Control de Brazo-robot con ESP32 CAM

El proyecto consiste en controlar un barzo robot con 3 servo motores mediante ESP32 CAM , que incluye lector de tarjetas SDCard, via Internet de las Cosas (IoT). Utilizando el protocolo MQTT y el broker hivemg.

La información se ha obtenido de :

https://community.appinventor.mit.edu/t/esp32-mgtt-broker-publish-subscribe-thingspeak/10490

Materiales:

El kit del brazo y la tarjeta ESP32 CAM se puede comprar en aliexpres:

ESP32 CAM por menos de 5€

https://es.aliexpress.com/item/4001133770461.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.13ae63c0Dvqmh2 o

ESP32 y lector de tarjetas SDCard por menos de 10.

https://es.aliexpress.com/item/4000152270368.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.274263c0o6PsXX

Brazo robot por 15€ o 27€ con servos

https://es.aliexpress.com/item/32761263449.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.274263c0NRhjbZ

Placa control servos PCA9685 por unos 4€

https://es.aliexpress.com/item/4000532870988.html?spm=a2g0o.cart.0.0.bbb73c00hK0myg&mp=1

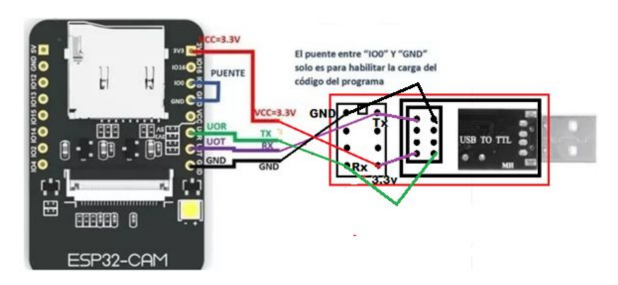
Alimentación 5V o 3,3v por menos de 2€

https://es.aliexpress.com/item/4000689310993.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.274263c0LFTCwf o https://es.aliexpress.com/item/32588261370.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.274263c0LFTCwf



Conexiones:

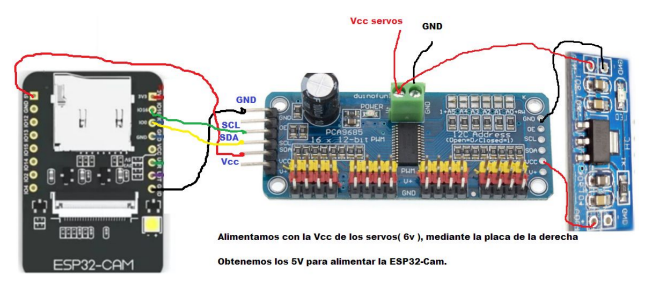
Conexión para programarla placa ESP32:



Conexión de la placa programada:

Conectar ESP32 a placa de control servos: Base: 0 , Codo: 4, Pinza: 8

ESP32_CAM I2C: SDA=0, SCL= 16



Conexión con el broker.hivemq.com para publicar y siscribir:

- Conectaremos al **broker.hivemq.com** en el Port (1883) que es gratuito y no hace falta registrarse. Tambien se pueden ulilizar el broker **mqtt.eclipse.org** en el Port (1883)
- Para controlar el robot podemos utilizar la App gratuita de Google Linear MQTT Dasboard.
- Se puede utilizar en el ordenador para comunicarnos la aplicación MQTTLens Google Chrome Web Store
- Necesitaremos la librería: PubSubClient

Podemos crear nuestra aplicación con http://ai2.appinventor.mit.edu/, utilizamos la extensión MQTT: http://ullisroboterseite.de/android-Al2-MQTT-de.html#publish Al final esta el enlace al codigo fuente y apk tilizada en el proyecto.

