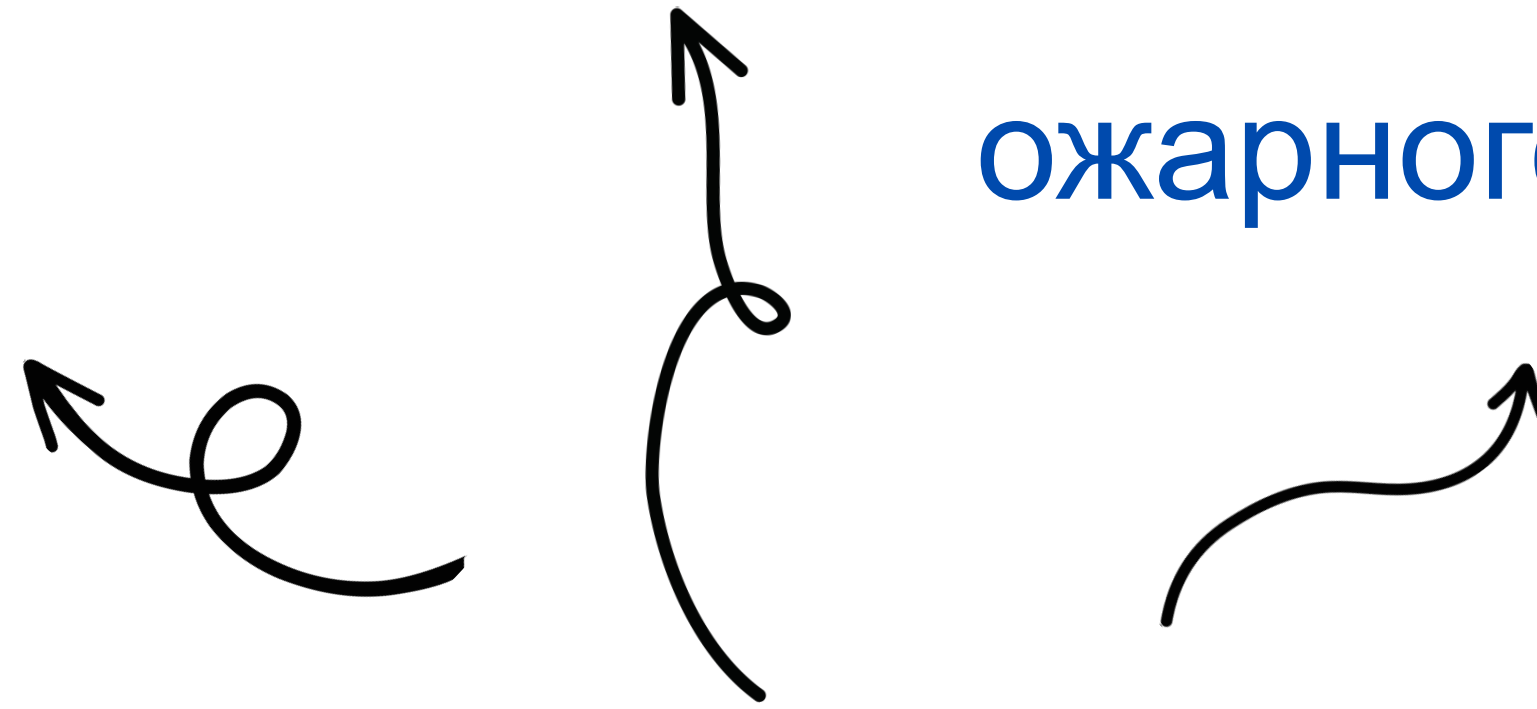


МИСПИ

# ЧТО ЖЕ ТАКОЕ МИСПИ?

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



