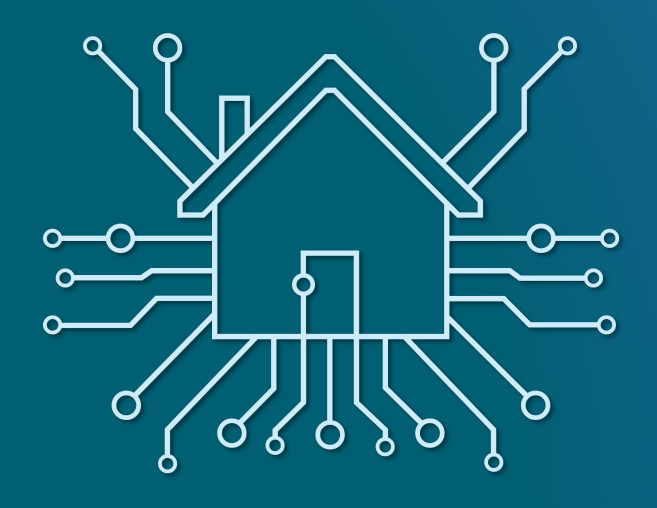
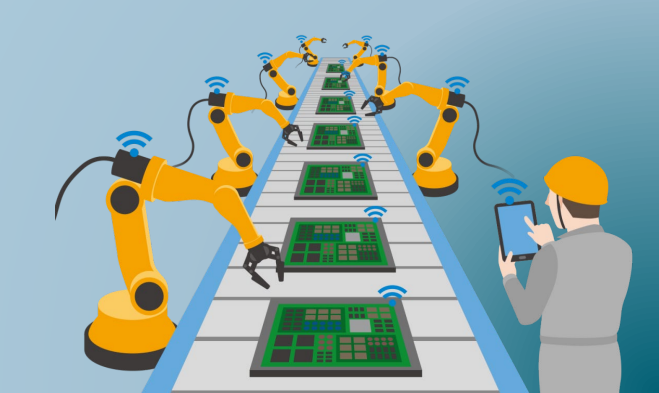
## Smart Home System



## Роль систем автоматизации в современном мире

В настоящее время системы автоматизации стали неотъемлемой частью нашей повседневной жизни, аналогично тому, как это было в период промышленной революции.



## Перспективы умного дома

Умный дом представляет собой технологию, которая заслуживает внимания наравне с системами автоматизации бизнеса и производства, однако еще не обрела широкой популярности в обществе.



## Проблемы промышленных решений

#### ♠ Высокая стоимость:

- ◆ Разработки часто остаются недоступными для широкого круга потребителей из-за высокой стоимости.
- ◆ Это создает барьеры для внедрения умных систем в домашнем окружении и замедляет их популяризацию.

#### ★ Ограниченный функционал:

- ◆ Ограниченный функционал может сузить возможности автоматизации в домашней среде и не оправдывать затраты на приобретение таких систем.

#### **★** Сложности интеграции и модернизации устройств:

■ Промышленные решения могут сталкиваться с проблемами интеграции с уже существующими устройствами в домашней среде, что увеличивает сложность внедрения и использования систем умного дома.



# Проблемы самостоятельного конструирования

#### **●**Требование широкого спектра знаний:

■ Самостоятельное конструирование требует глубоких знаний в области электротехники, конструирования и программирования, что создает высокий порог входа для обычных пользователей.

#### ◆Затраты времени и ручного труда:

 → Эффективное создание системы умного дома своими силами требует значительных временных и ресурсных затрат, так как многие процессы требуют ручной работы и настройки.

