# Aplicação com comunicação sem fio para IoT

Nome: **José Adriano Filho** Matrícula: **2025101109806** 

Unidade2-Capítulo3

1. Utilizando a placa Bitdoglab, crie um programa para monitorar o status de um pino, que possa ser definido como entrada, da placa Bitdoglab, e enviar, a cada 1 segundo o status atual para o servidor HiveMQ, utilizando o protocolo MQTT. Além disso, como desafio extra, acrescente algum sensor e envie a informação desse sensor para o servidor.

### R.: link do código:

https://github.com/EngAdriano/Residencia/tree/main/Exercicios/U2C3Tarefas/U2C3T3/button\_temp\_mqtt

O código foi desenvolvido baseado em exemplos encontrados na internet já que existe uma dificuldade de documentações sobre MQTT em linguagem C. Procuramos desenvolver o monitoramento do botão e a leitura do sensor de temperatura interno, sendo que a cada um segundo enviamos o status e a medida em graus centigrados para o broker MQTT na plataforma da HiveMQ.

Inicialmente fizemos os includes necessários para a comunicação via WiFi, bem como algumas definições importantes.

```
// Variáveis Globais
static mqtt_client_t *mqtt_client;
static ip_addr_t broker_ip;
static bool mqtt_connected = false;

// Protótipo das Funções
static void mqtt_connection_callback(mqtt_client_t *client, void *arg, mqtt_connection_status_t status);
void publish_msg(bool button_pressed, float temp_c);
float read_temperature();
void dns_check_callback(const char *name, const ip_addr_t *ipaddr, void *callback_arg);
```

Acima algumas variáveis importantes e os protótipos das funções necessários para executar a leitura do sensor, a resolução do DNS, ou seja, converter o nome para acesso ao broker em um ip fixo, o callback para conexão MQTT e a função de publicar nossa mensagem no tópico.

A seguir, de acordo com as assinaturas das funções temos os códigoss das funções para conexão do MQTT e publicar o staus do botão e a temperatura interna.

```
static void mqtt_connection_callback(mqtt_client_t *client, void *arg, mqtt_connection_status_t status) {
  if (status == MQTT_CONNECT_ACCEPTED) {
    printf("[MQTT] Conectado ao broker!\n");
        mqtt_connected = true;
        printf("[MQTT] Falha na conexão MQTT. Código: %d\n", status);
        mqtt connected = false;
void publish_msg(bool button_pressed, float temp_c) {
  if (!mqtt connected) {
       printf("[MQTT] Não conectado, não publicando dados\n");
  char payload[128];
   snprintf(payload, sizeof(payload),
    "{\"botao\":\"%s\",\"temperatura\":%.2f}",
    button_pressed ? "ON" : "OFF",
  printf("[MQTT] Publicando: tópico='%s', mensagem='%s'\n", MQTT_TOPIC, payload);
    err_t err = mqtt_publish(mqtt_client, MQTT_TOPIC, payload, strlen(payload), 0, 0, NULL, NULL);
   if (err == ERR_OK) {
         printf("[MQTT] Publicação OK\n");
    } else {
        printf("[MQTT] Erro ao publicar: %d\n", err);
```

A seguir as outras duas funções, responsáveis pela leitura da temperatura e a resolução do DNS.

