1. В Google docs створи 5 тест-кейсів для функціонального тестування сайту<https://automoto.ua/uk/> (5 найбільш пріоритетних тестів). *Посилання на документ додай до ЛМС.*

5 тест-кейсів для функціонального тестування сайту<https://automoto.ua/uk/> :

| id | Короткий зміст (Summary) | Переду-  мови (Precondi-  tions) | Кроки для відтворення | Очікува-  ний результат | Статус  (pass/ fail/not execu- ted/ suspe-nded |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 001 | Перевірити чи може користувач у формі пошуку вибрати бажаний вживаний , б/у, легковий автомобіль |  | 1.Увійти в <https://automoto.ua/uk/>  2. У формі пошуку натиснути зверху на кнопку “б/у”.  3. В випадаючому списку вибрати “Легкові”.  4. В випадаючому списку “Марка” обрати марку автомобіля (Наприклад : Toyota).  5. В випадаючому списку “Модель” вибрати модель автомобіля (Наприклад: Verso).  6. В випадаючому списку “Область” вибрати область України (Наприклад: Львівська).  7. Поставити “галочку” у чек-боксі “Держ.номер”  8. В вікні для введення “Ціна від $” вибрати мінімальну ціну автомобіля (Наприклад: 8000 $).  9. В вікні для введення “Ціна до $” вибрати максимальну ціну автомобіля (Наприклад: 10000 $).  10. В випадаючому списку “Рік від” вибрати рік випуску автомобіля (Наприклад: 2018 ).  11. В випадаючому списку “Рік до” вибрати рік випуску автомобіля (Наприклад: 2022 ).  12. Натиснути на кнопку “Поиск”. | 1. 1. Вікрива-  ється сайт automoto.ua/uk/  12.1.  Відбува-  ється перехід сторінки з відобра-  женням вживаних легкових автомобі-лів |  |
| 002. | Перевірити чи може користувач вподобати автомобіль | 1.Увійти в <https://automoto.ua/uk/>  2. У формі пошуку вибрати бажаний легковий автомобіль, вибравши “Марку”, “Модель” автомобіля,”Область”, “Ціна від $”, “Ціна до $”, “Рік від”, “Рік до”.  3. Натиснути на кнопку “Поиск”. | 1. Натиснути на “незаповнене кольором” сердечко справа від обраного легкового автомобіля.  2. У полі для введення номеру телефона ввести свій номер телефону (Наприклад : 931234567) і натиснути на кнопку зеленого кольору “Продовжити”.  3. Ввести отриманий на телефон 4-х значний код (код авторизації) у 4 невеликих вікна для введення коду і натиснути на кнопку зеленого кольору “Продовжити”.  4. У вікні “Гнучкі можливості”  натиснути на посилання “Далі”.  5. У вікні “Швидкий експорт” натиснути на посилання “Далі”.  6. У вікні “Все в одному блокноті”  натиснути на посилання “Далі”.  7. У вікні “Все в одному блокноті” натиснути на посилання “Далі”.  8. У вікні “Ручний вибір позиції” натиснути на кнопку зеленого кольору “Перейти в кабінет”.  9. Натиснути на кнопку “Стрілка вліво” , щоб повернутися назад на одну сторінку.  10. Натиснути на на “незаповнене кольором” сердечко справа від обраного легкового автомобіля | 1.1. З’яляєть-ся вікно “Увійти в мої оголошення” та повідомлення : “Для до-  давання/  перегля-  ду оголоше-ння введіть номер телефону”  2.1.  Система відправ-  ляє на вказаний номер телефону з 4-х значним кодом .  3.1.  З’являється вікно “Ласкаво просимо!”  4.1.  З’являється вікно “Гнучкі можливості”  5.1.  З’являється вікно “Швидкий експорт”  6.1.  З’являється вікно “Все в одному блокноті”  7.1.  З’являється вікно “Ручний вибір позиції”.  8.2.  Відбувся перехід на сторінку “Мої оголошення”.  9.1. Відбувс перехід на попе-  редню сторінку.  10.1.  Сердечко “Запов-  нилось кольором” . Дане оголоше-  ння (з легковим автомобілем) додане в Блокнот |  |
| 003. | Перевірити чи може користувач дізнатися “Контакти продавця” вподобаного автомобіля | 1. Увійти в <https://automoto.ua/uk/>  2. Вподобати автомобіль, натиснувши на незаповнене кольором” сердечко справа від обраного легкового автомобіля.  3. Натиснути на іконку “Сердечко” справа у хедері. | 1. Натиснути на збережене оголошення , що додане в Особистий кабінет.  2. Натиснути на кнопку оранжевого кольору “Контакти продавця”. | 1.1.  Відбува-  ється збільше-  ння вікна.  2.1.  Відкривається сторінка з контакта-  ми продавця. |  |
| 004 | Перевірити чи користувач може замовити послугу підбору і замовлення авто. |  | 1. Увійти в <https://automoto.ua/uk/>  2. Натиснути на кнопку зеленого кольору “Замовити” в хедері.  3. Проскролити сторінку вниз, у формі “Залишити заявку” в полі для введення номеру мобільного телефону ввести номер мобільного телефону користувача.  4. Натиснути на кнопку зеленого кольору “Відправити заявку”  на кнопку зеленого кольору “Замовити” | 1. 1. Вікрива-  ється сайт automoto.ua/uk/  2.1.  Відбувається перехід сторінки для підбору і замовлення авто.  4.1.  З’являє-  ться пові-  домлення про успіх : “Вашу заявку відправ-  лено. Очікуйте на дзві-  нок від менедже-ра” |  |
| 005 | Перевірити чи може користувач у формі пошуку вибрати бажаний вживаний легковий автомобіль |  | 1.Увійти в <https://automoto.ua/uk/>  2. У формі пошуку натиснути зверху на кнопку “нові”.  3. В випадаючому списку вибрати “Легкові”.  4. В випадаючому списку “Марка” обрати марку автомобіля (Наприклад : Audi).  5. В випадаючому списку “Модель” вибрати модель автомобіля (Наприклад: A4 ).  6. В випадаючому списку “Область” вибрати область України (Наприклад: Область).  7. Поставити “галочку” у чек-боксі “Держ.номер”.  8. В випадаючому списку “Рік від” вибрати рік  випуску автомобіля (Наприклад: 2022 ).  11. В випадаючому списку “Рік до” вибрати рік випуску автомобіля (Наприклад: 2023 ).  12. Натиснути на кнопку “Поиск”. | 1. 1. Вікрива-  ється сайт automoto.ua/uk/  12.1.  Відбува-  ється перехід сторінки з відобра-  женням нових легкових автомобі-лів |  |

