

Автоматизация вычисления индекса счастья

Автоматизация с помощью популярного
сервиса - "Telegram"

Представляем нашу команду



Икрам
Хамизи



Далер
Курбанов



Мухаммад
Аваис



Ахрор
Жабборов



Рафик
Хашана

Оглавление

Краткий обзор

Понимание проблем

Наша цель

Представляем:
InnoHappinessBot

Взгляд со стороны администрации

Взгляд со стороны пользователя

Вопросы и ответы



Краткий обзор



Проблема

*Нынешний подход к
опросу населения
занимает много
времени и сил*



Решение

*Использование
популярного
мессенджера
“Telegram” для опроса
населения*



Наша цель

*Автоматизация
процесса
анкетирования
населения*

Понимание проблем

01

Анкетирование проводится консьержной службой, что занимает много времени для администрации города.

02

Опросник состоит из более чем ста вопросов-и не у всех граждан есть время и желание заполнить опросник за один присест.

03

Опрос может проводиться в неудобное для жителей время.

Наша цель



Экономия времени и средств



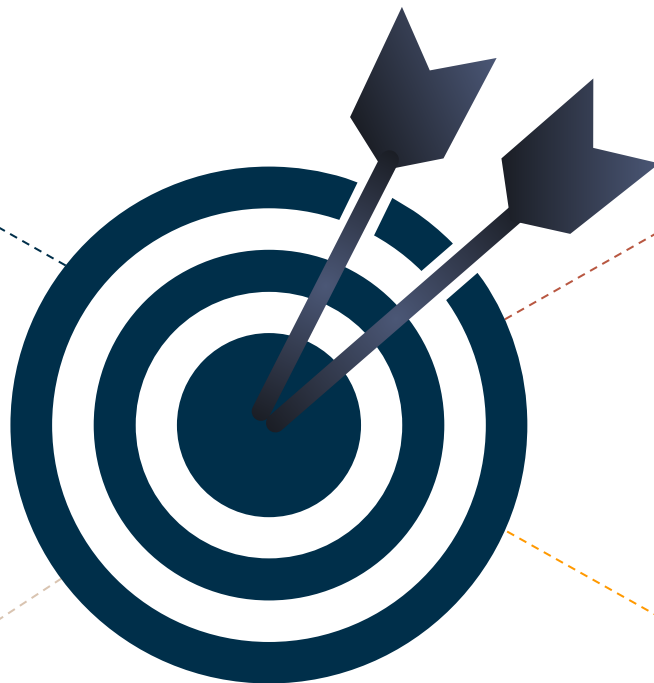
Опросник который отражает истинный уровень счастья



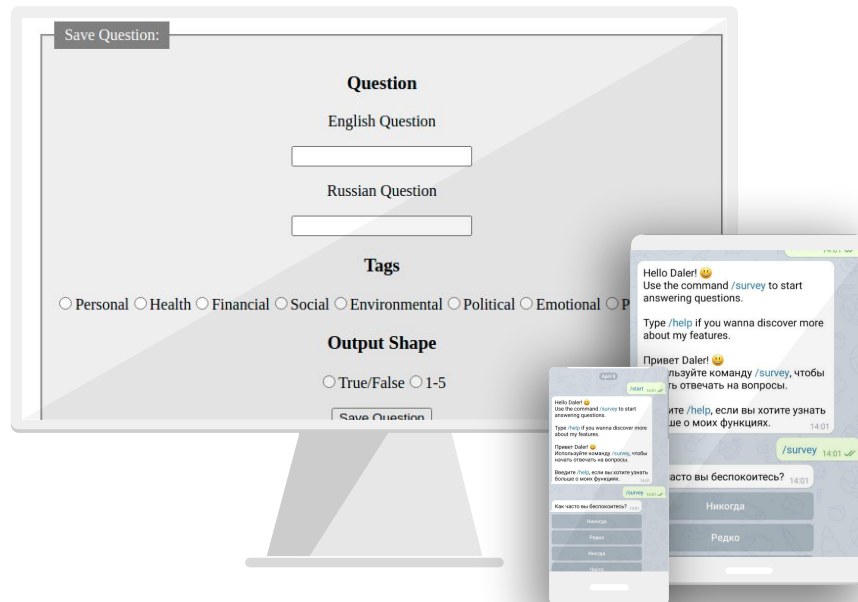
Облегчение анкетирования для граждан и администрации города



