esp8266, arduino, telegram, nodemcu

Enviar mensajes desde el ESP8266 mediante Telegram

Lo primero que necesitamos en crear nuestro propio bot. Para ello instalamos Telegram en nuestro móvil e iniciamos un chat con @BotFather.

- Escribimos /newbot y nos saldrá un mensaje preguntándonos el nombre que le vamos a poner a nuestro bot
- Una vez escrito el nombre de nuestro bot y al pulsar enviar seguidamente nos preguntará un nombre de usuario.
- Ponemos un nombre de usuario que debe de terminar con bot
- Ahora nos saldrá un mensaje en el que nos dará una dirección y un token de acceso
- Iniciamos un chat con nuestro bot
- Si escribimos algo y enviamos el bot nos responde con lo mismo

Una vez que hemos escrito algo en nuestro chat con el bot procederemos a ver como podemos conocer el identificador (chat_id) ya que lo vamos a necesitar posteriormente . Para ello abrimos nuestro navegador y escribimos lo siguiente :

```
https://api.telegram.org/bot<token>/getUpdates?offset=0
```

donde token es el identificador que nos había enviado el @bootFather.

Un ejemplo sería:

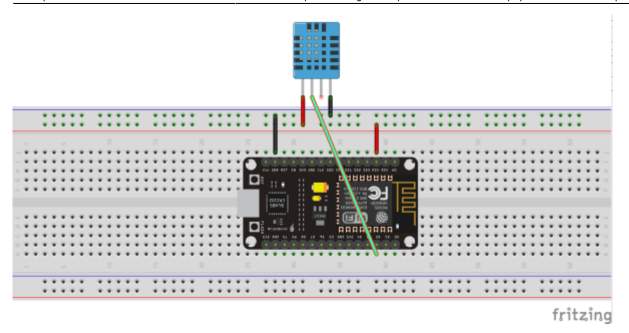
```
https://api.telegram.org/bot266211256:ABE1X7V2MJSx0VB-iK_a_4dXi6f0Uf405hj/getUpdates?offset=0
```

y en el navegador aparecería un resultado como el siguiente:

```
{"ok":true, "result":[{"update_id":546293813,
    "message":{"message_id":29, "from":{"id":546293813, "first_name":"Intrusos"},"
    chat":{"id":204236614, "first_name":"Intrusos", "type":"private"}, "date":14733
72888, "text":"Hola"}}]}
```

donde podemos observar que el chat id es →204236614

Una vez creado nuestro bot vamos a utilizar el mismo circuito que utilizamos para el servidor web, pero ahora haremos que nos envié la temperatura y la humedad cuando se lo pidamos mediante telegram



/* Código original de https://github.com/gusman126/arduino telegram bot Modificado por wiki.intrusos.info */ #include <WiFiClientSecure.h> #include <ESP8266WiFi.h> #include "DHT.h" // Definimos los parámetros de conexión a la WIFI const char *ssid = "intrusos"; // no superior a 32 caracteres const char *pass = "xxxxxxxxxxx"; // contraseña wifi int status = WL IDLE STATUS; // Datos del Bot de Telegram //token Ojo hay que porner bot y seguido el token String Chat_id = "xxxxxxxxxx"; // Chat_id String Texto enviar = ""; String Texto_recibido = ""; String Update_id = ""; String anterior upd = ""; String Nueva upd = ""; String Respuesta = ""; // Variables del codigo de tiempo int Inicio; int Termino; int Intervalo = 15000; unsigned long elapsed = 0; unsigned long previous; boolean respondio = false;

