

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название команды** | **Эстетика** |
| **Состав команды** *(укажите ФИО и возраст участников)* | **Молоканов Никита Романович (18 лет), Сухарев Серафим Павлович (17 лет), Мельцер Лев Маркович (18 лет), Бабушкин Артем Вадимович (17 лет)** |
| **Задача** | **Разработка телеграм бота для оптимизации сборки заказов по доставке еды для сотрудников компании** |
| **Краткое описание решения задачи** | **Мы разработали функционал бота: добавили возможность регистрироваться, инициировать сбор заказав, собирать заказ при помощи клавиатуры-меню, вывод конечного заказа, подтверждение оплаты и пересылка курьеру заказа** |
| **Инструкция по развертываию** | 1. **Склонировать гит репозиторий** [**https://github.com/DEsimas/aesthetic-telegram-bot**](https://github.com/DEsimas/aesthetic-telegram-bot) **(он пока что приватный)** 2. **Через pip установить зависимости (pyTelegramBotAPI, python-dotenv) они указаны в README файле** 3. **Создать в корневой директории проекта файл .env, где будет храниться токен бота(API\_KEY)** 4. **В src/data создать следующие файлы:**    1. **menu.json – сюда нужно записать доступное для заказа меню**    2. **offices.json – изначально должен содержать словарь, где ключи - названия доступных офисов, а значения везде false**    3. **orders.json – изначально должен содержать словарь, где ключи - названия доступных офисов, а значения – пустые объекты**    4. **users.json – изначально содержит пользователей – курьеров** 5. **Запустить файл index.py** |