2. За допомогою<https://reqbin.com/> протестуй наступні методи API [Reqres](https://reqres.in/) (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. Документ додай до LMS.

**Тестування** наступних методів API [Reqres](https://reqres.in/) за допомогою<https://reqbin.com/> :

1. LIST USERS :

Запит ( метод GET ) :

URL : [https://reqres.in/](https://reqres.in/list)[api/users?page](https://reqres.in/api/users?page=2)=2

Отримано відповідь **200 OK** на запит\_метод GET ( LIST USERS )

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_001\_reqres.in\_api\_GET LIST USERS\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_001\_reqres.in\_api\_GET LIST USERS\_Screenshot\_12png.png

2) SINGLE USER :

Запит ( метод GET ) :

URL : https://reqres.in/api/users/2

Отримано відповідь 200 OK на запит\_метод GET ( LIST USERS )

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_002\_reqres.in\_api\_GET\_SINGLE USER\_2\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_002\_reqres.in\_api\_GET\_SINGLE USER\_2\_Screenshot\_2.png

3) Запит CREATE :

URL : <https://reqres.in/api/users>

Отримано відповідь 201 (Created) на запит\_метод POST

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_003\_reqres.in\_api\_Users\_POST\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_003\_reqres.in\_api\_Users\_POST\_Screenshot\_2png.png

4) Запит UPDATE (PUT) :

URL : <https://reqres.in/api/users/2>

Отримано відповідь 200 OK на запит\_метод PUT

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_004\_reqres.in\_api\_Users\_2\_PUT\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_004\_reqres.in\_api\_Users\_2\_PUT\_Screenshot\_2png.png