Легкий сбор данных и анализ результатов



Представляем: InnoHappinessBot

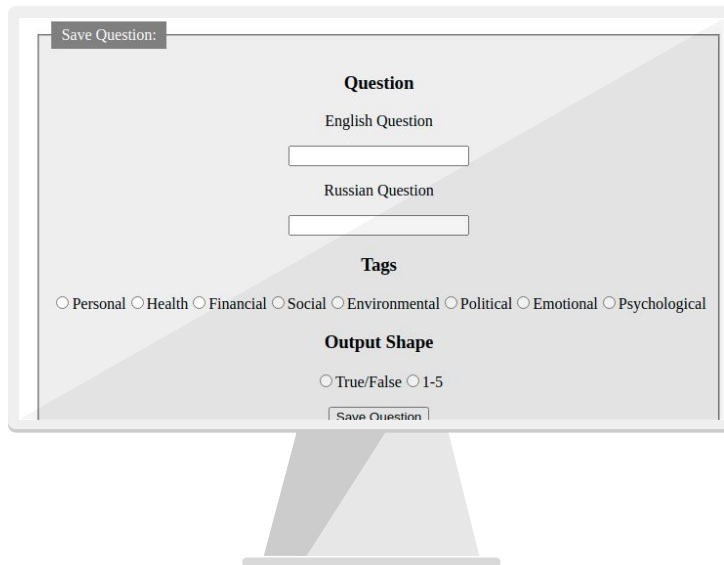


Особенности нашего решения



Взгляд со стороны администрации

Простой и
удобный
функционал для
расширения
базы опросника



The screenshot shows a web form titled "Save Question:" on a computer monitor. The form is organized into several sections:

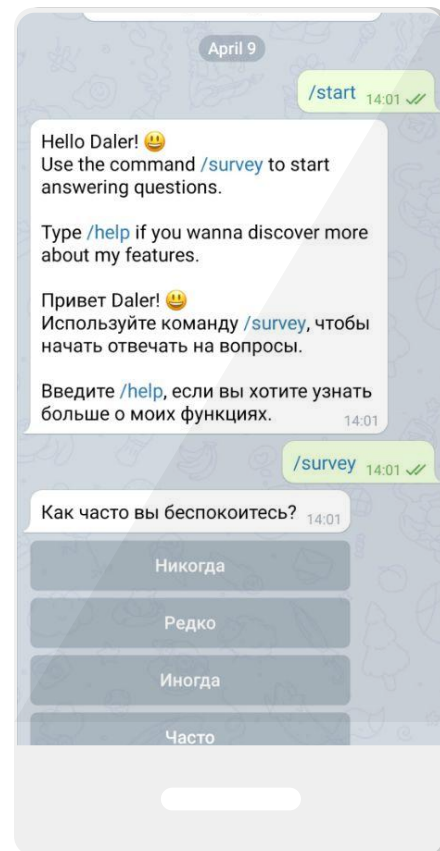
- Question**: Contains two text input fields labeled "English Question" and "Russian Question".
- Tags**: A row of radio buttons with labels: Personal, Health, Financial, Social, Environmental, Political, Emotional, and Psychological.
- Output Shape**: Two radio buttons labeled "True/False" and "1-5".
- Save Button**: A "Save Question" button at the bottom of the form.

Добавить вопрос не является проблемой - будь то вручную или загружая json документ.