МИ  
СПИ

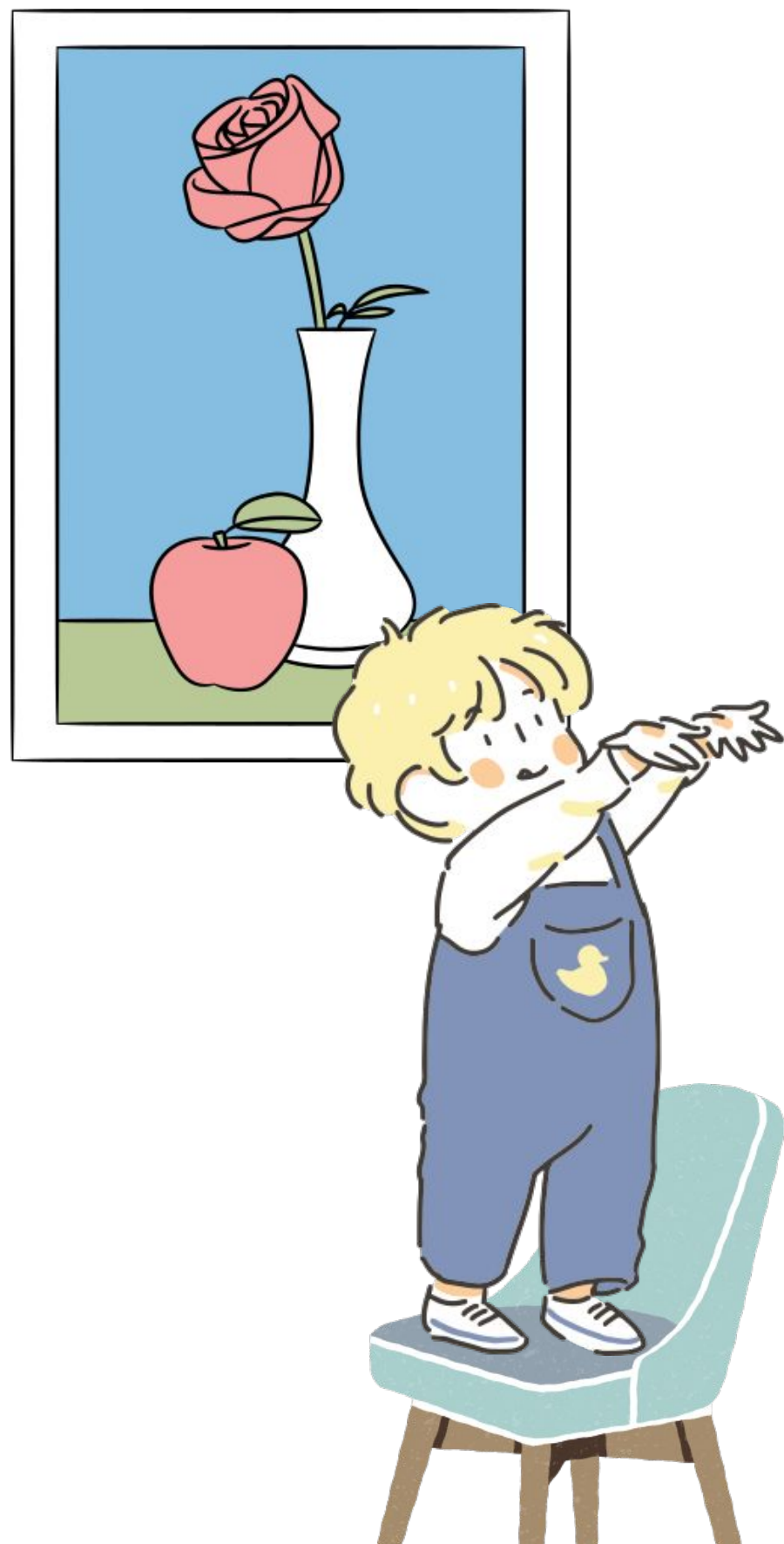


# ПРАКТИЧНОСТЬ

Наибольшая практичность

проявляется когда:

