	Критерии приемки
US	Я, как пользователь приложения Яндекс такси, хочу иметь возможность заказать такси, чтобы добраться до нужного адреса
UC	1.Пользователь запускает приложение 2. Система открывает главную страницу(экран 1). 3. Пользователь выбирает тип машины и вводит адрес отправления и назначения(экран 1) 4. Система рассчитывает стоимость поездки и отображает ее на экране(экран 2) 5. Пользователь нажимает кнопку " Заказать"(экран 2) 6 Система отображает сообщение " Поиск водителя. Мы сообщим, когда водитель будет найден" (экран 3) 7. Система отображает уведомление о принятии заказа и информацию о водителе.(экран 4)
	Критерий успеха : Пользователь оформил заказ на такси

Номер кейса: 1

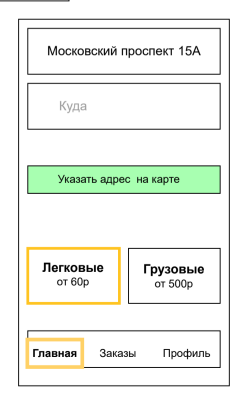
Функциональность: Заказ Яндекс такси.

Дано: Пользователь находится на экране ввода адреса для заказа такси

Когда: Пользователь вводит несуществующий адрес

Тогда: Отображается сообщение: "Адрес не найден. Пожалуйста, проверьте

корректность ввода".



Номер кейса: 2

Функциональность: Заказ Яндекс такси.

Дано: Пользователь находится на экране ввода адреса

Когда: Пользователь нажимает на кнопку "Указать адрес на карте" **Тогда**: Открывается карта , пользователь выбирает адрес на карте

Номер кейса: 3

Функциональность: Заказ Яндекс такси.

Дано: Пользователь находится на экране поиска водителя.

Когда: Пользователь нажимает на кнопку "Изменить детали поездки"

Тогда: Открывается экран, где пользователю предлагают изменить адрес

отправления и прибытия, а также добавить доп услугу





Номер кейса: 4

Функциональность: Заказ Яндекс такси.

Дано: Пользователь заказал такси, водитель принял заказ **Когда**: Пользователь нажимает на кнопку "Отменить" **Тогда**: Отображается сообщение" Ваш заказ отменен"

Нефункциональные требования

Требования надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

Требования производительности:

- 1. Страница ввода адреса заказа такси должна открываться не более 2 секунд.
- 2. Запрос поиска водителей должен выдерживать нагрузку 1 rps.

