Сервис Яндекс.Маршруты.

Требования:

https://www.notion.so/praktikum/e9cf030bce59462cbcc25a78263f8ae8

Часть 1.

Предстоит протестировать эту функциональность в двух окружениях:

- Яндекс.Браузер, разрешение экрана 800х600;
- Firefox, разрешение экрана 1920x1080.

Проанализируй <u>макеты</u> и <u>требования</u> к каршерингу. Если требования и макеты не сходятся — ориентируйся на требования.

Задание 1. Подготовь тестовую документацию, чтобы проверить логику работы.

- 1. Проанализируй требования к функциональности каршеринга.
- 2. Составь чек-лист, по которому будешь проверять функциональность окон «Способ оплаты» и «Добавление карты». Здесь пригодятся соответствующие пункты требований: «Поле "Способ оплаты"» и «Окно "Добавление карты"».
- 3. Подготовь тест-кейсы:
- На логику работы кнопки «Забронировать» см. пункт требований «Кнопка "Забронировать"».
- На логику функциональности бронирования см. пункт требований «Бронь машины».

Задание 2. Выдели классы эквивалентности и граничные значения для полей ввода

Тебе нужны поля «Время начала поездки», «Откуда», «Куда».

- 1. Выдели классы эквивалентности.
- 2. Определи граничные значения каждого класса, если применимо.
- 3. Выбери тестовые значения, которые проверят каждый класс; и его границы, если они есть.

Часть 2.

Спроектируй тесты для расчёта стоимости и времени

Постановка задачи

Чтобы ускорить разработку, фронтенд и бэкенд для аэротакси делали одновременно: фронтенд уже готов, а бэкенд задерживается.

Тебе предстоит протестировать реализацию на фронтенде, не дожидаясь бэкенда. Для этого придётся поработать в Charles.

Проверь, что расчёт стоимости для аэротакси отобразился в интерфейсе:

```
"aero": {
    "price": 3000,
    "duration": 0.1
}
```

Ссылка на таблицу с выполненными заданиями:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1RGsC97uivfxxJURLQr7UX1d2N-SJv-8DFjej68 K90I/edit#gid=1396138851

Часть 2

Ссылка на папку со скриншотами из DevTools и Charles:

https://drive.google.com/drive/folders/1cn_jcm2ih1LfDspWMaNGlBgvkoVJm22E