	Pozytywny
4.	Kliknięcie guzika "Zarejestruj się"		Pozytywny
5.	Wpisanie danych	do formularza	Pozytywny
6.	Zaznaczenie check	kboxa "Akceptuje ogólne warunki"	Pozytywny
7.	Kliknięcie przycis	ku "Zarejestruj się" zlokalizowanego poniżej formularza	Pozytywny
8.	Sprawdzenie wyśw	wietlonego komunikatu	Pozytywny
	nik: Pozytywny	5	1 2 3 3 3 3

Opis przypadku:	Logowanie na konto
Cel przypadku: Sprawdzenie czy klient jest w stanie zalogować się na utworzone konto użytk	
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		
Oc	zekiwany wynik:	Użytkownik może bez przeszkód zalogować się na wcześniej	tworzone konto	
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:	
	Uruchomienie prz	zeglądarki	Pozytywny	
2.	Wejście na testow	vaną stronę	Pozytywny	
3.	Przejście do sekcj	ji profilu	Pozytywny	
4.	Kliknięcie guzika	"Zaloguj się"	Pozytywny	
5.	Wpisanie danych	do formularza	Pozytywny	
6.	Kliknięcie przyci	sku "Zaloguj się" zlokalizowanego poniżej formularza	Pozytywny	
7.	Sprawdzenie wyś	wietlonego komunikatu	Pozytywny	
Wy	nik: Pozytywny			

Opis przypadku:		Otworzenie zawartości znacznika na mapie		
Cel	przypadku:	Sprawdzenie czy oznaczone lokalizacje poprawnie wyświetlają informacje		
	towane nagania:			
Warunki początkowe:		Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych		
Wa	runki końcowe:	brak		
Dar wej	ne ściowe:	Adres strony internetowej		
Ocz	zekiwany wynik:	Zawartość znacznika zlokalizowanego na mapie wyświetli się na monitorze z poprawną zawartością		
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:	
	Uruchomienie prz	eglądarki	Pozytywny	
2.	Wejście na testow	aną stronę	Pozytywny	
3.	Znalezienie na ma	pie znacznika	Pozytywny	
4.	Kliknięcie na znal	eziony znacznik	Pozytywny	
5.	5. Sprawdzenie zawartości znacznika – zdjęcia, nazwa obiektu oraz kategoria powinny być widoczne		Pozytywny	
Wyr	nik: 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:	

początkowe: Warunki końcowe: brak Dane Adres strony wejściowe:		Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych		
		brak Adres strony internetowej		
				Kroki procedury:
	Uruchomienie prz	zeglądarki	Pozytywny	
2.	Wejście na testow	vaną stronę	Pozytywny	
3.	Znalezienie na ma	apie znacznika	Pozytywny	
4.	Kliknięcie na zna	leziony 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	

Opis przypadku:		Sprawdzenie wyznaczenia trasy do obiektu			
Cel przypadku:		Sprawdzenie czy prawidłowo na mapie wyświetla się tras	Sprawdzenie czy prawidłowo na mapie wyświetla się trasa do obiektów		
	stowane magania:				
Warunki początkowe:		Uruchomiona aplikacja połączona z bazą danych			
Wa	runki końcowe:	Wyświetlenie trasy do obiektu	Wyświetlenie trasy do obiektu		
Da wej	ne jściowe:	Adres strony internetowej			
Oc	zekiwany wynik:	Wyświetlenie najkrótszej trasy do wskazanego obiektu z	szej trasy do wskazanego obiektu z obecnie znajdującej się lokalizacji		
		Kroki procedury:	Wynik kroku/ Uwagi:		
	Uruchomienie prz	zeglądarki	Pozytywny		
2.	Wejście na testow	raną stronę	Pozytywny		
			D		
3.	Znalezienie na ma	apie znacznika	Pozytywny		
 3. 4. 	Znalezienie na ma Kliknięcie na zna	•	Pozytywny		
	+	leziony znacznik			

Załączniki:

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