|  |  |
| --- | --- |
| **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 статус поездки

D. Приложение показывает интерфейс для изменения статуса поездки

E. Водитель изменяет статус 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

Альтернативный поток 2

E1-1. Водитель приезжает на место, отмечает это в приложении

E1-2. Приложение отсылает данные на сервер

E1-3. Сервер сохраняет данные

E1-4. Сервер генерирует аудио сообщение о прибытие водителя

E2-5. Система звонит клиенту и воспроизводит аудио-сообщение

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | У пользователя есть роль водителя |
| **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. |
|  |  |  |  |