



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.

Добавление собаки в список

Имя собаки

Возраст собаки

Порода собаки

Пол собаки

Краткое описание

Фотография (URL ссылка)

Добавить новую собаку в список

УСПЕЛИ
(админ-панель)

НЕ УСПЕЛ:



СМС-ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИЮТУ



КАЛЕНДАРЬ



ЛЕНТА ФОТОГРАФИЙ ПОДОПЕЧНЫХ

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)

~2-3 часа от рабочего дня

С НАШИМ СЕРВИСОМ

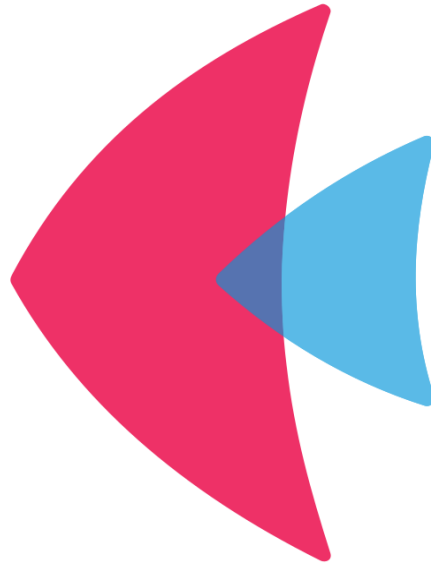
1. Сотруднику не нужно самостоятельно принимать заявки
2. В программе автоматически появляются записи на помощь подопечным
3. В сервисе админ может посмотреть, сколько денег было пожертвовано и на что

~40 минут от рабочего дня

СТЭК:



Python



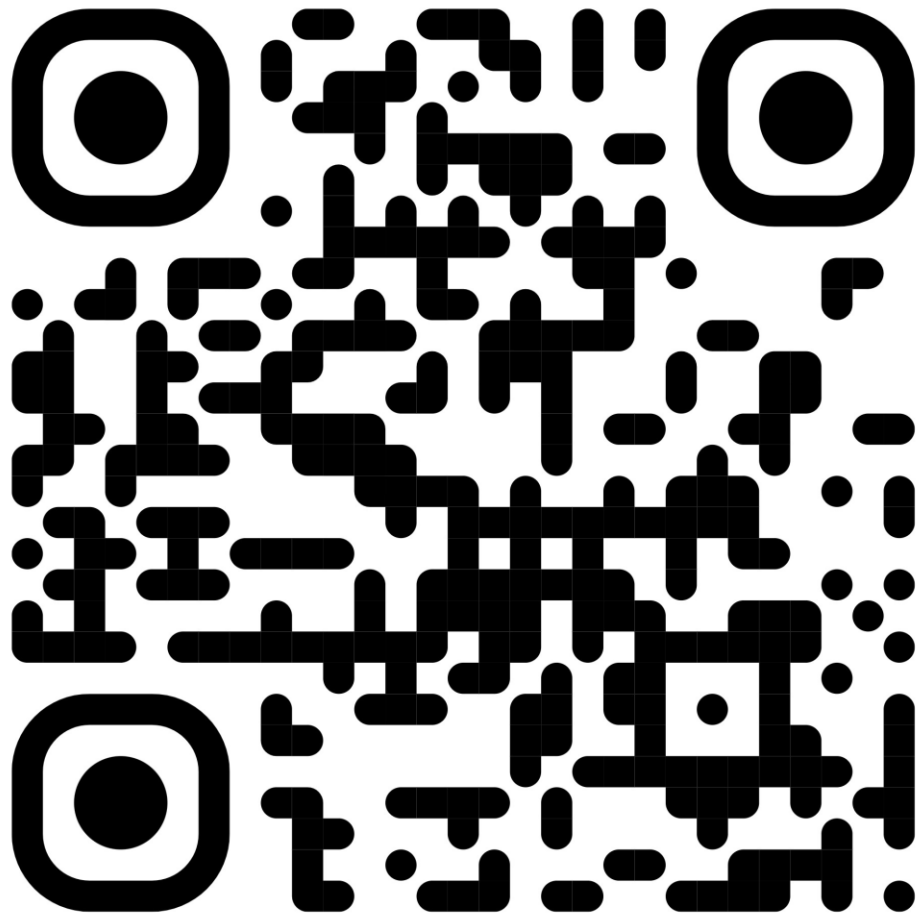
Flet



SQLite3

SQL
database
engine

SQLite3



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

РЕПОЗИТОРИЙ С НАШИМ РЕШЕНИЕМ
НА GITHUB