Взгляд со стороны пользователя

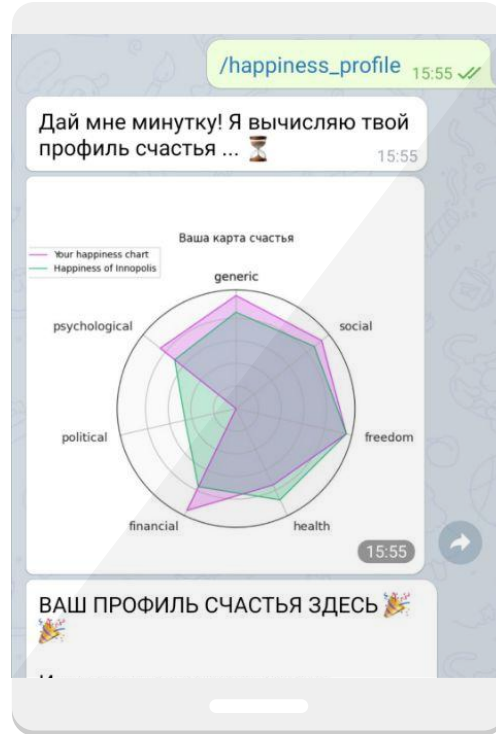
Удобный и привычный для вас интерфейс

Многим жителям город знаком мессенджер “Telegram”. Таким образом, используя эту платформу для нашего опросника у пользователя не будет проблемы с интерфейсом и его функционалом.

