# Scenariusz testowy – **Blokowanie użytkownika**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Nazwa | Opis | Typ | Czynności przygotowawcze | Czynności końcowe |
| 1 | Blokowanie użytkownika | Sprawdzenie funkcjonalności blokowania użytkownika | Testy jednostkowe | * Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danych * Uruchomić postmana * phpMyAdmin | Zatrzymanie lokalnego serwera i bazy danych |

## Przypadki testowe – **Blokowanie użytkownika**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nazwa | Warunki wstępne | Kroki wykonania | Oczekiwany rezultat |
| 1 | Próba zablokownika użytkownika który nie jest znajomym | W bazie danych istnieje 2 użytkowników którzy nie są znajomymi | * Wysłanie żądania POST na endpoint blokujący danego użytkownika. | Użytkownik został zablokowany, odpowiedź OK |
| 2 | Próba zablokowania użytkownika będącego znajomym | W bazie danych istnieje 2 użytkowników którzy są znajomymi | * Wysłanie żądania POST na endpoint blokujący danego użytkownika. * Ponowne wysłanie POST na endpoint blokujący danego użytkownika | Wysłano odpowiedź potwierdzającą zablokowanie użytkownika.  Po potwierdzeniu użytkowynik został zablokowany  Odpowiedź OK |

# Scenariusz testowy – **Zaproszenia do znajomych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Nazwa | Opis | Typ | Czynności przygotowawcze | Czynności końcowe |
| 2 | Zaproszenia do znajomych | Sprawdzenie poprawności działania endpointów do operacji na zaproszeniach do znajomych | Testy integracyjne | * Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danych * Uruchomić postmana * Uruchomić phpMyAdmin | Zatrzymanie lokalnego serwera i bazy danych |

## 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 | Typ | Czynności przygotowawcze | Czynności końcowe |
| 3 | Żądania dołączenia do grup | Sprawdzenie poprawności działania endpointów do operacji wylogowania | Testy jednostkowe | * Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danych * Uruchomić postmana | Zatrzymanie lokalnego serwera i bazy danych |

## Przypadki testowe – **Żądania dołączenia do grup**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nazwa | Warunki wstępne | Kroki wykonania | Oczekiwany rezultat |
| 1 | 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 |