1. **Beet Sprout**

**Завдання:** В Google docs створи 5 тест-кейсів для функціонального тестування сайту <https://automoto.ua/uk/> (5 найбільш пріоритетних тестів).

**Виконання завдання:**

**1. Тест-кейс 1:** Пошук автомобіля за маркою і моделлю

**Кроки:**

1. Відкрити головну сторінку сайту <https://automoto.ua/uk/>.

2. У полі пошуку вибрати марку автомобіля (наприклад, "Audi").

3. У полі пошуку вибрати модель автомобіля (наприклад, "A4").

4. Натиснути кнопку "Пошук".

**Очікуваний результат:** сторінка оновлюється і відображає список автомобілів вибраної марки та моделі.

**2. Тест-кейс 2:** Фільтрація результатів пошуку за ціною

**Кроки:**

1. Відкрити головну сторінку сайту <https://automoto.ua/uk/>.

2. У полі пошуку вибрати марку автомобіля (наприклад, "Audi").

3. У полі пошуку вибрати модель автомобіля (наприклад, "A4").

4. Натиснути кнопку "Пошук".

5. На сторінці результатів пошуку встановити діапазон цін (наприклад, від 5000 до 15000 доларів).

6. Натиснути кнопку "Застосувати фільтр".

**Очікуваний результат:** список автомобілів оновлюється і відображає лише ті автомобілі, які відповідають заданому діапазону цін.

**3. Тест-кейс 3:** Перегляд деталей автомобіля

**Кроки:**

1. Відкрити головну сторінку сайту <https://automoto.ua/uk/>.

2. У полі пошуку вибрати марку автомобіля (наприклад, "Audi").

3. У полі пошуку вибрати модель автомобіля (наприклад, "A4").

4. Натиснути кнопку "Пошук".

5. Натиснути на назву або зображення одного з автомобілів у списку результатів пошуку.

**Очікуваний результат:** відкривається сторінка з детальною інформацією про вибраний автомобіль, яка містить опис, фото, характеристики і контактні дані продавця.

**4. Тест-кейс 4:** Додавання оголошення про продаж автомобіля

**Кроки:**

1. Відкрити головну сторінку сайту <https://automoto.ua/uk/>.

2. Увійти в обліковий запис користувача (якщо немає облікового запису, зареєструватися).

3. На головній сторінці натиснути кнопку "Додати оголошення".

4. Заповнити всі необхідні поля форми додавання оголошення (марка, модель, рік випуску, пробіг, ціна і т.д.).

5. Натиснути кнопку "Опублікувати".

**Очікуваний результат:** оголошення успішно додається і відображається в списку оголошень на сайті.

**5. Тест-кейс 5:** Перевірка адаптивності сайту на мобільних пристроях

**Кроки:**

1. Відкрити сайт <https://automoto.ua/uk/> на мобільному пристрої (смартфон або планшет).

2. Переглянути головну сторінку, виконати пошук автомобіля, переглянути деталі автомобіля та додати оголошення.

**Очікуваний результат:** всі елементи сайту коректно відображаються на екрані мобільного пристрою; функціональність сайту залишається повною і працює без помилок.

**Завдання:** За допомогою <https://reqbin.com/> протестуйнаступні методи API [Reqres](https://reqres.in/):

* LIST USERS
* SINGLE USER
* CREATE
* UPDATE (PUT)
* UPDATE (PATCH)
* DELETE
* REGISTER - SUCCESSFUL
* LOGIN - SUCCESSFUL

Створи документ, в якому у довільному форматі, але зі скриншотами, опиши знайдені баги.

**Виконання завдання:**

<https://docs.google.com/document/d/1KnMMNJTMvpfhtVk5540WCYhlGsHFpwXrCkY3kbgAzX4/edit?usp=sharing>

багів не знайшла

1. **Mighty Beet**

**Завдання:** Використовуючи <https://reqbin.com/>, відправ по одному валідному запиту для кожного методу в [GO REST](https://gorest.co.in/) (**/users** endpoint).

2.1. За відправки кожного запиту порівняй його деталі, введені у <https://reqbin.com/> і відображені в Developer Tools(ось це я не знаю як робити).

*Відповіді зі скриншотами, де буде видно відповідність даних в обох інструментах запиши в той самий Google Doc документ.*

**Виконання завдання:**

<https://docs.google.com/document/d/1rRDTqcp8ONwsmon_I6lyXo2S4wYmX17PjVlE_q3hrj4/edit?usp=sharing>