

# UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática



## Smart Home: economia e controle residencial através da internet

### Pamela Taga, Wilian Franca Costa

Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) Rua da Consolação, 930 Consolação, São Paulo - SP, 01302-907 — Brazil

10919008181@mackenzista.com.br

**Abstract.** This article describes the project that aims to demonstrate how the Internet of Things can be used in our day-to-day. Through the mqtt communication protocol, the user will be able to remotely control the lighting and have access to the temperature of their home or office.

**Resumo.** Este artigo descreve o projeto que tem como objetivo demonstrar como a Internet das Coisas pode ser utilizada no nosso dia a dia. Através do protocolo de comunicação MQTT, o usuário poderá controlar de forma remota a iluminação e ter acesso a temperatura de sua residência ou escritório.

### 1. Introdução

Tecnologias para casas inteligentes não é algo novo, a primeira surgiu em 1975, uma plataforma de automação residencial – X10 – apta a enviar informações digitais por meio de rajadas de radiofrequência. Já em 1990, temos uma torradeira controlada pela internet. Com os avanços tecnológicos, a automação residencial deixou de ser algo para pessoas com alto poder aquisitivo e se tornou algo mais acessível. Um exemplo disso é o Google Home Smart Speaker que oferece recursos de controle remoto, proporcionando praticidade, segurança e sustentabilidade. Atualmente há diversas empresas que oferecem tecnologias para casa inteligente no Brasil, à Intelbras é uma delas. Importante lembrar que esse projeto não é utilizado apenas em residencias mas tambem muito utilizado no setor rural, como por exemplo, medir e controlar temperatura em estufas.

Nesse artigo será mostrado um projeto onde o usuário poderá acender ou apagar uma lâmpada através do seu celular e verificar a temperatura daquele ambiente. É um projeto simples porém de grande importância, pois, através dele, podemos ter uma breve noção de como é a comunicação de objetos com a web através do protocolo MQTT.

### 2. Materiais e métodos

Para o desenvolvimento deste projeto, será utilizado os seguintes materiais:

- 01 Placa ESP8266;
- 01 Cabo USB;
- 01 Protoboard 400 pontos;
- 04 Jumpers Macho-Fêmea;
- 01 Jumper Macho-Macho;
- 01 Sensor DHT22
- 01 Led;
- 01 Resistor 220 ohms

Abaixo está o link da imagem dos componentes obtidas pelo datasheet

### **ESP 8266**

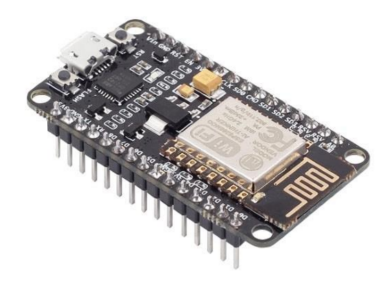


Figura 1: ESP8266 - Fonte: https://www.filipeflop.com/produto/modulo-wifi-esp8266-nodemcu-esp12/?utm\_source=google&utm\_medium=organic&utm\_campaign=shopping&utm\_content=surfaces\_across\_google&gclid=CjwKCAiA
m7OMBhAQEiwArvGi3DEJqqU6tXGORHwKMSDTHmpfjq0fZ6o7JsmI3Fbl6Kj3jue8gTXaGBoC2cEQAvD\_BwE

### **Sensor DHT22**

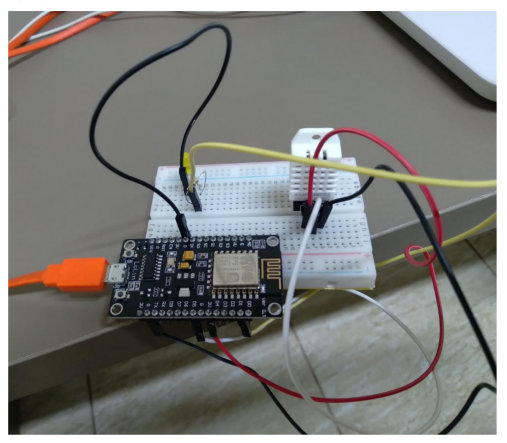


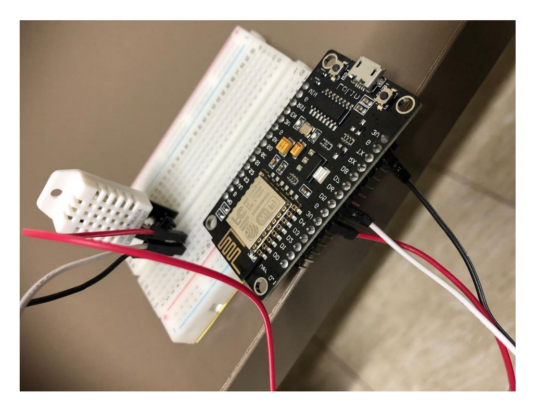
Figura 2: Sensor DHT 22 - https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/1132459/ETC2/DHT22.html

