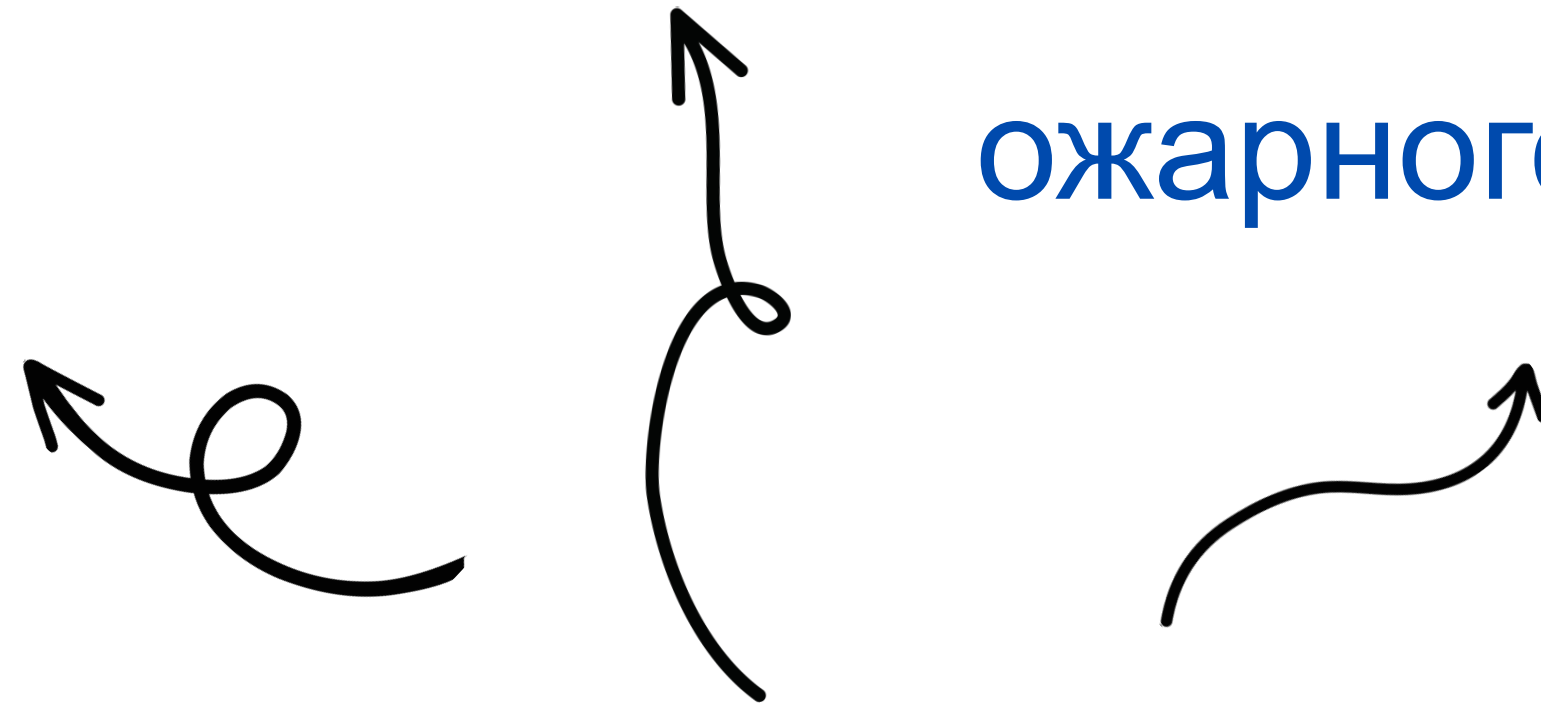


МИСПИ

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ МИСПИ?

