

# 1. Критерии приемки

## User Story:

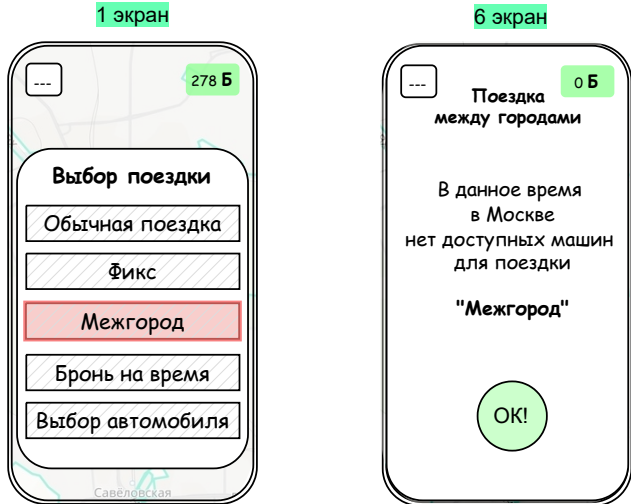
как пользователь каршеринга,  
я хочу совершать поездки между городами,  
чтобы добираться до нужного мне города на автомобиле

## Use Case (основной сценарий):

1. Система отображает форму выбора поездки (экран 1)
  2. Пользователь выбирает поездку "Межгород"
  3. Система отображает карту выбора доступных для данного тарифа автомобилей (экран 2)
  4. Пользователь выбирает автомобиль
  5. Система отображает экран выбора города назначения списком (экран 3)
  6. Пользователь выбирает город назначения
  7. Система отображает информацию о выбранном автомобиле, стоимости поездки и ограничениях на нее (экран 4)
  8. Пользователь подтверждает бронирование автомобиля
  9. Система подтверждает бронь автомобиля для поездки между городами и осуществляется переход к стандартному сценарию начала поездки ("черный ящик") (экран 5)
- Критерий успеха: Автомобиль забронирован

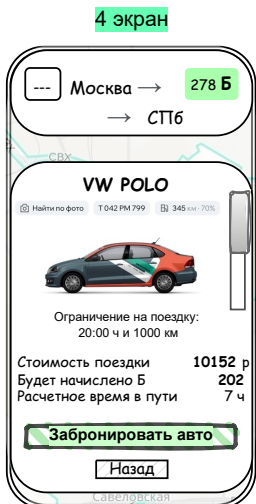
## Кейс № 1

Функциональность: Выбор поездки "Межгород"  
Дано: Клиент нажимает кнопку "Межгород" на экране 1  
Когда: В городе клиента нет доступных автомобилей для поездки "Межгород"  
Тогда: Система выводит сообщение об ошибке "В данное время нет доступных машин для поездки" (экран 6)



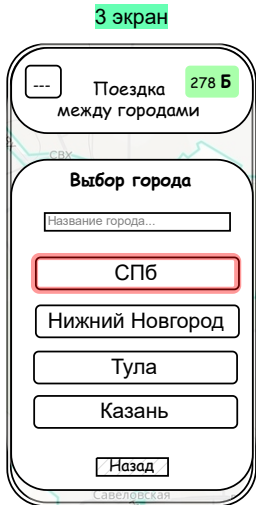
## Кейс № 2

Функциональность: Бронирование автомобиля для поездки  
Дано: Клиент нажимает кнопку "Забронировать авто" на экране 4  
Когда: Выбранный автомобиль был забронирован другим пользователем  
Тогда: Система выводит сообщение об ошибке "Автомобиль был забронирован. Посмотрите еще"



## Кейс № 3

Функциональность: Поиск города по названию  
Дано: Клиент вводит город назначения в строке поиска "Название города..." на экране 3  
Когда: Город назначения отсутствует в списке возможных для поездки городов  
Тогда: Система выводит сообщение "Поездка в данный город пока невозможна. Выберите другой город"



# 2. Нефункциональные требования

## Требования надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

## Требования производительности:

1. Информация о выбранном автомобиле должна открываться не более 0,5 секунды.
2. Запрос на поиск автомобилей для поездки "Межгород" должен выдерживать нагрузку 1 gprs.