API TESTY:

**1. Test: Pobieranie listy przedmiotów**

Opis:

Sprawdza, czy żądanie do endpointu /items zwraca listę przedmiotów.

Oczekiwany wynik: odpowiedź powinna być tablicą zawierającą co najmniej jeden element.

**2. Test: Filtrowanie przedmiotów po nazwie**

Opis:

Weryfikuje, czy API poprawnie filtruje przedmioty na podstawie podanej nazwy.

Wysyłane żądanie: /items?name={itemName}.

Oczekiwany wynik: odpowiedź powinna być tablicą, w której każdy przedmiot zawiera nazwę pasującą do podanego filtru.

**3. Test: Filtrowanie przedmiotów po przedziale cenowym**

Opis:

Sprawdza, czy API poprawnie filtruje przedmioty na podstawie podanego przedziału cenowego.

Wysyłane żądanie: /items?minPrice={minPrice}&maxPrice={maxPrice}.

Oczekiwany wynik: odpowiedź powinna być tablicą, w której cena każdego przedmiotu mieści się w podanym przedziale.

TESTY FRONTENDU:

**1. Test: Przejście do strony produktu**

Opis:

Sprawdza, czy na stronie głównej można kliknąć pierwszy link produktu i przejść do strony szczegółów tego produktu.

**2. Test: Logowanie użytkownika**

Opis:

Testuje proces logowania użytkownika. Polega na wypełnieniu formularza logowania nazwą użytkownika i hasłem, a następnie sprawdza, czy po zalogowaniu wyświetla się imię i nazwisko użytkownika.

**3. Test: Nawigacja do kategorii "Men"**

Opis:

Sprawdza, czy przycisk kategorii na stronie głównej działa poprawnie i przekierowuje użytkownika na stronę kategorii "Men". Weryfikuje, czy URL zawiera odpowiednią ścieżkę.

**4. Test: Zakup produktu**

Opis:

Testuje pełny proces zakupu:

1. Logowanie użytkownika.
2. Przejście do strony głównej i wybór kategorii "Men".
3. Wybranie pierwszego produktu i dodanie go do ulubionych.
4. Przejście do koszyka, zaznaczenie zgody na warunki, kontynuacja zamówienia i finalizacja transakcji.