■ **Ц**рдуль **н**форм**и**рования **р** **р**аба**ы**вания
ожарного **з**вещателя



МИ
СПИ

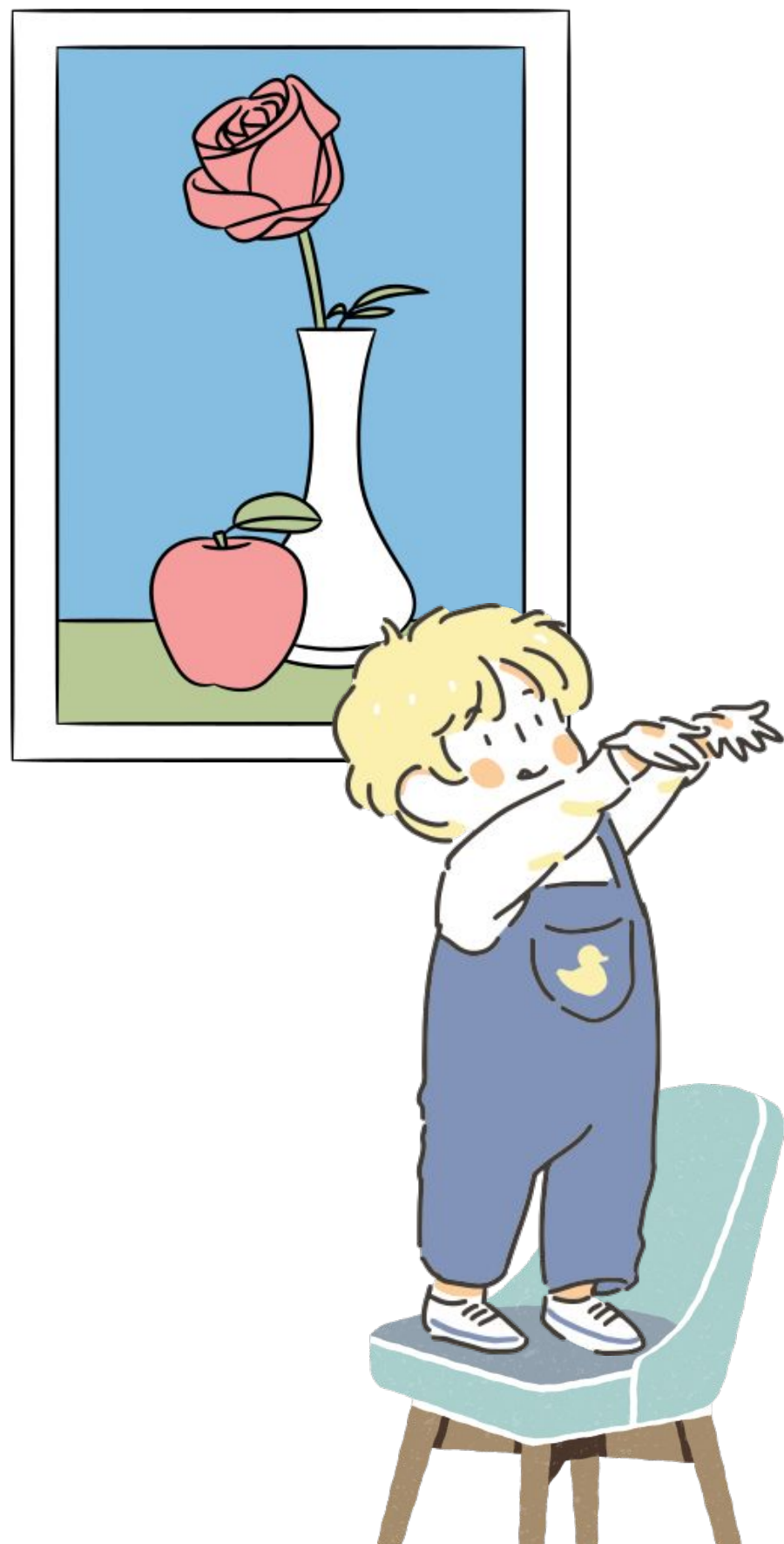


ПРАКТИЧНОСТЬ

Наибольшая практичность

проявляется когда:

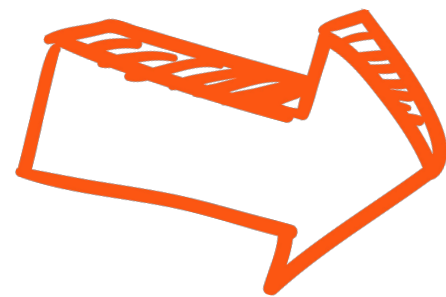
- 1) Дома никого нет.
- 2) Внутри находятся одни дети.
- 3) Дома находится инвалид или старый человек.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

1

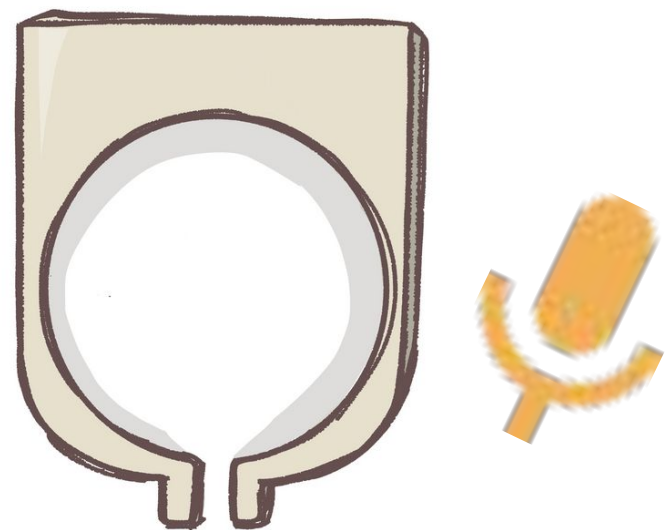
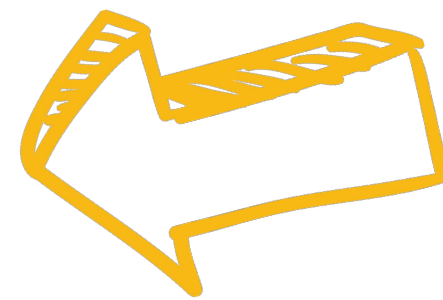
УСТРОЙСТВА



2

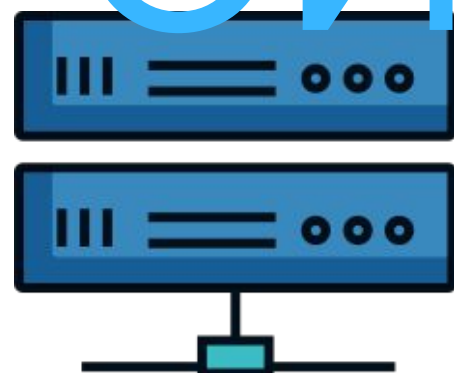
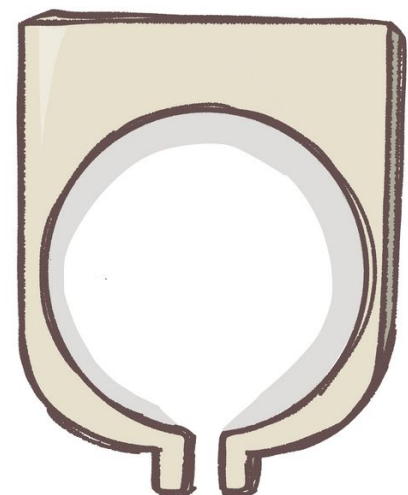


