

Telegram-бот Sherry

Бот для фудшеринга

О проекте

Наш проект “Телеграм-бот Sherry” поможет упростить пользователям поиск объявлений фудшеринга (спасение еды от утилизации) и поможет создавать эти объявления.



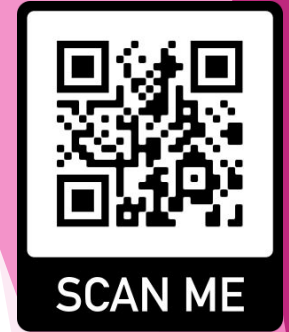
telegram: @FoodSherryBot

github: <https://github.com/disster/SherryBot>

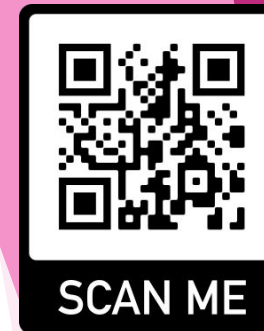
Целевое действие

Основной задачей является привлечь клиента сделать:

- Создать объявление
- Найти и забронировать объявление с едой



Целевая аудитория

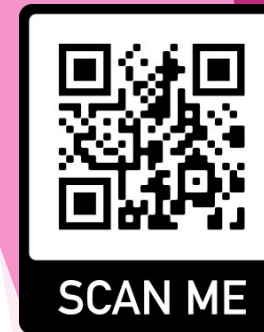


Касько Наталья Владимировна

- ◆ Пол: Женский
- ◆ Возраст: 34-38 года
- ◆ Поколение: Y
- ◆ Доход: 60-100 тыс.руб.
- ◆ Род деятельности: Дизайнер
- ◆ Семейное положение: Замужем
- ◆ Интересы: Фильмы, садоводство, рисование
- ◆ Мотивы: Благотворительность, помощь нуждающихся
- ◆ Ключевые ценности: Семья, внимание окружающих.
- ◆ Психографика: Работает в студии 5 дней в неделю. Общается с большим количеством людей и имеет много знакомых. В свободное время занимается творческими занятиями и помогает другим людям.
- ◆ Соц.сети: Telegram, Вк, Instagram



Целевая аудитория



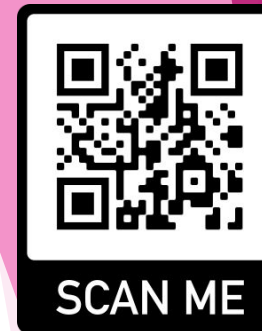
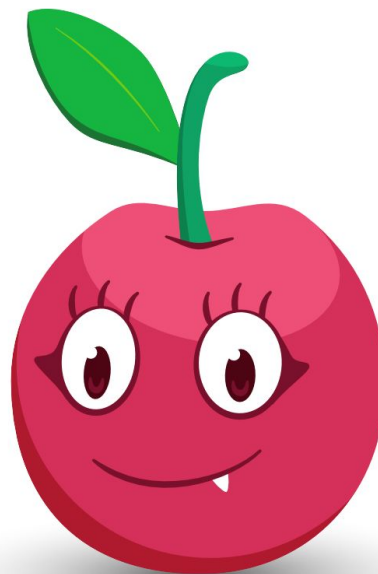
Гекман Кирилл Эдуардович

- ◆ **Пол:** Мужской
- ◆ **Возраст:** 24 года
- ◆ **Поколение:** Y-Z
- ◆ **Доход:** 30-60 тыс.руб.
- ◆ **Род деятельности:** Водитель
- ◆ **Семейное положение:** Холост
- ◆ **Интересы:** Фильмы, машины, клубы
- ◆ **Мотивы:** Весело и дешево проводить время
- ◆ **Ключевые ценности:** Друзья, деньги, развлечения
- ◆ **Психографика:** Молодой парень, начинающий свою карьеру. Старается на работе, но зарплата небольшая и не может позволить себе всё что хочет
- ◆ **Соц.сети:** Telegram, Вк, Tiktok



