

Scenariusz testowy - Rejestracja

Id	Nazwa	Opis	Typ	Czynności przygotowawcze	Czynności końcowe
2	Rejestracja	Sprawdzenie poprawności działania endpointów do operacji na komentarzach	Testy jednostkowe	<ul style="list-style-type: none">Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danychUruchomić postmana	-

Przypadki testowe - Rejestracja

Nr	Nazwa	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1	Próba zarejestrowania, jeśli nie podano wszystkich wymaganych danych.	<ul style="list-style-type: none">Nie uzupełniono wszystkich wymaganych danych.	<ul style="list-style-type: none">Przy uzupełnianiu danych pozostawić jedno miejsce z wymaganymi danymi pusteWysłać żądanie POST na odpowiedni endpoint odpowiadający za rejestrację	Użytkownik nie został zarejestrowany do systemu, wysłanie odpowiedzi informującej o nieudanym logowaniu
2	Próba zarejestrowania użytkownika wykorzystując adres email przypisany do aktywnego konta.	<ul style="list-style-type: none">Poprawne uzupełnienie pól rejestracji bez adresu email.Podanie emailu przypisanego do aktywnego konta	<ul style="list-style-type: none">Wysłać żądanie POST na odpowiedni endpoint odpowiadający za rejestrację	Użytkownik nie został zarejestrowany do systemu, wysłanie odpowiedzi o statusie informującym o wykorzystaniu tego adresu email przez innego użytkownika
3	Próba zarejestrowania użytkownika wykorzystując adres numer telefonu przypisany do aktywnego konta.	<ul style="list-style-type: none">Poprawne uzupełnienie pól rejestracji bez numeru telefonu.Podanie numeru telefonu przypisanego do aktywnego konta	<ul style="list-style-type: none">Wysłać żądanie POST na odpowiedni endpoint odpowiadający za rejestrację	Użytkownik nie został zarejestrowany do systemu, wysłanie odpowiedzi o statusie informującym o wykorzystaniu tego numeru telefonu przez innego użytkownika
4	Próba zarejestrowania użytkownika przy podaniu poprawnych danych.	<ul style="list-style-type: none">Uzupełnione wszystkie wymagane pola	<ul style="list-style-type: none">Wysłać żądanie POST na odpowiedni endpoint odpowiadający za rejestrację	Utworzenie konta użytkownika

Scenariusz testowy - Logowanie

Id	Nazwa	Opis	Typ	Czynności przygotowawcze	Czynności końcowe
1	Logowanie	Sprawdzenie poprawności logowania użytkownika.	Testy jednostkowe	<ul style="list-style-type: none">Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danychUruchomić postmana	-

Przypadki testowe - Logowanie

Nr	Nazwa	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1	Próba zalogowania przy wpisaniu poprawnego loginu i hasła	Istnieje użytkownik zarejestrowany w systemie	<ul style="list-style-type: none">Wprowadzenie poprawnego loginu i hasłaWysłanie żądania POST	Użytkownik został zalogowany o systemu
2	Próba zalogowania przy wpisaniu niepoprawnego loginu i poprawnego hasła	Istnieje użytkownik z podanym hasłem z w systemie	<ul style="list-style-type: none">Wprowadzenie niepoprawnego loginu i poprawnego hasłaWysłanie żądania POST	Użytkownik nie został zalogowany do systemu, wysłanie odpowiedzi informującej o nieudanym logowaniu
3	Próba zalogowania przy wpisaniu niepoprawnego o hasła i poprawnego loginu	Istnieje użytkownik z podanym loginem z w systemie	<ul style="list-style-type: none">Wprowadzenie niepoprawnego hasła i poprawnego loginuWysłanie żądania POST	Użytkownik nie został zalogowany do systemu, wysłanie odpowiedzi informującej o nieudanym logowaniu

Scenariusz testowy - Wylogowanie

Id	Nazwa	Opis	Typ	Czynności przygotowawcze	Czynności końcowe
3	Wylogowanie	Sprawdzenie poprawności działania endpointów do operacji wylogowania	Testy jednostkowe	<ul style="list-style-type: none">Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danychUruchomić postmana	-

Przypadki testowe - Wylogowanie

Nr	Nazwa	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1	Sprawdzenie poprawności procesu wylogowania użytkownika z aktywnej sesji	<ul style="list-style-type: none">Sesja musi być aktywnaUżytkownik musi być zalogowany	<ul style="list-style-type: none">Wysłanie żądania GET na endpoint odpowiadający za wylogowanie	Zwrócono informację o poprawnym wylogowaniu
2	Próba wylogowania użytkownika z nieaktywnej sesji	<ul style="list-style-type: none">Sesja musi być nieaktywnaUżytkownik musi być zalogowany	<ul style="list-style-type: none">Wysłanie żądania GET na endpoint odpowiadający za wylogowanie	Odpowiedź informująca o potrzebie odświeżenia strony

Scenariusz testowy - Zmiana danych użytkownika

Id	Nazwa	Opis	Typ	Czynności przygotowawcze	Czynności końcowe
4	Zmiana danych użytkownika	Sprawdzenie poprawności działania endpointów do operacji na danych z profilu użytkownika	Testy jednostkowe	<ul style="list-style-type: none">Uruchomić lokalnie backend oraz serwer bazy danychUruchomić postmana	-

Przypadki testowe - Zmiana danych użytkownika

Nr	Nazwa	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1	Sprawdzanie poprawności procesu zmiany danych profilu użytkownika	<ul style="list-style-type: none">Sesja musi być aktywnaUżytkownik musi być zalogowanyMuszą zostać wprowadzone poprawne dane	<ul style="list-style-type: none">Wysłanie żądania PUT na endpoint odpowiadający za zmianę danych profilu użytkownika	Zaktualizowanie bazy danych i zwrócenie odpowiedzi informującej o poprawnym zaktualizowaniu profilu
2	Próba wprowadzenia niepoprawnych danych do profilu użytkownika	<ul style="list-style-type: none">Sesja musi być aktywnaUżytkownik musi być zalogowanyMuszą zostać wprowadzone niepoprawne dane	<ul style="list-style-type: none">Wysłanie żądania PUT na endpoint odpowiadający za zmianę danych profilu użytkownika	Zwrócenie odpowiedzi informującej o niepoprawności wprowadzonych danych
3	Próba zapisania profilu użytkownika bez wprowadzenia wymaganych danych	<ul style="list-style-type: none">Sesja musi być aktywnaUżytkownik musi być zalogowanyPrzynajmniej jedno pole z wymaganymi danymi musi pozostać puste	<ul style="list-style-type: none">Wysłanie żądania PUT na endpoint odpowiadający za zmianę danych profilu użytkownika	Zwrócenie odpowiedzi informującej o braku wymaganych danych