#### **◆**Сложности интеграции различных устройств:

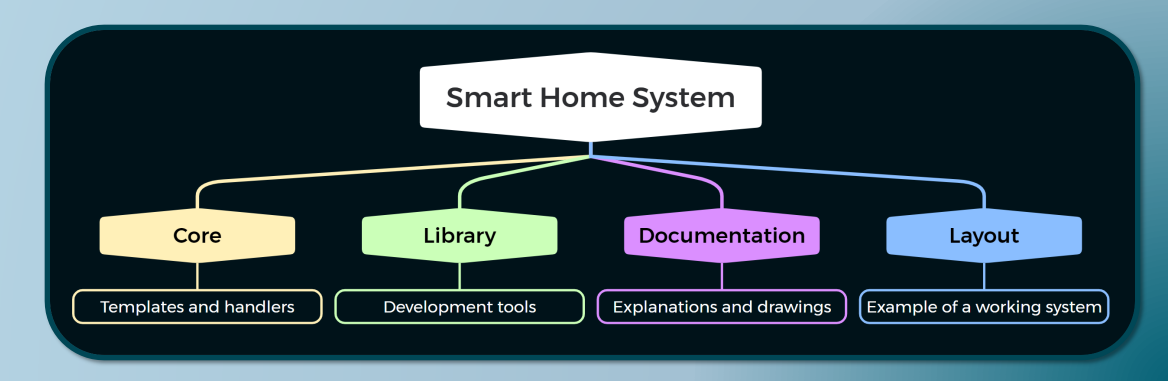
▲ Интеграция различных устройств и систем в умный дом может быть сложной и трудоемкой задачей, требующей специализированных знаний и навыков.

#### ◆Ограниченная поддержка и обновления:



«Smart Home System» предлагает набор решений и инструментов для упрощения создания системы умного дома, адаптируемой под различные условия.

- 📤 Быстрая конфигурация системы, за счет удобной архитектуры ядра и библиотеки.
- 👚 Примеры и идеи для реализации системы.
- Подробное техническое руководство.



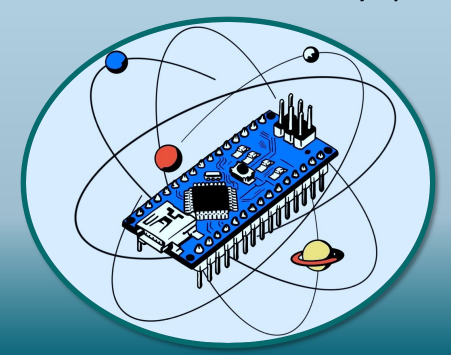
**Smart Home System** предоставляет инструменты для реализации модульной автоматизированной системы с возможностью быстрого изменения конфигурации.

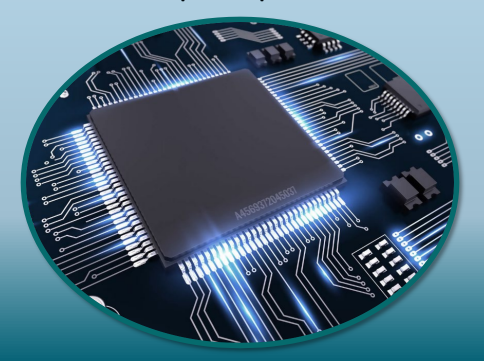
- 📤 Каждый модуль отвечает за небольшой набор устройств и параметров.
- Все модули подключаются к серверу по WiFi.
- Модули могут быстро менять свою роль и конфигурацию.
- Гибкая настройка взаимосвязей модулей и системы.



## Техническая реализация

- Микроконтроллер это миниатюрный компьютер, отличающийся наличием контактов ввода-вывода, которые могут управлять другими устройствами.
- ▲ Логический сигнал с выводов усиливается с помощью специальных схем и позволяет управлять практически любыми приборами.





## Используемые микроконтроллеры

#### ATmega328P

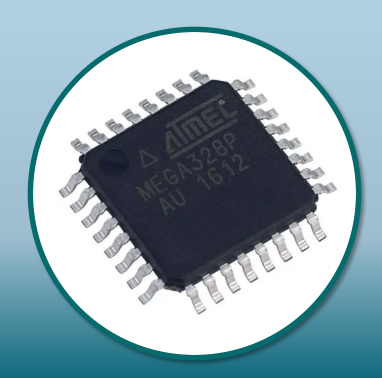
Имеет набор интерфейсов для эффективного управления нагрузкой.

#### ESP8266

C WiFi на борту отлично подходит для управления модулем.

