





Disciplina Internet das Coisas e Aplicações Prof. Henrique Louro

RELATÓRIO ATIVIDADE PRÁTICA P2

1º semestre 2025

Aluno: Jackson Rodrigo Costa Machado

Aluno: Ligia Ribeiro de Almeida Aluno: Luiz Felipe dos Santos

Introdução:

A atividade proposta tem o tema de um coletor de temperatura e umidade utilizando Arduino, coletando esses dados e jogando em um banco de dados por meio da internet para um banco de ados e mostrando-os de forma visual para o usuário.

Foi utilizado o sensor DHT 22 para medir a temperatura e a umidade local, segue as seguintes informações dele:

Medição de Temperatura:

Faixa de detecção: -40°C a 80°C

Precisão: ±0,5°C

Medição de Umidade:

• Faixa de detecção: 0% a 100%

Precisão: ±0,5°C

Tensão de Trabalho: 3,3V e 6V

Consumo de energia: 2,5mA

Taxa de amostragem: 2 segundos ou 0,5 Hz

Dimensões: 27 mm x 59 mm x 13,5 mm







Disciplina Internet das Coisas e Aplicações Prof. Henrique Louro

Metodologia:

O planejamento se seguiu com 3 partições:

- **Front**: Aplicação que mostra os dados em forma de gráficos para o usuário final, mostrando um relatório por dia ou por semana da umidade e da temperatura.
- Back: Aplicação que armazena os dados da placa em um banco de dados, também é
 responsável pela lógica de manipular esses dados para um formato melhor utilizável
 pelo frontend.
- Arduino: A parte de hardware do projeto, onde será coletado os dados de temperatura e umidade, transmitidas via internet para o backend.

O projeto começa na placa, onde é coletado a temperatura e a umidade do ambiente por meio do sensor (imagem 1). Está mesma placa é ligada à internet, onde é mandada como um objeto JSON do tipo { temperatura: Float, umidade: Float }, que é enviada para uma rota do backend.

Nessa aplicação foi utilizado o MongoDB por sua facilidade e suporte a grandes quantidades de dados. Assim que a rota é requisitada ela guarda o objeto JSON no banco de dados junto com informações adicionais, como o horário que foi coletado o dado.

Para a amostragem desses dados foi escolhido a utilização de linha, para uma comparação entre valores em diversos momentos do dia, ou até mesmo entre dias da semana. O frontend faz uma requisição em uma rota para coletar os dados já formatados para uso na renderização dos gráficos (imagem 2).

O método de formatação pega as informações brutas (imagem 3) e as separa em tempos distintos, como exemplo informações brutas de um dia inteiro de coleta são dívidas entre grupos de horas, onde é coletado a média, o mínimo e o máximo de temperatura e umidade, retornando informações formatadas (imagem 4).







Disciplina Internet das Coisas e Aplicações Prof. Henrique Louro

Resultados:

A aplicação conclui seus resultados com sucesso, sendo possível coletar, guardar e analisar dados de temperatura e umidade de um local.

Conclusão:

Está projeto foi uma metodologia prática para ensinar sobre as capacidades do Arduino, a complexidade de se trabalhar com grandes quantidades de dados e transportar dados via rotas utilizando a internet, criando aplicações separas, mas que trabalham em conjunto.

Algumas melhorias que poderiam ser implementas são:

- Coleta de outros tipos de dados: da maneira que a aplicação foi construída, seria fácil adicionar ou coletar outros tipos de dados.
- Implementação de vários detectores: Informando o ID junto com a localização do sensor na placa, seria possível que o banco de dados suportasse diversas placas distintas, podendo gerar relatórios por placas ou localidades.
- Relatório por outros tipos de tempo: com um tempo maior de coleta, seria possível criar um relatório com gráficos por tempos maiores, como temperatura e umidade por dias do mês, meses do ano, ou comparação entre anos.







Disciplina Internet das Coisas e Aplicações Prof. Henrique Louro

Anexos:

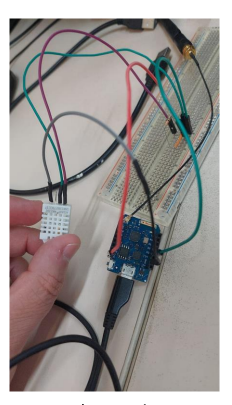
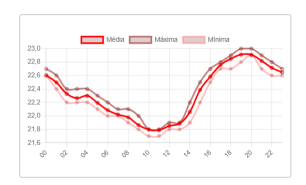


Imagem 1





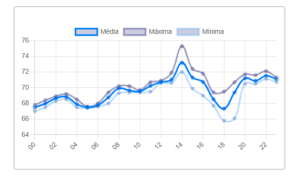


Imagem 2







Disciplina Internet das Coisas e Aplicações Prof. Henrique Louro

```
        Response
        Headers 7
        Cookies
        Results
        Docs
        ()
        ≡

        1
        [
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
        |
```

Imagem 3

Imagem 4

Data: Data de entrega do trabalho para o dia 07/05/2025.