5) Запит UPDATE (PATCH)

URL : <https://reqres.in/api/users/2>

Отримано відповідь 200 OK на запит\_метод PATCH

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_005\_reqres.in\_api\_Users\_2\_PATCH\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_005\_reqres.in\_api\_Users\_2\_PATCH\_Screenshot\_2.png

6) Запит DELETE :

URL : <https://reqres.in/api/users/2>

Отримано відповідь 204 (NO CONTENT) на запит\_метод DELETE

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_006\_reqres.in\_api\_Users\_2\_ DELETE \_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_006\_reqres.in\_api\_Users\_2\_ DELETE \_Screenshot\_2.png

7) Запит REGISTER - SUCCESSFUL (POST) :

URL : <https://reqres.in/api/register>

Отримано відповідь 200 OK на запит\_метод REGISTER - SUCCESSFUL (POST)

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_007\_reqres.in\_api\_Users\_2\_ REGISTER - SUCCESSFUL \_POST\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_007\_reqres.in\_api\_Users\_2\_ REGISTER - SUCCESSFUL \_POST\_Screenshot\_2.png

8) LOGIN - SUCCESSFUL (POST) :

URL : <https://reqres.in/api/login>

Отримано відповідь 200 OK на запит\_метод LOGIN - SUCCESSFUL (POST)

**Прикріплення :**

Pavlo Tokar\_Report\_008\_reqres.in\_api\_Users\_2\_ LOGIN - SUCCESSFUL \_POST\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_Report\_008\_reqres.in\_api\_Users\_2\_ LOGIN - SUCCESSFUL \_POST\_Screenshot\_2.png

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

3.1. За відправки кожного запиту порівняй його деталі, введені у<https://reqbin.com/> і відображені в Developer Tools.

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

1. **Запит: Створити нового користувача (Create a new user)- метод POST** :

URL : [https://gorest.co.in/public/v2/user](https://gorest.co.in/public/v2/users)s Отримано відповідь 201 (Created) на запит\_метод POST,

Прикріплення:

Pavlo Tokar\_001\_https\_gorest.co.in\_POST\_USERS\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_001\_https\_gorest.co.in\_POST\_USERS\_Screenshot\_2.png

1. **Запит: Отримати дані користувача (Get user details) - метод GET :**

URL : [https://gorest.co.in/public/v2/users/](https://gorest.co.in/public/v2/users/5187154)628115 Отримано відповідь 200 (OK) на запит\_метод GET .

Прикріплення :

Pavlo Tokar\_002\_https\_gorest.co.in\_GET\_USERS\_Screenshot\_1.png

1. **Запит: Оновити дані користувача (Update user details) - метод PUT :**

URL : [https://gorest.co.in/public/v2/users/](https://gorest.co.in/public/v2/users/628088)628115

Отримано відповідь 200 (OK) на запит\_метод PUT .

Прикріплення :

Pavlo Tokar\_003\_https\_gorest.co.in\_PUT\_USERS\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_003\_https\_gorest.co.in\_PUT\_USERS\_Screenshot\_2.png

1. **Запит: Оновити дані користувача (Update user details) - метод PATCH :**

URL : [https://gorest.co.in/public/v2/users/](https://gorest.co.in/public/v2/users/628088)628115

Отримано відповідь 200 (OK) на запит\_метод PATCH .

Прикріплення :

Pavlo Tokar\_004\_https\_gorest.co.in\_PATCH\_USERS\_Screenshot\_1.png

Pavlo Tokar\_004\_https\_gorest.co.in\_PATCH\_USERS\_Screenshot\_2.png

1. **Запит : Видалити користувача (Delete user) -метод DELETE**

URL : [https://gorest.co.in/public/v2/users/](https://gorest.co.in/public/v2/users/628088)628115

Отримано відповідь 204 (No content) на запит\_метод DELETE

Прикріплення :

Pavlo Tokar\_005\_https\_gorest.co.in\_DELETE\_USERS\_Screenshot\_2.png

Pavlo Tokar\_005\_https\_gorest.co.in\_PATCH\_USERS\_Screenshot\_1.png