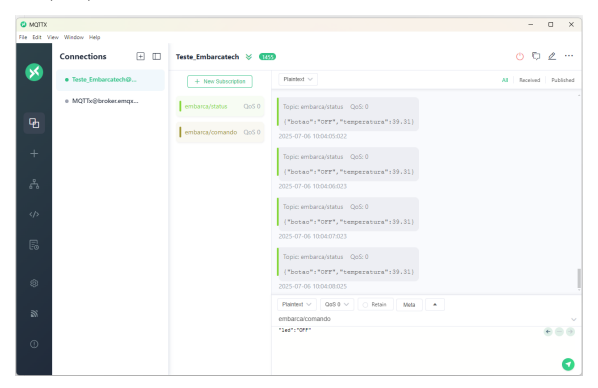
Abaixo o código desenvolvido para a função principal main.

```
int main() {
   stdio_init_all();
   sleep_ms(2000);
   printf("\n=== Iniciando MQTT Button + Temperature ===\n");
       printf("Erro na inicialização do Wi-Fi\n");
   cyw43_arch_enable_sta_mode();
   printf("[Wi-Fi] Conectando...\n");
   if (cyw43_arch_wifi_connect_timeout_ms(WIFI_SSID, WIFI_PASSWORD, CYW43_AUTH_WPA2_AES_PSK, 10000)) {
       printf("[Wi-Fi] Falha na conexão Wi-Fi\n");
       printf("[Wi-Fi] Conectado com sucesso!\n");
   gpio_init(BUTTON_GPIO);
   gpio_set_dir(BUTTON_GPIO, GPIO_IN);
   gpio_pull_up(BUTTON_GPIO); // Pull-up ativado
   adc_set_temp_sensor_enabled(true);
   mqtt_client = mqtt_client_new();
   err_t err = dns_gethostbyname(MQTT_BROKER, &broker_ip, dns_check_callback, NULL);
   if (err == ERR_OK) {
       dns_check_callback(MQTT_BROKER, &broker_ip, NULL);
   } else if (err == ERR_INPROGRESS) {
       printf("[DNS] Resolvendo...\n");
       printf("[DNS] Erro ao resolver DNS: %d\n", err);
```

```
// Loop principal
while (true) {
// Atualiza tarefas de rede
cyw43_arch_poll();
// Lê botão
bool button_state = !gpio_get(BUTTON_GPIO); // Inversão por pull-up
// Lê temperatura
float temp_c = read_temperature();
printf("[TEMP] Temperatura atual: %.2f °C\n", temp_c);
// Publica ambos no mesmo tópico
publish_msg(button_state, temp_c);
// Espera 1 segundo
sleep_ms(1000);
// cyw43_arch_deinit();
return 0;
// return 0;
```

A cada 1 segundo executamos a atualização do status do botão e do valor do sensor de temperatura.

Os testes foram executados com o cliente MQTT "MQTTX" rodando em um pc e inscrito no tópico "pico/status.



Na saída serial temos alguns "prints" para monitoramento e debug da aplicação.

```
[DNS] Resolvido: broker.hivemq.com -> 3.65.119.144
[MQTT] Conectando ao broker...
[MQTT] Conectado ao broker!
[TEMP] Temperatura atual: 41.18 °C
[MQTT] Publicando: tópico='pico/status', mensagem='{"botao":"OFF","temperatura":41.18}'
[MQTT] Publicação OK
[TEMP] Temperatura atual: 41.18 °C
[MQTT] Publicando: tópico='pico/status', mensagem='{"botao":"ON","temperatura":41.18}'
[MQTT] Publicação OK
[TEMP] Temperatura atual: 41.18 °C
[MQTT] Publicando: tópico='pico/status', mensagem='{"botao":"OFF","temperatura":41.18}'
```

2. Utilizando a placa Bitdoglab, crie um programa para receber dados do servidor HiveMQ, utilizando o protocolo MQTT. Os dados recebidos devem ligar ou desligar um LED, que deve ser ligado a placa. Além disso, como desafio extra, implemente um LCD ou outro tipo de display para monitorar o recebimento de mensagens.

# R.: link do código:

https://github.com/EngAdriano/Residencia/tree/main/Exercicios/U2C3Tarefas/U2C3T3/led lcd mgtt