3



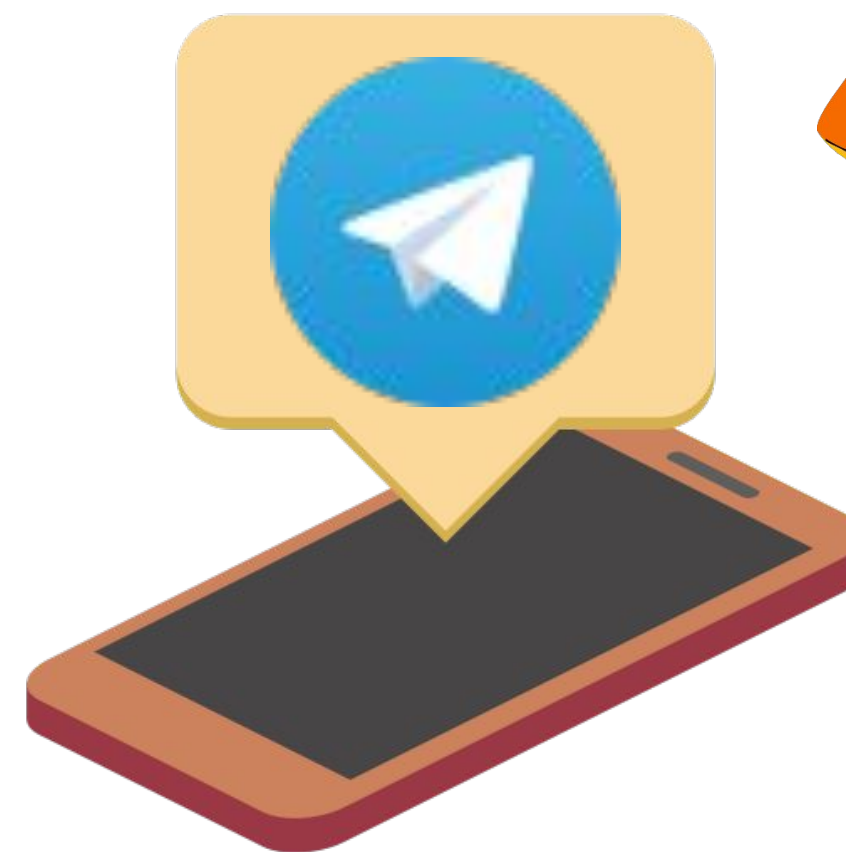
ПРИНЦИП РАБОТЫ

4



Свойства

5



6



КОМАНДА ПРОЕКТА



Левошкина

Занимается разработкой устройства на уровне
Анастасия.

микроконтроллера, язык C++. Изначально для прототипа
программировала на Arduino, однако в дальнейшем
проект переключался на микроконтроллер ESP32.

Цуркан

Алексей

Программист-разработчик ботов и сервера, с которыми
они работают. Пишет на языке Python. Пока что у нас
разработан только телеграмм бот, однако в
дальнейшем планируется выпуск и в других android
приложениях.



КОМАНДА ПРОЕКТА



Сопильник

На данный момент разработчик дизайна проекта, 3д модели корпуса и его внешнего концепта. Сейчас придуман компактный корпус для модуля, в виде

Павел

Бондарев

Кошачьей лапки

Самая заметная задача - распространение информации об устройстве на различных мероприятиях и конкурсах. Представляет наш проект

Илья



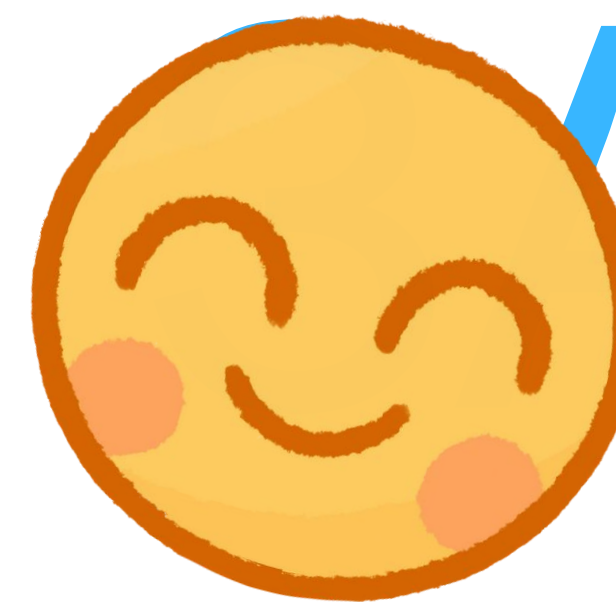
перед различными важными людьми и здесь ему помогает то, что он вовлечен во все этапы разработки.

Использует для правок ботов язык Python, а для

КАК ПОЯВИЛАСЬ ИДЕЯ



СПАСИБО



ВАШЕ

ВНИМАНИЕ