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



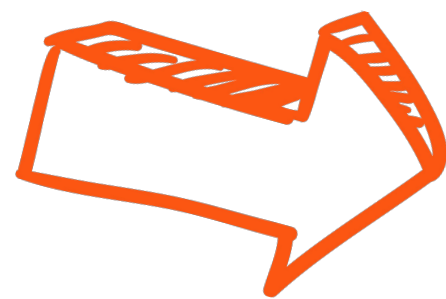
# ПРИНЦИП РАБОТЫ

1

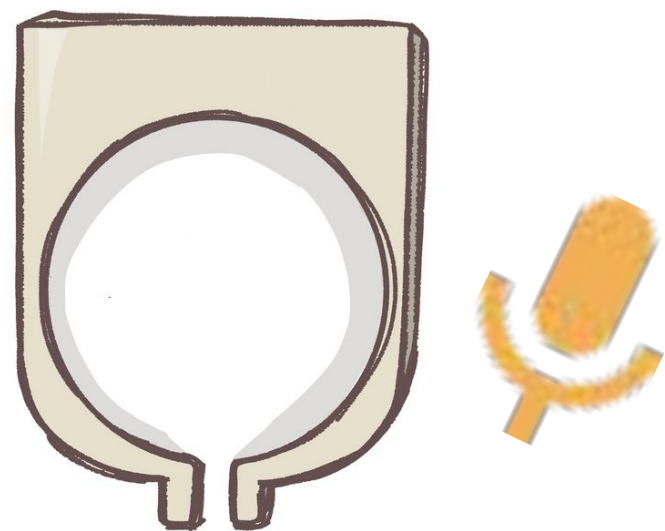
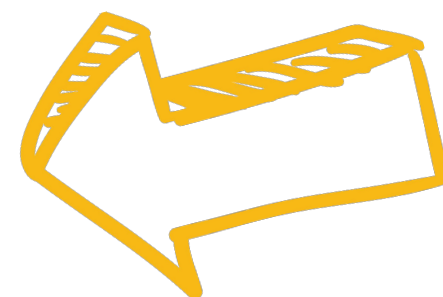


# УСТРОЙСТВА

2

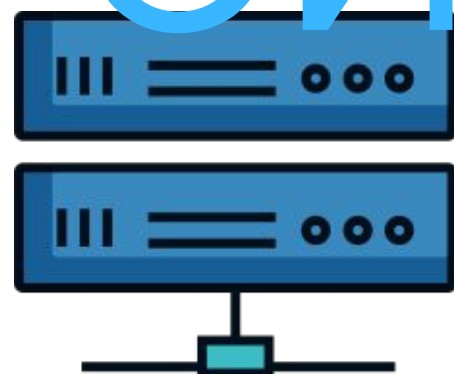
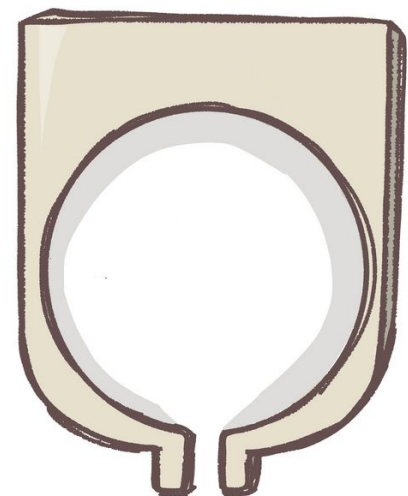


3



# ПРИНЦИП РАБОТЫ

4



ПОИСКА



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**

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.

**Алексей**



# 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

**Илья**



мероприятиях и конкурсах. Представляет наш проект

перед различными важными людьми и здесь ему

помогает то, что он вовлечен во все этапы разработки.

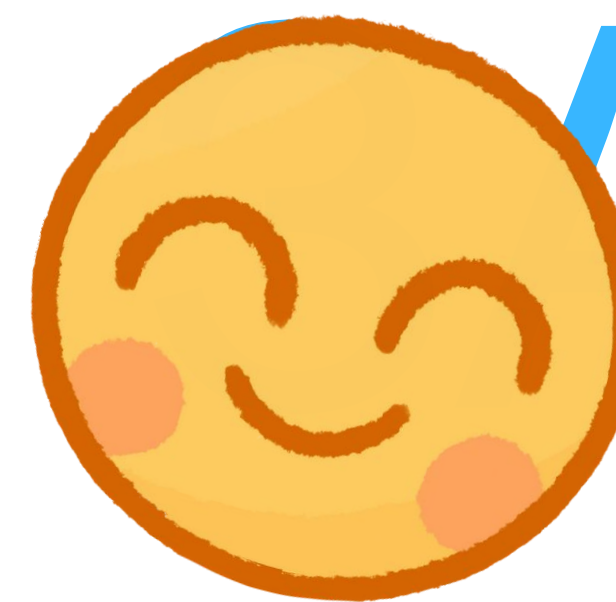
Использует для правок ботов язык Python, а для

# КАК ПОЯВИЛАСЬ ИДЕЯ





СПАСИБО



ВАШЕ

ВНИМАНИЕ