

Сервис Яндекс.Маршруты.

Требования:

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

Часть 1.

Предстоит протестировать эту функциональность в двух окружениях:

- Яндекс.Браузер, разрешение экрана 800x600;
- Firefox, разрешение экрана 1920x1080.

Проанализируй [макеты](#) и [требования](#) 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 проверяют 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_jcm2ih1LfDspWMaNGIBgvkoVJm22E