Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – json структура пользователей

Json Пользователей:

* Telegram id пользователя
* Выбранный для общения чат со всеми данными предоставлямыми платформой телеграмм
* Уровень доступа
* Последнее сообщение (необходимо для действий с несколькими переходами или подтверждениями)
* Текущий уровень меню на котором находится пользователь

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 – json структура заказов

Json Заказов с отчётом:

* id заказа
* Поступившая заявка
* Адресс
* ФИО
* Тип заявке
* Телефон клиента
* Другие данные к заявке
* Id приложенного голосового сообщения в системе телеграмм
* Id назначенного мастера
* Предположительная дата начала ремонта.
* Предположительная дата конца ремонта.
* Конечная дата начала ремонта.
* Конечная дата конца ремонта.
* Сложный ремонт (ДА\НЕТ).
* Завершённость (ДА\НЕТ).
* Отчёт.
* Сумма чека с заявки
* Отправитель (Руководитель отправивший заявку мастеру)

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 3 – json структура Мастеров

Json Мастеров:

* Id мастера
* ФИО,
* Профиль,
* Рейтинг.
* Лист id заказов выполняемых мастером
* Лист id заказов отправленных мастеру