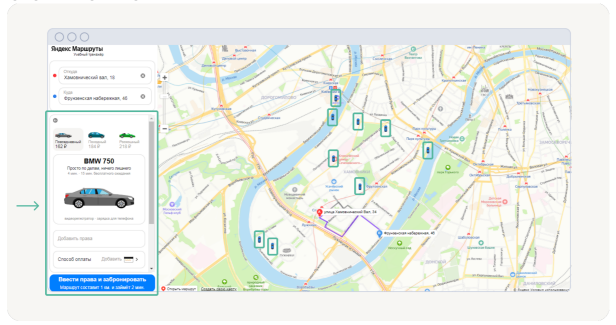
Часть 1

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 800х600;
- 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.