#### ESP32

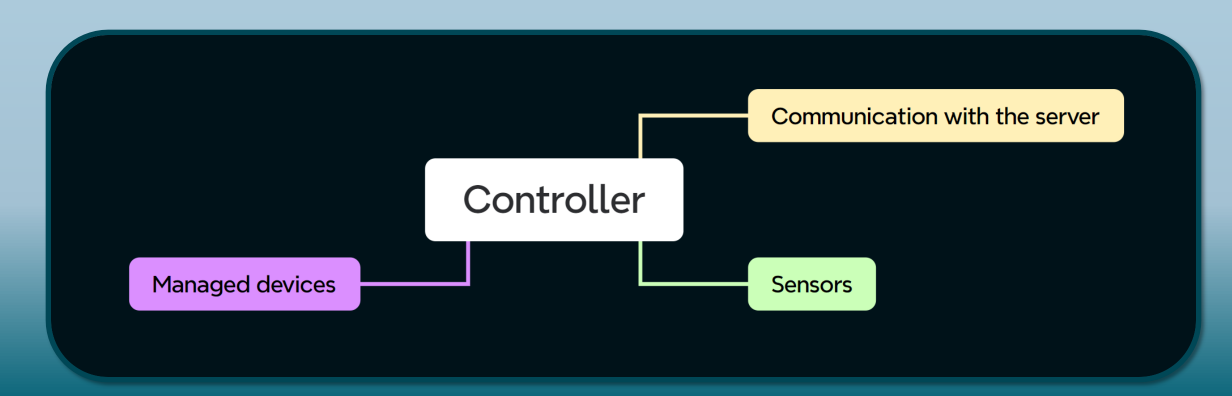
Двухъядерный процессор и хороший объем памяти — идеальное решение для сервера.







- ★ К микроконтроллеру могут подключаться датчики, различные устройства и другие контроллеры.
- 👚 Микроконтроллер обрабатывает данные и регулирует устройства.
- ▲ Для взаимодействия с системой и пользователем микроконтроллер связывается с сервером по WiFi.

