

# СЕРВИС ДЛЯ ПОМОЩИ СОБАКАМ ИЗ ПРИЮТА

Авторы: команда «Вечный треугольник»

ПРОБЛЕМА: Сотрудникам приюта сложно одновременно работать и с подопечными и с клиентами. Из-за этого часто происходят «накладки» в работе

#### ЦЕЛЬ: Создание сервиса для:

- 1. Устранения «накладок»
- 2. Повышение комфорта для пользователей

## ЗАДАЧИ:

- 1. Автоматизировать рабочие процессы
- 2. Разработать интуитивно понятный интерфейс

## Пожертвовано на корм:

0 руб.

Сколько вы хотите пожертвовать?

Пожертвовать

Пожертвовать лекарства

## Пожертвовано на медицину:

0 руб.

Сколько вы хотите пожертвовать?

Пожертвовать

### **УСПЕЛИ**

(панель пользователя)

Погулять с собакой

Кого вы хотите выгулить?

Имя: Блэсси

Имя: Рэкс

Имя: Волк

Имя: Бобик

Имя: Филя

Имя: Лиса

Подать заявку на прогулку

Стать опекуном подопечного

Кого вы хотите опекать?

Имя: Блэсси

Имя: Бобик

Имя: Филя

Имя: Рэкс

Имя: Волк

Имя: Лиса

Подать заявку на опекунство

Усыновить подопечного

Кого вы хотите усыновить?

Имя: Блэсси

Имя: Бобик

Имя: Рэкс

Имя: Филя

Имя: Волк

Имя:

Имя: Лиса

Подать заявку на усыновление

## Удаление собаки из списка

Имя собаки

Удалить собаку из списка

Пожертвовано на корм:

0 руб.

Пожертвовано на медицину:

0 руб.

## **УСПЕЛИ**

(админ-панель)

# Добавление собаки в список

Имя собаки

Возраст собаки

Порода собаки

Пол собаки

Краткое описание

Фотография (URL ссылка)

Добавить новую собаку в список

#### НЕ УСПЕЛ:



СМС-ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИЮТУ





#### СРАВНИМ:

#### ВРУЧНУЮ

- 1. Сотрудник постоянно вынужден принимать звонки/письма с заявками людей
- 2. Ведётся отчёт о записи пользователей на помощь подопечным
- 3. Ведётся финансовый отчёт (кто, когда, сколько и на что пожертвовал)

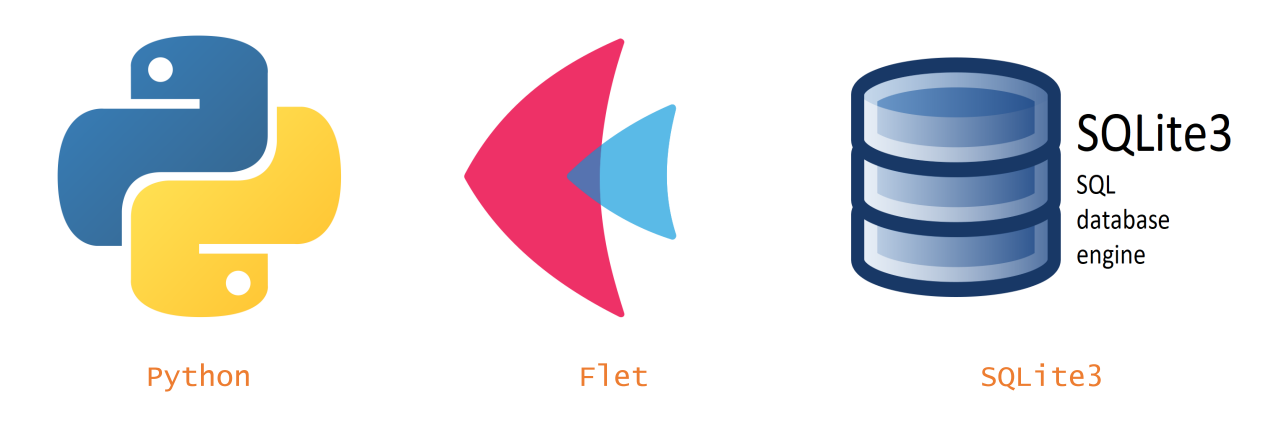
#### С НАШИМ СЕРВИСОМ

- 1. Сотруднику не нужно самостоятельно принимать заявки
- 2. В программе автоматически появляются записи на помощь подопечным
- 3. В сервисе админ может посмотреть, сколько денег было пожертвовано и на что

~2-3 часа от рабочего дня

~40 минут от рабочего дня

## стэк:





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

РЕПОЗИТОРИЙ С НАШИМ РЕШЕНИЕМ НА GITHUB