### **Protótipo**

Nas imagens abaixo, podemos ver a montagem de 2 protótipos, sendo o primeiro o protótipo completo

e o segundo, apenas da parte do sensor funcionando. Todos os componentes utilizados foram citados acima





A plataforma de prototipagem eletrônica utilizada será o ESP 8266 e o ambiente para desenvolvimento da programação será Arduino IDE

Especificações da placa ESP8266:

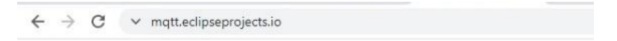
• Encapsulamento de 32 pinos QFN com 11.5mm por 11.5mm;

- Switch de Radiofrequência;
- Processadores de MAC e Baseband integrados;
- Gestão de Qualidade de Serviço (QoS) integrado;
- Interface I2S para aplicações de áudio;
- Regulador on-chip com baixo dropout para fornecimento de energia aos periféricos integrados;
- Arquitetura proprietária para geração de clock free-spurious;
- Engine integrada para criptografias WEP, TKIP, AES e WPA;
- Suporte aos protocolos 802.11 b/g/n;
- Wi-Fi Direct (P2P), soft-AP;
- Pilha de protocolo TCP/IP integrada com suporte a IPv4;
- Wi-Fi em frequência de 2.4GHz com suporte a WPA e WPA2;
- Potência de saída em +20dBm no modo 802.11b;
- Conversor ADC integrado com resolução de 10 bits;
- Suporte a uma variedade de antenas;
- Energia de consumo em modo sleep menor que 10uA;
- Tempo para sair de sleep e transmitir pacotes menor que 2ms;
- Potência de standby menor que 1.0mW;

O sensor DHT22 através do pino out, envia os dados para a placa ESP8266. A placa envia os dados via wifi para o servidor mqtt.eclipseprojects.io.

O MQTT (do inglês Message Queue Telemetry Transport) é um protocolo de comunicação entre máquinas (Machine to Machine - M2M). Ele utiliza dois conceitos: subscribed e publish. Um dispositivo pode ser "inscrito= subscribed" ou uma "publicação=publish". Quando tal dispositivo é um Publish, ele publica informações pré-estabelecidas. Já o dispositivo Subscribe recebe todas essas informações que estão sendo publicadas.

O Broker é um servidor que gere as informações aos inscritos e vice-versa, funcionando, então, como um intermediário entre Subscribers e Publishers. Neste projeto, o broker utilizado é o https://mqtt.eclipseprojects.io/ e porta: 1883



### mqtt.eclipseprojects.io

This is a public test MQTT broker service. It currently listens on the following ports:

- 1883 : MQTT over unencrypted TCP
- 8883 : MQTT over encrypted TCP
- 80: MQTT over unencrypted WebSockets (note: URL must be /mqtt )
- 443: MQTT over encrypted WebSockets (note: URL must be /mqtt )

Com o protótipo feito, é necessário fazer a configuração do aplicativo de celular. Aplicativo utilizado: MQTT Dashboard: Iot and Node-RED.

1º Passo: Fazer a configuração do servidor broker: Clicar no Botão +:

• Preencher os campos nome do servidor = "Nome livre para o seu projeto", Address = "mqtt.eclipseprojects.io", Port = "1883", selecionar a opção QOS1 e clicar no ícone salvar.

2º Passo: Criar os botões para as funções do projeto

• Clicar no Botão +;

### - Temperatura:

- Escolher o botão "text";
- Preencher os campos: Nome do Bloco = "Temperatura", tópico para inscrever = "lab/temp",
   Desabilitar a opção "habilitar publicação" (Caso esteja selecionada), personalizar o ícone com imagem e cor conforme tua preferencia e clicar no botão salvar;

### - Humidade:

- Escolher o botão "text":
- Preencher os campos: Nome do Bloco = "Humidade", tópico para inscrever = "lab/humid", Desabilitar a opção "habilitar publicação" (Caso esteja selecionada), personalizar o ícone com imagem e cor conforme tua preferencia e clicar no botão salvar;

#### - Led:

- Escolher o botão "button":
- Preencher os campos: Nome do Bloco = "Led", tópico para publicar = "casa/sala", personalizar o ícone com imagem e cor conforme tua preferencia e clicar no botão salvar;

Agora é necessário fazer a programação, mas, antes disso, para que o ambiente do arduino consiga se comunicar com a placa é necessário fazer as seguintes configurações:

- 1º Baixar o driver da placa: Dentro da IDE Arduino, acessar: arquivo preferencias copiar e colar este link: http://arduino.esp8266.com/stable/package\_esp8266com\_index.json em URLS adicionais para gerenciamento de placas ok;
- 2° ir em: Ferramentas placa gerenciador de placas digitar "ESP8266" instalar- ok;
- 3º Selecionar a versão da placa: Acessar: Ferramentas placa ESP8266 Boards (3.0.2) NodeMCU 1.0 (ESP 12E Module);
- 4º Selecionar a porta: Ferramentas Portas COM4;
- 5º Baixar as seguintes bibliotecas: ESP8266WiFi.h, PubSubClient.h e DHT.h. Para isso, basta digitar o nome decada uma em: Sketch incluir biblioteca gerenciar bibliotecas digitar o nome da biblioteca desejada clicar em instalar e depois em ok

Agora é só baixar o código fonte que está no github (link em "Conclusão"), abrir na IDE Arduino e executar. Seu projeto já estará funcionando.

