Scenariusz testowy - Blokowanie użytkownika

	Id	Nazwa	Opis	Тур		Czynności	Czynności
L						przygotowawcze	końcowe
	1	Blokowanie użytkownika	Sprawdzenie funkcjonalności blokowania użytkownika	Testy jednostkow e	•	Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danych Uruchomić postmana	Zatrzymanie lokalnego serwera i bazy danych

Przypadki testowe - Blokowanie użytkownika

Nr	Nazwa	Warunki wstępne	ŀ	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1	Próba zablokownika użytkownika który nie jest znajomym	W bazie danych istnieje 2 użytkowników którzy nie są znajomymi	na	ysłanie żądania POST endpoint blokujący nego użytkownika.	Użytkownik został zablokowany, odpowiedź OK
2	Próba zablokowania użytkownika będącego znajomym	W bazie danych istnieje 2 użytkowników którzy są znajomymi	na da • Po na	ysłanie żądania POST nendpoint blokujący nego użytkownika. nowne wysłanie POST nendpoint blokujący nego użytkownika	Wysłano odpowiedź potwierdzającą zablokowanie użytkownika. Po potwierdzeniu użytkowynik został zablokowany Odpowiedź OK

Scenariusz testowy - Zaproszenia do znajomych

Id	Nazwa	Opis	Тур	Czynności Czynności
				przygotowawcze końcowe
2	Zaproszenia do znajomych	Sprawdzenie poprawności działania endpointów do operacji na zaproszeniach	Testy integracyjn e	Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy Serwera i bazy
		do znajomych		danych Uruchomić postmana Uruchomić phpMyAdmin

Przypadki testowe - zaproszenia do znajomych

Nr	Nazwa	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat	
1	Zaproszenie użytkownika który nie jest znajomym	Istnieje 2 użytkowników którzy nie są znajomymi	Wysłać żądanie GET na endpoit odpowiadający za zaproszenia do znajomych Sprawdzenie w phpMyAdmin czy żądanie zostało wysłane	Zaproszenia do znajomych zostało wysłane	
2	Zaproszenie użytkownika który już jest znajomym	Istnieje 2 użytkowników którzy są znajomymi	Wysłać żądanie GET na endpoit odpowiadający za zaproszenia do znajomych	Zaproszenia do znajomych nie zostało wysłane i została wysłana odpowiedź informująca o braku możliwości wysłania żądania	
3	Zaproszenie użytkownika który nie jest znajomym i ma zablokowaną opcję zapraszania do znajomych	Istnieje 2 użytkowników. Zapraszany ma ustawioną flagę w bazie danych blokującą możliwość zapraszania do znajomych Użytkownicy nie są znajomymi	Wysłać żądanie GET na endpoit odpowiadający za zaproszenia do znajomych	Zaproszenia do znajomych nie zostało wysłane i została wysłana odpowiedź informująca o braku możliwości wysłania żądania	
4	Zaproszenie użytkownika który jest znajomym i ma zablokowaną opcję zapraszania do znajomych	Istnieje 2 użytkowników. Zapraszany ma ustawioną flagę w bazie danych blokującą możliwość zapraszania do znajomych Użytkownicy są znajomymi	Wysłać żądanie GET na endpoit odpowiadający za zaproszenia do znajomych	Zaproszenia do znajomych nie zostało wysłane i została wysłana odpowiedź informująca o braku możliwości wysłania żądania	

Scenariusz testowy - Żądania dołączenia do grup

Id	Nazwa	Opis	Тур		Czynności	Czynności
					przygotowawcze	końcowe
3	Żądania dołączenia do grup	Sprawdzenie poprawności działania endpointów do operacji wylogowania	Testy jednostkow e	•	Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danych Uruchomić postmana	Zatrzymanie lokalnego serwera i bazy danych

Przypadki testowe - Żądania dołączenia do grup

N	Nazwa	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
<u>r</u>	Sprawdzenie poprawności dołączenia do grup otwartych	W systemie musi istnieć otwarta grupa	Wysłanie żądania GET na endpoint odpowiadający za żądania dołączenia do grup	Żądanie zostało wysłane, odpowiedź OK serwera
2	Sprawdzenie poprawności dołączenia do grup zamkniętych	W systemie musi istnieć zamknięta grupa	Wysłanie żądania GET na endpoint odpowiadający za żądania dołączenia do grup	Żądanie nie zostało wysłane, odpowiedź kod błędu
3	Sprawdzenie poprawności dołączenie do grup otwartch poprzez zaproszenie	W systemie musi istnieć dwóch użytkowników Zapraszający musi należeć do otwartej grupy. Zapraszany nie może być członkiem tej grupy	Wysłanie żądania GET na endpoint odpowiadający za żądania dołączenia do grup	Zaproszenie zostało wysłane, odpowiedź OK serwera
4	Sprawdzenie poprawności dołączenie do grup zamkniętych poprzez zaproszenie	W systemie musi istnieć dwóch użytkowników. Zapraszający musi należeć do zamkniętej grupy. Zapraszany nie może być członkiem tej grupy	Wysłanie żądania GET na endpoint odpowiadający za żądania dołączenia do grup	Zaproszenie zostało wysłane, odpowiedź OK serwera
5	Sprawdzenie poprawności dołączenia do grupy członka należącego do danej grupy	W systemie musi istnieć użytkownik należący do istniejącej grupy.	Wysłanie żądania GET na endpoint odpowiadający za żądania dołączenia do grup	Żądanie nie zostało wysłane, odpowiedź kod błędu