|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | Таксопарк “Отчет о статусе поездки” (“Report ride status & info”) |
| **Аннотация** | Отправка водителем данных о статусе поездки |
| **Автор документа** | Рабизов Антон Николаевич |
| **Рамки применения** | Подсистема обработки заказа |
| **Уровень** | Ключевая задача |
| **Основной исполнитель** | Водитель такси |
| **Заинтересованные лица и их требования** | Клиенты заинтересованы в отслеживании статуса их заказа |

**Основной поток**

A. Водитель выбирает в приложении текущий заказ

B. Заказ отображается в интерфейсе

C. Водитель нажимает на “изменить информацию о поездке»

D. Приложение показывает интерфейс для изменения информации о поездке

E. Водитель изменяет статус («Прибыл к точке отправления», «В пути» или «Завершил поездку») и сохраняет изменения

F. Приложение отсылает данные на сервер

G. Сервер сохраняет обновленные данные

Прецедент завершен.

**Альтернативные потоки**

Альтернативный поток 1

A1-1. Водитель выбирает в приложение текущий заказ, при отсутствии интернета

A1-2. Приложение отображает уведомление об ошибке

A1-3. Прецедент завершён

Альтернативный поток 2

G1-1.Сохраняются данные на сервере. Если в новых данных указано, что водитель прибыл к указанной точке отправления, то сервер генерирует аудио сообщение о прибытие водителя

G1-2. Сервер через интерфейс от «Лайф-Телекон» звонит клиенту и воспроизводит аудио-сообщение

Прецедент завершён

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | Приложение установлено на телефон пользователя; пользователь авторизован в приложении; пользователь обладает ролью водителя; у водителя есть текущий заказ |
| **Постусловия** | Успешное изменение данных о статусе поездки |
| **Специальные требования** | Пользовательский интерфейс должен быть отзывчивым |
| **Список технологий** | База данных, сетевые технологии |
| **Приоритет** | Высокий |
| **Открытые проблемы** | - |

# Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Версия документа** | **Дата** | **Описание изменения** | **Автор** |
| 1.0 | 23.01.21 | Первый вариант документа | Пичугин А.Н. |
|  |  |  |  |