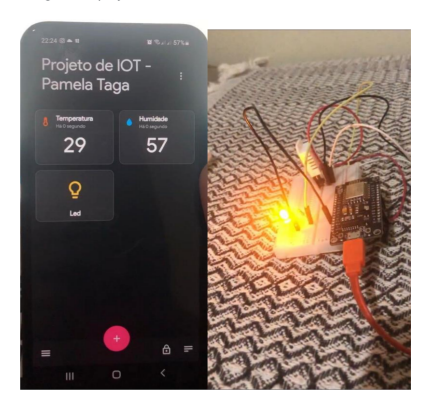
### Conclusão

Link para o vídeo-demonstração no YouTube: https://youtu.be/X96rnl2uoJU

Link para o github: https://github.com/pamelataga/projeto-iot

Núm. Medida	Sensor/atuador	Tempo de resposta
-	Led	Não funcionou
Segundos	DHT 22 – Temperatura	5
Segundos	DHT 22 – Temperatura	6
Segundos	DHT 22 – Temperatura	6
Segundos	DHT 22 – Temperatura	5
Segundos	DHT 22 – Humidade	5
Segundos	DHT 22 – Humidade	6
Segundos	DHT 22 – Humidade	6

### Imagens do projeto funcionando:



### Questões:

- i) Os objetivos propostos foram alcançados?
- R: Não completamente, o objetivo final era ver a temperatura, humidade e acender o led através de um aplicativo smartphone porém, a programação na parte do led não está funcionando corretamente, não sendo possível realizar essa parte que foi proposta
- ii) Quais são os principais problemas enfrentados e como foram resolvidos?
  - R: Houve vários problemas enfrentados os 2 principais foram:
- Fazer a placa ESP8266 se comunicar com o notbook: a solução foi pesquisar muito sobre as configurações na IDE Arduino e trocar o cabo USB que estava com mal contato;
- Acender o LED pelo aplicativo: Consegui fazer a montagem corretamente do circuito e configurar o aplicativo celular, porém, alguma coisa na programação não está funcionando
- iii) Quais são as vantagens e desvantagens do projeto?
- R: Vantagens: Poder monitorar temperatura e humidade de vários ambientes, seja ele residencial ou rural;

Desvantagem: Mal funcionamento da função do led.

iv) O que deveria/poderia ser feito para melhorar o projeto?

R: Primeiro é necessário corrigir a programação para que o led funcione corretamente, depois, para melhorar, seria interessante acender uma lâmpada através do aplicativo de celular no lugar do led.

### 5. Referências

Locatelli, Caroline. Guia rápido — Monitoramento e Controle por Aplicativo - MQTT. Disponível em: https://www.curtocircuito.com.br/blog/Categoria%20IoT/monitoramento-e-controle-por-aplicativo-mqtt. Acesso em 20/11/2021.

Em 5 minutos, Automação. Guia rápido — Ligando e desligando um led com o ESP8266 NodeMCU. Disponível em: https://medium.com/@automacaoem5minutos/guia-rápido-ligando-e-desligando-um-led-com-o-esp8266-nodemcu-5844fd4e4992. Acesso em 01/12/2021.

Lúcio, Sérgio. ESP8266 NODEMCU #04: CONFIGURANDO O PUBLISH DO MQTT (Termômetro IoT). Youtube, 21 DE JULHO DE 2020. Disponível em: < https://www.youtube.com/watch?v=vj2i1fSInx0&list=RDCMUChymjuTJ1BIsKai5RVNlF2 A&index=4>.

Lúcio, Sérgio. ESP8266 NODEMCU #05: CONFIGURANDO O SUBSCRIBE DO MQTT (TERMÔMETRO IoT). Youtube, 23 DE JULHO DE 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CvcTzarqQbI&list=RDCMUChymjuTJ1BIsKai5RVNlF2A&index=3">https://www.youtube.com/watch?v=CvcTzarqQbI&list=RDCMUChymjuTJ1BIsKai5RVNlF2A&index=3>.

Curvello, André. Apresentando o módulo ESP8266. Disponível em: <a href="https://www.embarcados.com.br/modulo-esp8266/">https://www.embarcados.com.br/modulo-esp8266/</a>>. Acesso em 11/11/2021.

GREENGARD, Samuel. The Internet of Things. Mit Press, 27 de março de 2015.

TUDO o que você precisa saber sobre Casa Inteligente e suas tecnologias. INTERBRAS, 24 de novembro de 2020. Disponível em: <a href="https://blog.intelbras.com.br/casa-inteligente/">https://blog.intelbras.com.br/casa-inteligente/</a>>. Acesso em 31/08/2021