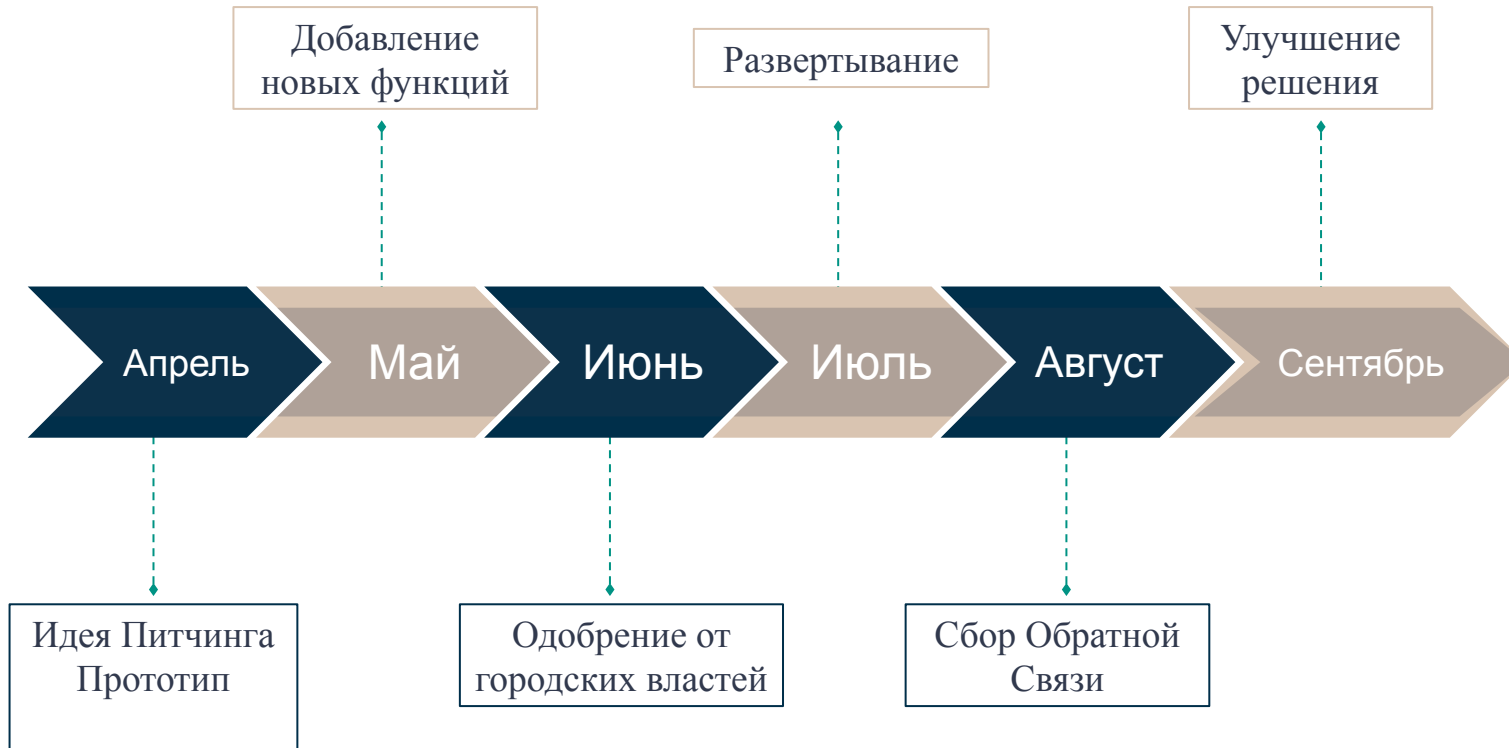


Взгляд со стороны пользователя

Клиенты могут
увидеть свой
профиль счастья

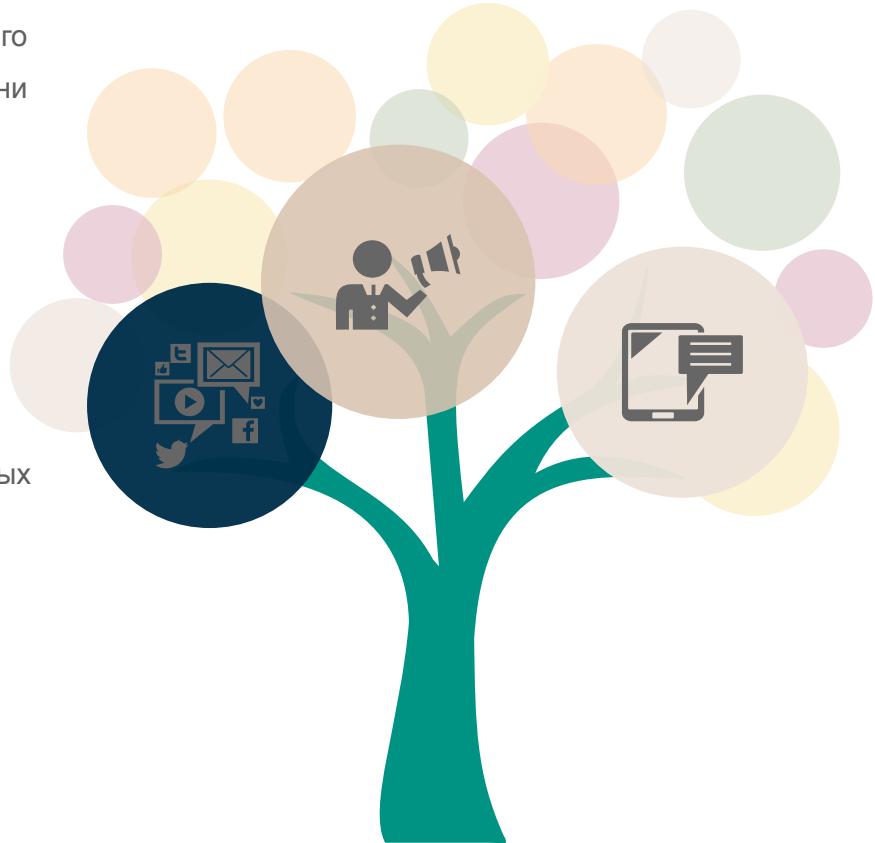


Сроки разработки продукта



Планы на будущее

Эволюция личного счастья по
протяжение некоторого
времени



Шифрование данных

Возможность выбора частоты
обычного опросника

Благодарим вас
за ваше
внимание!

@testhappinessindexhackbot