Nossa proposta agora é comandar um led por comando enviado pelo protocolo MQTT, bem como sinalizar no display da BigDogLab o status dos acontecimentos durante a execução.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include "pico/stdlib.h"
#include "hardware/gpio.h"
#include "hardware/i2c.h"
#include "pico/cyw43_arch.h"
#include "lwip/apps/mqtt.h"
#include "lwip/ip_addr.h"
#include "lwip/dns.h"
#include "ssd1306.h"
#define WIFI SSID "xxxxxxxxxx"
#define WIFI_PASSWORD "xxxxxxxx"
#define MQTT BROKER "broker.hivemq.com"
#define MQTT_PORT_BROKER 1883
#define MQTT TOPIC PUB "embarca/status"
#define MQTT_TOPIC_SUB "embarca/comando"
#define BUTTON_GPIO 5
#define LED_GPIO 12
#define I2C_SDA 14
#define I2C_SCL 15
```

Aqui temos os includes iniciais e as definições necessárias para o desenvolvimento do programa.

Na imagem acima temos as variáveis necessárias, já que nos baseamos em nosso programa anterior, bem como os protótipos das funções desenvolvidas.

Na página seguinte temos a codificação das duas funções.

```
void dns_found_cb(const char *name, const ip_addr_t *ipaddr, void *callback_arg) {
       broker_ip = *ipaddr;
        printf("[DNS] %s -> %s\n", name, ipaddr_ntoa(ipaddr));
       struct mqtt_connect_client_info_t ci = {
   .client_id = "pico-client",
   .keep_alive = 60,
            .client_user = NULL,
            .client_pass = NULL,
            .will_topic = NULL,
            .will_msg = NULL,
            .will_qos = 0,
.will_retain = 0
       printf("[MQTT] Conectando...\n");
        mqtt_client_connect(mqtt_client, &broker_ip, MQTT_PORT_BROKER, mqtt_connection_cb, NULL, &ci);
        printf("[DNS] Falha na resolução\n");
void mqtt_connection_cb(mqtt_client_t *client, void *arg, mqtt_connection_status_t status) {
  if (status == MQTT_CONNECT_ACCEPTED) {
       printf("[MQTT] Conectado!\n");
        mqtt_connected = true;
       mqtt set inpub callback(client, mqtt incoming publish cb, mqtt incoming data cb, NULL);
        err_t err = mqtt_subscribe(client, MQTT_TOPIC_SUB, 0, NULL, NULL);
       if (err != ERR_OK) {
            printf("[MQTT] Erro subscribe: %d\n", err);
           printf("[MQTT] Inscrito no topico %s\n", MQTT_TOPIC_SUB);
       ssd1306_clear();
       ssd1306_draw_string(0, 0, "MQTT Conectado");
        ssd1306_show();
       printf("[MQTT] Falha conexão: %d\n", status);
        mqtt_connected = false;
```

```
void mqtt_incoming_publish_cb(void *arg, const char *topic, u32_t tot_len) {
    printf("[MQTT] Mensagem recebida no topico: %s\n", topic);
void mqtt_incoming_data_cb(void *arg, const u8_t *data, u16_t len, u8_t flags) {
  char msg[len + 1];
   memcpy(msg, data, len);
   msg[len] = 0;
printf("[MQTT] Payload: %s\n", msg);
   if (strstr(msg, "\"led\":1")) {
    gpio_put(LED_GPIO, 1);
} else if (strstr(msg, "\"led\":0")) {
       gpio_put(LED_GPIO, 0);
    ssd1306_draw_string(0, 0, "Recebido:");
    ssd1306_draw_string(0, 10, msg);
    ssd1306\_draw\_string(40, 30, gpio\_get(LED\_GPIO) ? "ON" : "OFF");
    ssd1306_show();
void publish_button_state(bool pressed) {
   if (!mqtt_connected) return;
   char payload[64];
    snprintf(payload, size of(payload), "{\verb|"button|":%d}|", pressed ? 1 : 0);
    err_t err = mqtt_publish(mqtt_client, MQTT_TOPIC_PUB, payload, strlen(payload), 0, 0, NULL, NULL);
    if (err == ERR_OK) {
        printf("[MQTT] Publicado: %s\n", payload);
    } else {
       printf("[MQTT] Erro publicar: %d\n", err);
```

Após o desenvolvimento das funções, montamos nosso algoritmo para a função principal, conforme mostram as imagens abaixo.

