

Atividade Somativa 2

REQUISITOS PARA ATIVIDADE SOMATIVA



Olá, estudante!

Este documento é parte integrante da **atividade somativa 2**, contendo as informações a serem realizadas. A ideia é implementar um sistema integrado de internet das coisas (IoT) voltado para aplicações em *smart city* (cidade inteligente), utilizando as plataformas WokWi, HiveMQ e Node-RED.

O sistema deve ser desenvolvido com o microcontrolador ESP32 programado em MicroPython (através do simulador **WokWi**), incluir a integração de pelo menos dois sensores ou atuadores e garantir acesso remoto por meio do protocolo MQTT com a utilização do Broker MQTT da **HiveMQ**.

Além disso, será necessário criar um painel de controle <u>com a implementação de um dashboard</u> personalizado utilizando a plataforma **Node-RED** para monitoramento e controle das funcionalidades implementadas.

Requisitos de implementação

1. Microcontrolador e programação:

- Utilizar o ESP32 disponível na plataforma WokWi para o desenvolvimento do projeto.
- Programar o ESP32 utilizando a linguagem MicroPython, aproveitando as funcionalidades para o controle de sensores e atuadores.

2. Sensores e atuadores

- Incorporar pelo menos dois dos seguintes componentes:
 - LEDs (para simulação de iluminação inteligente, sinalizações, entre outros).
 - Sensor de temperatura (para aplicações de monitoramento de estufas, monitoramento ambiental, entre outros).
 - Sensor de umidade (para aplicações de monitoramento de estufas, monitoramento ambiental, entre outros).
 - Servomotores (para controle de movimentos mecânicos, sistemas de ventilação, entre outros).
 - Botões (para interações manuais, simulações de chamadas de emergência, entre outros).
- Descrever claramente a função de cada sensor ou atuador no contexto da smart city.

3. Conectividade e controle remoto:

- Implementar a comunicação do sistema por meio do protocolo MQTT, utilizando o MQTT Broker disponibilizado pela HiveMQ.
- Garantir que o sistema possa ser monitorado e controlado remotamente, demonstrando a aplicabilidade em cenários de smart city.

4. Dashboard no Node-RED:

 Desenvolver um painel de controle (dashboard) no Node-RED que permita a visualização em tempo real dos dados coletados pelos sensores e o controle de



atuadores.

O painel deve ser intuitivo e incluir representações visuais (gráficos, indicadores luminosos, entre outros), facilitando a interpretação dos dados.

5. Plataformas a serem utilizadas:

- Broker MQTT da HiveMQ
 http://www.hivemg.com/demos/websocket-client/
- Simulador IoT WokWi <u>https://wokwi.com/</u>
- Plataforma Node-RED
 https://nodered.org/
- **6.** Utilizaremos arquivos pré-programados no ambiente WokWi, disponível na semana 7 e também pelo canal da plataforma: https://wokwi.com/projects/395877776512654337
 - Arquivos disponibilizados:
 - wifi lib.py
 - umqttsimple.py
 - mqtt_client.py
 - o Visão geral da arquitetura proposta na atividade, conforme figura 1.

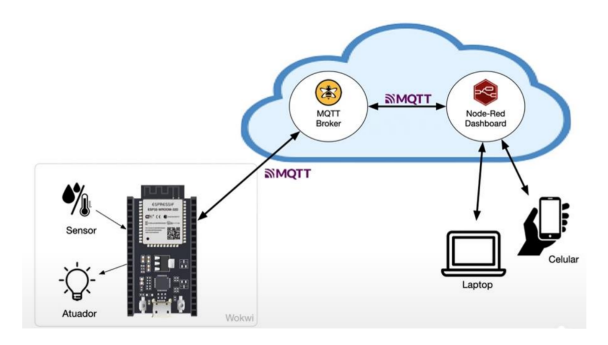


Figura 1 – Visão geral da arquitetura proposta na atividade



Ideia para projetos smart city

Canal VINCI Energies: What is a smart city?



https://youtu.be/Br5aJa6MkBc

Canal ETSI: Smart cities made simple





https://youtu.be/pXSJmZcC2J8



Material de apoio e consulta

NODE-RED. **Low-code programming for event-drive applications**. Disponível em: https://nodered.org/ Acesso em: 02 jul. 2024.

NODE-RED. **Low-code programming for event-drive applications**. Disponível em: https://github.com/node-red/node-red/node-red/dashboard. Acesso em: 02 jul. 2024.

CLUBE da Eletrônica. **Aplicação com Node-RED**. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=7mfZc7inV7U . Acesso em: 01 jul. 2024.

CANAL ThinkIOT. **Publish and subscribe using # Node-RED**. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=dxhniMJ32q8&list=PL_gPLFwam9fMGzN95dwljMrXYkxVCFDDq&index=5

Artigos e trabalhos acadêmicos

FRANCO, Matheus Moreira. Desenvolvimento de controles automatizados em estufas agrícolas. **Intercursos Revista Científica**, Ituiutaba, v. 22, n. 1, p. 1-22, jan. 2023. Disponível em: https://revista.uemg.br/index.php/intercursosrevistacientifica/article/view/7335/4710. Acesso em: 01 jul. 2024.

FERNANDES, D. G. Sistema automatizado de controle de estufas para cultivo de hortaliças. 2017. TCC (Graduação) - Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, UFSM, Santa Maria, 2017. Disponível em: https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/12958/TCCG_SIFW_2017_FERNANDES_DOUGLAS.pdf?sequen ce=1&isAllowed=y Acesso em: 01 jul. 2024.

XXXI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNICAMP, 2023, Campinas. **Projeto de uma estufa automatizada controlada por arduino.** Campinas: Unicamp, 2023. Disponível em: https://www.prp.unicamp.br/inscricao-congresso/resumos/2023P21375A38322O4892.pdf. Acesso em: 01 jul. 2024.

PIBIC - Programa Institucional de Iniciação Científica do CNPq. Implementação de monitoramento e controle em unidades experimentais. Departamento de Engenharia Química e de Materiais – PUC Rio. Disponível em:https://www.puc-

rio.br/ensinopesq/ccpg/pibic/relatorio_resumo2020/download/relatorios/CTC/DEQM/DEQM-Isabela%20Bittencourt.pdf. Acesso em: 01 jul. 2024.

GITHUB. **EstufaAutomatica-MTI**. Disponível em: https://github.com/EstufaAutomatica-MTI/MTI_EstufaAutomatica. Acesso em: 02 jul. 2024

DIB, A. E. H. **Projeto de irrigação de jardim utilizando Internet das Coisas**. 2020. TCC (Graduação) — Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica, USP, São Paulo, 2020. Disponível em: https://repositorio.usp.br/directbitstream/83b99ccd-efb3-443d-ada0-36da436cd39b/ANA%20EMILIA%20HERNANDES%20DIB%20TCC20.pdf Acesso em: 02 jul. 2024



