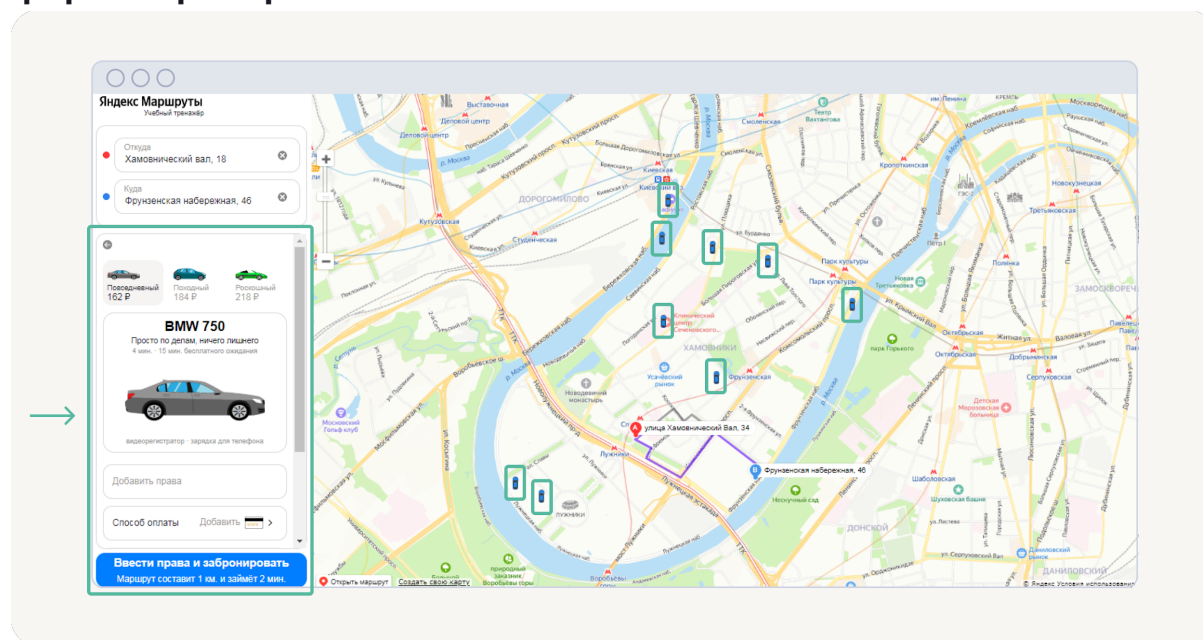


# Часть 1

В первой части проекта тебе предстоит протестировать функциональность каршеринга.

**1. Подготовь тестовую документацию, чтобы проверить вёрстку формы бронирования.**



Чтобы это сделать:

1. Внимательно изучи макеты каршеринга в Figma — вкладка «Marshruti car sharing».
2. Составь чек-лист, по которому будешь тестировать **вёрстку формы бронирования**.
  - Выбери только один тариф. Например, «Роскошный».
2. 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».

- Не забудь про **позитивные и негативные проверки**.

### 3. Протестируй приложение и заведи баг-репорты

Протестируй функциональность каршеринга по чек-листам и тест-кейсам, которые тебе удалось спроектировать ранее. Используй только две конфигурации окружения:

- Яндекс.Браузер при разрешении экрана 800x600;
- Firefox при разрешении экрана 1920x1080.

---

## Часть 2

Частные авиаперевозки развиваются быстро, и нужно успеть занять нишу. Поэтому в Яндекс.Маршруты добавили новый вид транспорта — аэротакси.

Тебе предстоит протестировать эту функциональность в Яндекс.Браузере.

### 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.

### Как выполнять задание

#### 1. Изучи чек-лист ниже:

- Если добавить новый вид транспорта в ответ сервера, он появляется в интерфейсе.
- Значок нового вида транспорта отображается в разделе видов транспорта, интерфейс не разъезжается.
- Значок нового вида транспорта переходит в выключенное состояние при смене режима со «Свой» на любой другой.
- Значок нового вида транспорта переходит в выбранное состояние при клике на него в режиме «Свой».
- Производится подсчёт стоимости поездки, если все поля заполнены корректно и выбран новый вид транспорта.
- В результатах подсчёта отображается название нового вида транспорта, которое пришло с сервера.

- В результатах подсчёта отображается стоимость и время поездки на выбранном новом виде транспорта.
2. **Добавь аэротакси в интерфейс:**
- Запусти Яндекс.Маршруты.
  - Через Breakpoint добавь в ответ ещё одно значение:
  - Перезагрузи страницу Маршрутов. Теперь на фронтенде должен отображаться новый вид транспорта.

**Проверь, что расчёт стоимости для аэротакси отобразился в интерфейсе:**

- Перехвати ответ бэкенда, в котором содержатся расчёты стоимости: `api` → `tariffs`. Логика расчётов для аэротакси такая же, как и для остальных видов транспорта.
- Подставь в ответ блок с аэротакси. Чтобы понять, куда его вставить, — изучи, как расположены блоки с расчётами для других видов транспорта в теле ответа.
- На базе изменённых ответов создай автоматический ответ — так удобнее тестировать приложение.

**Когда настроишь все автоматические ответы, протестируй новую функциональность по готовому чек-листу.**