```
i2c_init(i2c1, 400000);
gpio_set_function(I2C_SDA, GPIO_FUNC_I2C);
gpio_set_function(I2C_SCL, GPIO_FUNC_I2C);
gpio_pull_up(I2C_SDA);
gpio_pull_up(I2C_SCL);
ssd1306_init(i2c1);
ssd1306_clear();
ssd1306_draw_string(0, 0, "Wi-Fi OK");
ssd1306_draw_string(0, 10, "Conectando MQTT");
ssd1306_show();
gpio init(BUTTON GPIO);
gpio set dir(BUTTON GPIO, GPIO IN);
gpio_pull_up(BUTTON_GPIO);
gpio_init(LED_GPIO);
gpio_set_dir(LED_GPIO, GPIO_OUT);
mqtt_client = mqtt_client_new();
err_t err = dns_gethostbyname(MQTT_BROKER, &broker_ip, dns_found_cb, NULL);
if (err == ERR_OK) {
    dns_found_cb(MQTT_BROKER, &broker_ip, NULL);
} else if (err == ERR_INPROGRESS) {
    printf("[DNS] Resolvendo...\n");
    printf("[DNS] Erro DNS: %d\n", err);
```

```
// Loop Principal
while (true) {
    cyw43_arch_poll();

bool button_state = !gpio_get(BUTTON_GPIO);
    if (button_state != button_last_state) {
        printf("[80TAO] %s\n", button_state ? "ON" : "OFF");
        publish_button_state(button_state);

        ssd1306_clear();
        ssd1306_draw_string(0, 0, "Botao:");
        ssd1306_draw_string(0, 10, "LED:");
        ssd1306_draw_string(0, 10, "LED:");
        ssd1306_draw_string(50, 10, gpio_get(LED_GPIO) ? "ON" : "OFF");
        ssd1306_show();

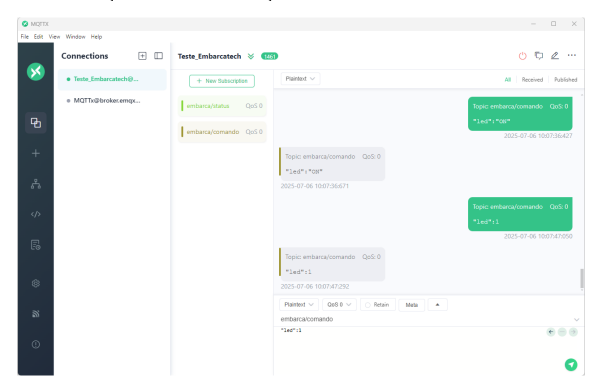
        button_last_state = button_state;

        sleep_ms(200);
    }

scyw43_arch_deinit();
    return 0;

cyw43_arch_deinit();
    return 0;
```

Como na versão anterior, utilizamos o "MQTTX" como cliente para enviar e receber os comandos MQTT do broker da HiveMQ.



Fotos da placa BigDogLab executando o firmware:







#### **Desafios:**

**Servidor em nuvem:** Refaça as tarefas anteriores, utilizando outro servidor MQTT, como por exemplo: AWS, Google, MQTTX e entre outros.

Desafio 1: Utilizando a placa Bitdoglab, crie um programa para monitorar o status de um pino.

"A Amazon Web Services (AWS), assim como outras BigTechs oferece um nível gratuito para novos usuários, permitindo o acesso a diversos serviços por um período limitado ou com uso limitado. Este nível gratuito não tem prazo de validade, mas é importante verificar os limites de uso de cada serviço, pois após ultrapassar esses limites, pode haver cobranças."

Depois de ver essa informação e que é obrigatório o cadastro de um cartão de crédito, decidi fazer meu teste com nuvem no broker MQTTX, que tem um acesso grátis sem o uso do cartão.

Abaixo o código utilizado, para acesso a este novo broker:

Conforme podemos perceber, não temos muitas mudanças em relação ao acesso anterior, até porque, os broker utilizados até o momento são todos em nuvem, apenas

utilizo um cliente em meu computador para fazer a inscrição nos tópicos utilizados e receber os dados.

Iniciamos com os includes necessários, definições e protótipo das funções:

```
// Funções
static void mqtt_connection_callback(mqtt_client_t *client, void *arg, mqtt_connection_status_t status);
void publish_msg(bool button_pressed, float temp_c);
float read_temperature();
void dns_check_callback(const char *name, const ip_addr_t *ipaddr, void *callback_arg);
```

Nosso main:

```
int main() {
    stdio_init_all();
    sleep_ms(2000);
    printf("== Publicador MQTT - Pico W + MQTTX ==\n");

if (cyw43_arch_init()) {
        printf("Erro no Wi-Fi\n");
        return -1;
    }

cyw43_arch_enable_sta_mode();

printf("[Wi-Fi] Conectando...\n");
    if (cyw43_arch_wifi_connect_timeout_ms(WIFI_SSID, WIFI_PASSWORD, CYW43_AUTH_MPA2_AES_PSK, 10000)) {
        printf("[Wi-Fi] Falha\n");
        return -1;
    }

printf("[Wi-Fi] Conectado!\n");

gpio_init(BUTTON_GPIO);
    gpio_set_dir(BUTTON_GPIO);

gpio_pull_up(BUTTON_GPIO);

adc_init();
    adc_set_temp_sensor_enabled(true);
    adc_select_input(4);

mqtt_client = mqtt_client_new();
    if (mqtt_client == NULL) {
        printf("[MQTT] Erro ao criar cliente\n");
        return -1;
    }
}
```

```
err_t err = dns_gethostbyname(MQTT_BROKER, &broker_ip, dns_check_callback, NULL);
if (err == ERR_OK) {
   dns_check_callback(MQTT_BROKER, &broker_ip, NULL);
} else if (err == ERR_INPROGRESS) {
   printf("[DNS] Resolvendo %s...\n", MQTT_BROKER);
   printf("[DNS] Erro: %d\n", err);
while (!dns_resolved || !mqtt_connected) {
    cyw43_arch_poll();
    sleep_ms(10);
   cyw43_arch_poll();
   bool button_state = !gpio_get(BUTTON_GPIO);
   float temp = read_temperature();
   publish_msg(button_state, temp);
   sleep_ms(1000);
cyw43_arch_deinit();
return 0;
```

# Nossas funções:

```
void publish_msg(bool button_pressed, float temp_c) {
    if (!mqtt_connected) return;
    char payload[128];
    snprintf(payload, sizeof(payload),
               "{\"botao\":\"%s\",\"temperatura\":%.2f}",
button_pressed ? "ON" : "OFF", temp_c);
    mqtt_publish(mqtt_client, MQTT_TOPIC, payload, strlen(payload), 0, 0, NULL, NULL);
printf("[MQTT] Enviado: %s\n", payload);
float read_temperature() {
    const int samples = 5;
    uint32_t total = 0;
    for (int i = 0; i < samples; i++) {
   total += adc_read();</pre>
         sleep_ms(2);
    float avg = total / (float)samples;
    const float factor = 3.3f / (1 << 12);
float voltage = avg * factor;</pre>
    float temp = 27.0f - (voltage - 0.706f) / 0.001721f;
    return temp;
void mqtt_connection_callback(mqtt_client_t *client, void *arg, mqtt_connection_status_t status) {
    if (status == MQTT_CONNECT_ACCEPTED) {
        printf("[MQTT] Conectado ao broker!\n");
         mqtt_connected = true;
         printf("[MQTT] Falha (%d)\n", status);
         mqtt_connected = false;
```

# Desafio 2: Reescrever o programa 2 com outro broker em nuvem:

```
C DesafioMQTT2.c > ■ WIFI_PASSWORD
  #include <stdio.h>
 #include <string.h>
 #include <stdlib.h>
 #include "pico/stdlib.h"
 #include "hardware/gpio.h"
 #include "hardware/i2c.h"
 #include "pico/cyw43_arch.h"
 #include "lwip/apps/mqtt.h"
 #include "lwip/ip_addr.h"
 #include "lwip/dns.h"
  #include "ssd1306.h"
  #define WIFI_SSID "xxxxxxxxx"
  #define WIFI_PASSWORD "xxxxxxxxx"
  #define MQTT_BROKER "broker.emqx.io"
  #define MQTT_PORT_BROKER 1883
  #define MQTT_TOPIC_PUB "embarca/status"
  #define MQTT_TOPIC_SUB "embarca/comando"
 #define BUTTON_GPIO 5
 #define LED_GPIO 12
 #define I2C_SDA 14
 #define I2C_SCL 15
 static mqtt_client_t *mqtt_client;
 static ip_addr_t broker_ip;
 static bool mqtt_connected = false;
static bool button_last_state = false;
```

Nossos protótipos de funções:

#### Nosso "main":

```
int main() {
    stdo_init_all();
    sleep_ms(2000);
    printf("\n== Iniciando ===\n");

// Inicializa Wi-fi
    if (cyw43_arch_init()) {
        printf("Erro na inicialização Wi-Fi\n");
        return -1;
    }

// Constant of the printf("[Wi-Fi] Conectando...\n");
    if (cyw43_arch_enable_sta_mode();

printf("[Wi-Fi] Conectando...\n");
    if (cyw43_arch_wifi connect timeout_ms(WIFI_SSID, WIFI_PASSMORD, CYM43_AUTH_MPA2_AES_PSK, 10000)) {
        printf("[Wi-Fi] Falha na conexão Wi-Fi\n");
        return -1;
    }

printf("[Wi-Fi] Conectadol\n");

// Inicializa I2C e OLED
    i2c_init(i2c1, 400000);
    gpio_set_function(I2C_SDA, GPIO_FUNC_I2C);
    gpio_set_function(I2C_SDA, GPIO_FUNC_I2C);
    gpio_set_function(I2C_SDA, GPIO_FUNC_I2C);
    gpio_pull_up(I2C_SDA);
    sdd1306_clear();
    sdd1306_clear();
    sdd1306_draw_string(0, 10, "Wi-Fi OK");
    sdd1306_draw_string(0, 10, "Conectando MQIT");
    sdd1306_draw_string(0, 10, "Conectando MQIT");
    sdd1306_draw_string(DFIO);
    gpio_set_dir(BUITON_GPIO);
    gpio_set_dir(BUITON_GPIO);
    gpio_set_dir(LED_GPIO);
    gpio_set_dir(LED_GPIO);
    gpio_set_dir(LED_GPIO);
    gpio_set_dir(LED_GPIO, GPIO_OUT);
```

### Nossas funções:

```
void mqtt_incoming_data_cb(void *arg, const u8_t *data, u16_t len, u8_t flags) {
    char msg[len + 1];
    memcpy(msg, data, len);
    msg[Len] = 0;
printf("[MQTT] Payload: %s\n", msg);
    if (strstr(msg, "\"led\":\"ON\"")) {
    gpio_put(LED_GPIO, 1);
} else if (strstr(msg, "\"led\":\"OFF\"")) {
    gpio_put(LED_GPIO, 0);
}
    ssd1306_draw_string(0, 0, "Recebido:");
    ssd1306_draw_string(0, 10, msg);
ssd1306_draw_string(0, 30, "LED:");
ssd1306_draw_string(40, 30, gpio_get(LED_GPIO) ? "ON" : "OFF");
void publish_button_state(bool pressed) {
    if (!mqtt_connected) return;
    char payload[64];
    snprintf(payload, sizeof(payload), "{\"botao\":\"%s\"}", pressed ? "ON" : "OFF");
    err_t err = mqtt_publish(mqtt_client, MQTT_TOPIC_PUB, payload, strlen(payload), 0, 0, NULL, NULL);
    if (err == ERR_OK) {
    printf("[MQTT] Publicado: %s\n", payload);
} else {
        printf("[MQTT] Erro publicar: %d\n", err);
```

Todos os nossos códigos trabalham em nuvem, por isso utilizamos a função para acesso a um servidor DNS para localizar o IP fixo do broker na nuvem.

Os teste são similares as versões iniciais.