Маскот

Маскот нашего бота - Вишенка Sherry

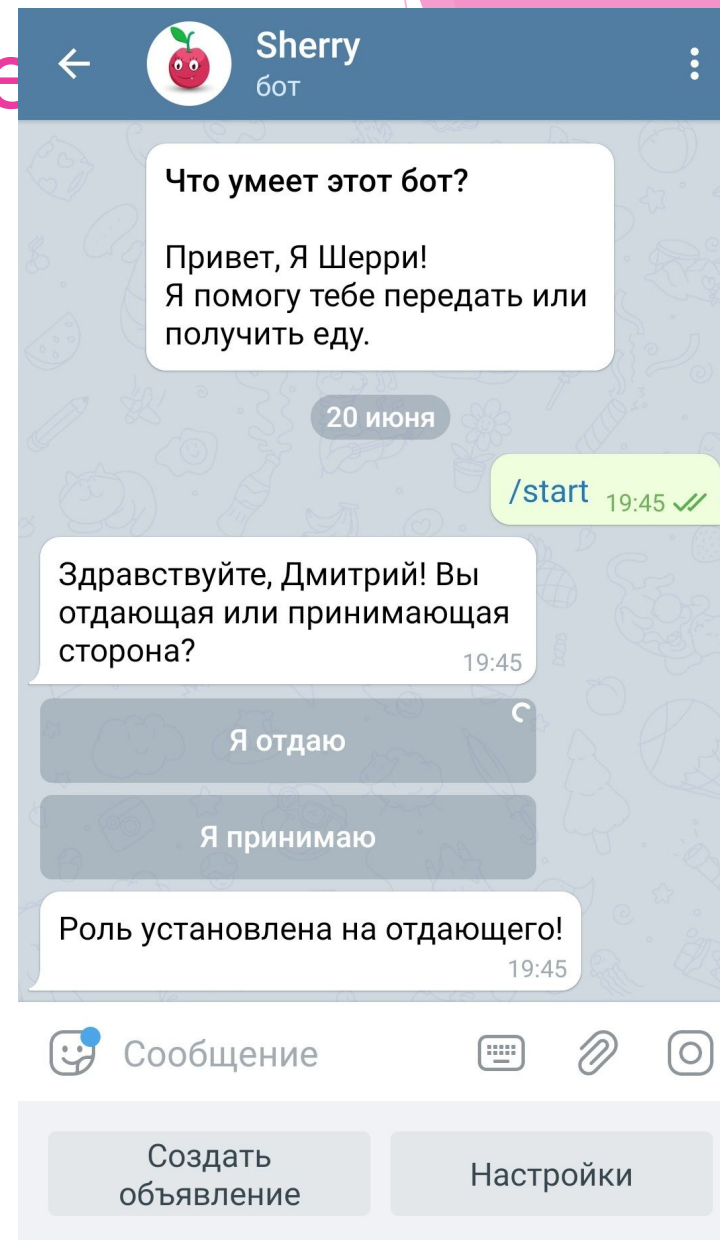


Платформа и технические особенности

Bot Sherry разрабатывается для мессенджера Telegram. Для того чтобы начать его использование необходимо найти пользователя @FoodSherryBot среди других пользователей и начать общение.

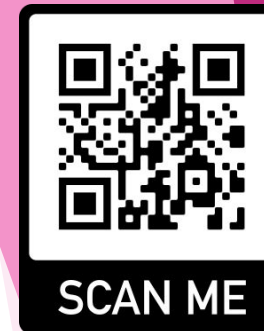
Технические особенности:

- ❑ Язык программирования JavaScript с использованием Node.js;
- ❑ База данных Firebase;
- ❑ Используется Telegram Bot API и API ВКонтакте.

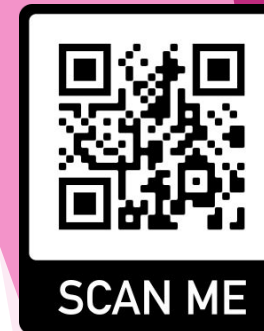


Уникальность

Мы стремимся сделать бота удобным для всех типов пользователей, как для доноров еды, так и для тех, кто её ищет. Частично реализована геолокация и есть поиск по тегам.



Помогаем пользователям!



Обычно пользователи ищущие предложения еды используют группы в социальных сетях, и для поиска необходимого товара им нужно затратить много времени. Наш проект поможет решить эту проблему и ускорить их поиск в разы!

Также наш бот, используя местоположение пользователя сможет ограничить поиск в определенном радиусе, что позволит пользователю искать продукты неподалеку от него.



Команда

Данилов Дмитрий Алексеевич - копирайтер, администрирование проекта, frontend, тестирование.

dima.danilov.2012@mail.ru

Вишняков Андрей - frontend, backend, работа с бд, создание логотипа.

Толпаров Пётр - Парсинг, backend, логика бота.