https://intrusos.info/ Printed on 2025/09/30 13:49

```
// Pin del ESP8266 al que está conectado.
// El GPIO 4 corresponde al D2 del ESP8266-12E NodeMCU v3
#define DHTPIN 4
// tipo de sensor DHT
#define DHTTYPE DHT11
                        // DHT 11
// Inicializa el sensor
DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);
WiFiClientSecure client; // inicio del cliente seguro
IPAddress server(149, 154, 167, 200); // IP de api.telegram.org
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  // Conecta a la WIFI
  WiFi.begin(ssid, pass);
  /// }
  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
    delay(500);
    Serial.print(".");
  }
  Serial.println("");
  Serial.println("Conectado a la red WiFi");
  Serial.println("Dirección IP: ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
  // Comprobamos la conexion a Telegram
  if (client.connect(server, 443)) {
    Serial.println(".... conectado a Telegram");
  // y enviamos el texto de inicio
  Enviar_texto(" Inicio del Sistema .....");
  // Comprobamos el ultimo mensaje
  Ultimo msg();
  previous = millis();
}
void loop() {
  elapse();
  Leer_msg(); // leemos el ultimo mensaje
  // Comprobamos que haya pasado xx seg desde la ultima vez
  if (elapsed > 500) {
```

```
anterior upd = Update id; // Guardamos la anterior Update
   Ultimo msg (); // comprobamos el ultimo mensaje
   delay(1000); // Esperamos a recibir los datos
   Leer msg(); // Leemos los datos
   busca upd id(Respuesta); // buscamos la Update id y la guardamos
   busca texto(Respuesta); // Buscamos el Texto del mensaje
    // Si ha cambiado la Update id seguimos con el codigo
   if (anterior_upd != Nueva_upd) {
      //Serial.println("Es diferente Update");
      Responder mensaje(Texto recibido);
   } else {
   } // No hacemos nada si es el mismo Upd id
} // Fin Loop
// Orden para buscar el texto del mensaje
void busca_texto( String Rsp ) {
 Texto recibido = "";
  int start = Rsp.indexOf("text") + 7 ; // Buscamos el indice ( numero ) de
la palabra "text" y le añadimos 7
  int fin = Rsp.indexOf("}}]}") - 1; // Buscamos el indice del texto }}]} y
le restamos uno
 Texto recibido = (Rsp.substring(start, fin)); // Guardamos el resultado en
la variable
}
//Orden para buscar la Update id
void busca_upd_id( String Rsp ) {
  anterior upd = Update id; // Guardamos la anterior Update id para
comprobar
  int start = Rsp.indexOf("update id") + 11 ; // Buscamos el indice del
texto y le añadimos 11
  int fin = Rsp.indexOf("message") - 2; // Buscamos el indice del texto y
le restamos 2
 Update id = Rsp.substring(start, fin); // Guardamos la Update id
 Nueva upd = Rsp.substring(start, fin); // Volvemos a guardar la Update id
pero en la variable de nueva
}
// Orden para pedir el ultimo mensaje, vemos que se usa el Offset=-1&limit=1
para mostrar solo el ultimo
void Ultimo msg () {
  if (client.connect(server, 443)) {
   // client.println("GET /botxxxx/getUpdates?offset=-1&limit=1");
    client.println("GET /" + BOTtoken + "/getUpdates?offset=-1&limit=1");
  previous = millis(); // Guardamos los milisegundos para comprobar que haya
pasado X tiempo entre lecturas
```

https://intrusos.info/ Printed on 2025/09/30 13:49

```
//Leemos el mensaje completo y lo añadimos a una variable caracter por
caracter
void Leer msg () {
 Respuesta = ""; // Vaciamos la variable
 while (client.available()) { // Mientras no lo lea todo seguira leyendo
    char inChar = client.read(); // Lee el caracter
   Respuesta += inChar; // Añadimos caracter a caracter el mensaje
 }
}
//Orden para comprobar el tiempo entre lecturas
void elapse() {
 elapsed = millis() - previous;
}
//Orden para enviar cualquier texto a Telegram
void Enviar texto( String Texto enviar ) {
 if (client.connect(server, 443)) {
    client.println("GET /" + BOTtoken + "/sendMessage?chat id=" + Chat id +
"&text=" + Texto enviar + "");
 }
}
//Aqui añadiremos las ordenes de respuesta del arduino
void Responder mensaje ( String mensaje ) {
 if (mensaje == "Estado") {
   Enviar_texto("Conectado");
    respondio = true;
  }
 else if (mensaje == "Temperatura") {
   float t = dht.readTemperature(); // Obtiene la Temperatura en Celsius
   Enviar texto(String(t) + "OC");
    respondio = true;
  }
 else if (mensaje == "Humedad") {
   float h = dht.readHumidity(); // Obtiene la Humedad
   Enviar texto(String(h) + "%");
    respondio = true;
  }
 if (respondio == true) { // mostramos el texto que se ha entendio
   Serial.println("El Texto : " + mensaje + " Lo he entendio
perfectamente");
 }
 else {
   Serial.println("El Texto : " + mensaje + " No Lo he entendio");
  respondio = false ; // Dejamos en falso que entendio el mensaje
```

Referencias

- https://github.com/gusman126/arduino telegram bot
- https://github.com/Lstt2005/ESP8266_I.O.Broker/tree/master/Arduino/Telegram/TelegramBot-master
- https://github.com/CasaJasmina/TelegramBot-Library
- https://create.arduino.cc/projecthub/Arduino Genuino/telegram-bot-library-ced4d4
- http://trasteandoarduino.com/2016/03/21/telegram-contronlando-tu-servidor-hablandole-a-un-b ot/
- http://www.xatakamovil.com/aplicaciones/llegan-los-bots-a-telegram-como-crear-el-tuyo-propio

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:esp8266:telegram

Last update: 2023/01/18 14:36



https://intrusos.info/ Printed on 2025/09/30 13:49