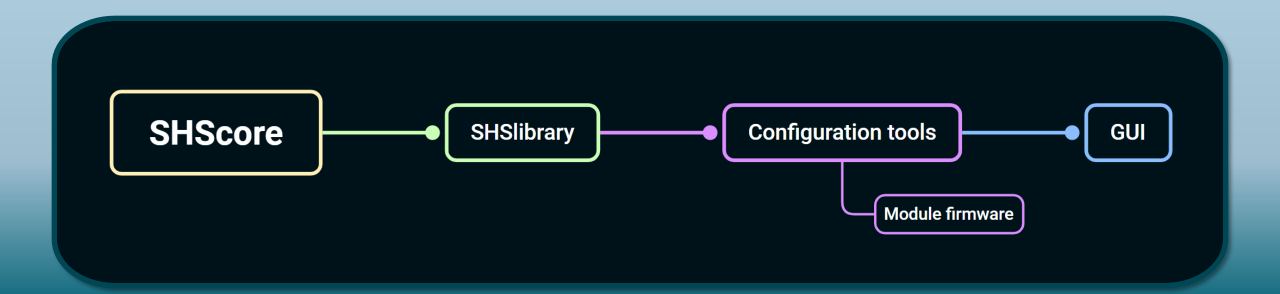




Простой пример модуля

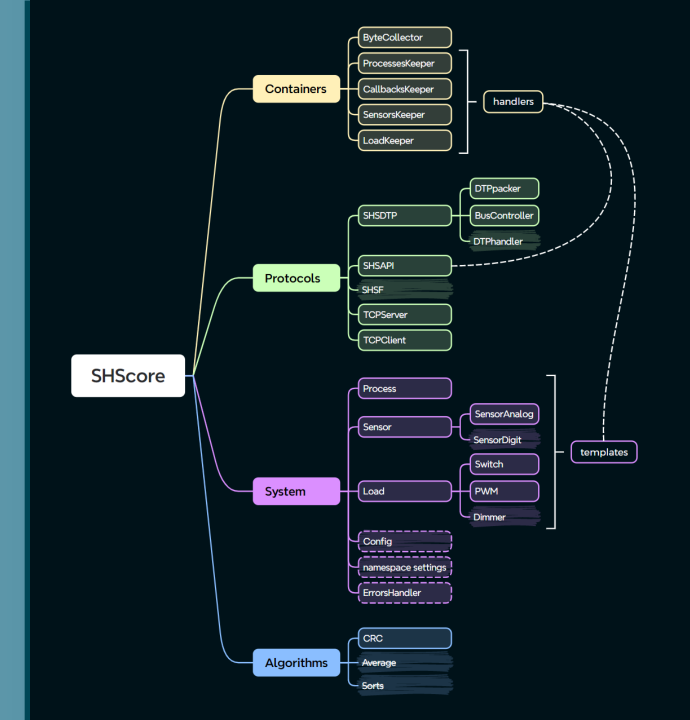
### Программная реализация

- ↑ Ядро с системной логикой позволяет удобно описывать процессы и организовывать программный код.
- Набор инструментов из библиотеки реализует автоматическую конфигурацию и настройку системы, что ускоряет разработку.



#### Core

- ◆ Основано на парадигме ООП и принципах SOLID.
- ▲ Абстрактные классы для процессов и устройств.
- Обработка событий.
- Протоколы хранения и передачи данных.
- ◆ Связывание модулей и организация API.



## Library

- Интегрирует в систему устройства, датчики, библиотеки и стороннее ПО.
- Содержит инструменты для автоматической конфигурации и настройки модулей.
- Проектирует модели и сценарии поведения системы.



## Взаимодействие с пользователем

- 📤 Кнопки и датчики.
- Голосовое управление.
- 📤 Чат-бот.
- ★ GUI и приложения.
- **★** Web-интерфейсы.



## Минимизация вмешательства пользователя

Если включение и выключение лампочки сделать в телефоне, то получится все тот же выключатель, только в телефоне!

Проблема решается настройкой сценариев поведения системы, относительно активности пользователя, времени и дня недели, внешних факторов и т.п.

♠ Для более точного подстраивания системы под различные ситуации в Smart Home System внедряется «искусственный интеллект».

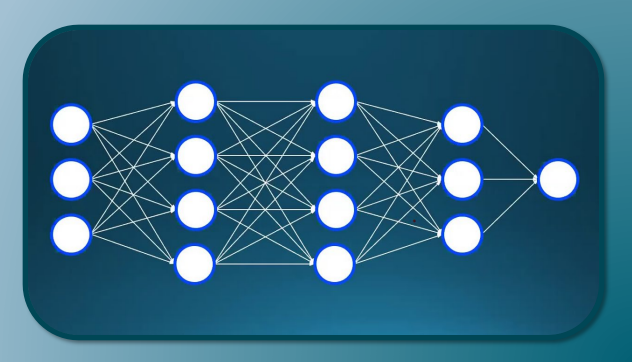
### **Neural Net**

- Простая и легкая нейронная сеть, для работы которой достаточно ресурсов микроконтроллера.
- Позволяет учитывать несколько факторов и принимать решение по управлению системой.
- Умеет сохраняться в постоянную память и загружать другие обученные цепи, что реализует обработку нескольких задач на ресурсах одного микроконтроллера.
- ◆ Умеет учиться по подготовленным данным и корректировать свою работу (продолжать обучение) в реальном времени.



## Применение Neural Net

- Подстраивание системы под набор изменяющихся факторов.
- Регулирование поведения отдельного модуля.
- ★ Составление прогнозов (например, погоды или расхода ресурсов).
- ★ Составление умных подсказок для пользователя.



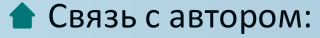
#### Заключение

- **◆ Smart Home System** масштабный проект, предлагающий удобные решения в современной реализации.
- 🖢 У проекта большой простор для развития и расширения.
- Впереди полно работы и многие инструменты недоработаны, но уже сейчас на базе Smart Home System можно создавать автоматизированные системы.
- Подготовив линейку модулей и пользовательские интерфейсы, можно наладить коммерческое производство модульных систем.

#### Контакты

■ Более подробно с проектом можно ознакомиться на гитхабе:

https://github.com/MrRyabena/SmartHomeSystem



★ Tg: <a href="https://t.me/MrRyabena">https://t.me/MrRyabena</a>

📤 Даниил Рязанов, СПб, 2024г.



