



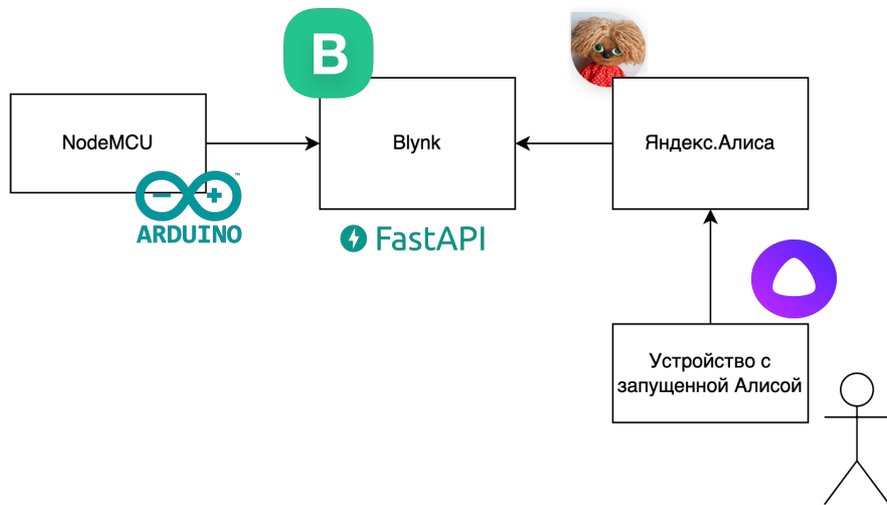
РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА, УПРАВЛЯЕМОГО НАВЫКОМ ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА “АЛИСА”

Автор: Сурначев А., 4 кл.

Научный руководитель: Сосновский
Ю.В.

Симферополь, 2023

Схема работы устройства



Общие настройки

Приветственная фраза

Фраза при запуске навыка

Пример: Здравствуйте,чего пожелаете?

Правила

Правило MQTT ▼ Включи все 🗑️

Активационная фраза

Ответ Куки

Часть текста которая содержится в сообщении (строгое совпадение)

Ответ голосового навыка в ответе можно использовать (!) - найденный параметр из запроса

MQTT-брокер

[▶ Пример настройки cloudmqtt.com](#)

Topic

QoS

RETAIN

Payload

Можно использовать метки переменных: (!) в это место будет подставлено значение найденное во фразе, (!n) - исходный запрос Алисы

Client ID

[🏠 / Управление умным домом](#)

Управление умным домом

Перед началом работы посмотрите [видео инструкцию](#)

[Описание сервиса](#)

[👉 Поддержать проект](#)

Код для объединения устройств с этими правилами **4527280380** 📄

[📺 Виртуальные устройства умного дома](#)

[Объединенные устройства](#)

[Добавить правило HTTP \(GET\)](#)

[Добавить правило MQTT](#)

[Добавить правило IFTTT](#)

Электрическая принципиальная схема устройства