Para suscribir : jarp/servoPara: publicar: jarp/posicion

La información para configurar las aplicaciones y la información ampliada se pueden obtener en el enlace:

https://community.appinventor.mit.edu/t/esp32-mgtt-broker-publish-subscribe-thingspeak/10490

Funcionamiento:

El brazo-robot, se controla con la aplicación desarrollada que manda los siguientes comandos:

Comando		Comando	
1	Mueve Servo base + 5°	i,fM	Muestra Memoria desde i a f
2	Mueve Servo base - 5°	Memoria	Muestra Memoria
3	Mueve Servo codo + 5°	I	Servos a posición inicial
4	Mueve Servo codo - 5°	Е	Ejecuta programa en EEPROM
5	Mueve Servo pinza + 5°	rG	Guarda posición servos r:retardo
6	Mueve Servo pinza - 5°	b,c,p,rA	Almacena la posición b,c,p y retardo
xb	Mueve Servo base a xº	nS	Salva EEPROM en SDCard como archivo n.txt
С	Mueve Servo codo a xº	nL	Carga EEPROM con el archivo n.txt desde la SDCard como
р	Mueve Servo pinza a xº	D	Muestra directorio de la SDCard
nR	Ver contenido archivo n.txt SDCard	b,c,cH	Mueve servos a b,c,p
d,vC	Cambia valor(v) de la dirección(d) de EEPROM	reset	Resetea la placa

Como podemos ver se puede:

Mover los servos individualmente en +-5°.
Mover cada servo con un Slider entre 0 y 180°.
Mover los servos a su posición inicial (90°,90°,95°).
Guardar la posición actual de los 3 servos más un retardo en s.
Guardar una posición determinada por los valores de los Slider más un retardo en s.
Abrir y cerrar la pinza.
Ejecutar los movimientos almacenados en la EEPROM desde la dirección 4
Modificar una posición de memoria de la EEPROM.

Guardar los movientos almacenados en la EEPROM en un archivo en la tarjeta SDCard.
Cargar el contenido de un archivo de la tarjeta SDCard en la EEPROM.
Mostrar los archivos guardados en la tarjeta SDCard.
Ver el contenido de un archivo guardado en la tarjeta SDCard.
Realizar un reset de la ESP32.
Cualquier otra función que queramos realizar.

Cada movimiento se guardar en 4 posiciones de memoria EEPROM consecutivos, empezando por la posición 4.

En la posición 0 se almacena la primera dirección libre para guardar el siguiente movimiento y el final de programa a ejecutar, Al principio la memoria se inicializa a 255.

Las posición 1,2,3 se reservan para futuras ampliaciones.

PROGRAMACIÓN DE LA ESP32:

Utilizamos dos archivos por comodidad:

- ESP32Robot.ino: archivo principal.
- Robot.h: funciones de la tarjeta SDCard copiadas de https://gist.github.com/youjunjer/b70b6e54ae7201a46387b8e73894ba51 con algunas modificaciones.

Librerias y variables

```
// Placa control servos
#include <Wire.h>
#include <Adafruit_PWMServoDriver.h>
#include "driver/gpio.h"
#include "Arduino.h"
Adafruit_PWMServoDriver servos = Adafruit_PWMServoDriver(0x40);
// Para leer y escribir en flash memory
#include <EEPROM.h>
//sdcard
#include "FS.h"
#include "SD_MMC.h"
#include "robot.h"
// Para el ESP3 wifi
#include <WiFi.h> 2
WiFiClient WIFI CLIENT;
// Para comunicarse mediante MQTT
#include < PubSubClient.h>
PubSubClient MQTT_CLIENT;
int grado;
             //para lectura de caracter
// Posición de servos en la tarjeta de control
static const int servoPin_base = 0;
static const int servoPin codo = 4;
static const int servoPin_pinza = 8;
const int numero_servos = 4; //nº de servos
int posicion_servos[numero_servos]={90,90,95,2}; // posición inicial servos base,codo,pinza,retardo
//CAMBIAR LOS VALORES DE LA RED WIFI A UTILIZAR
const char* ssid = "xxxxx"; // Nombre de red
const char* password ="xxxxx"; // Clave de red
```

```
byte direccion_EEPROM =4 ;// empieza a almacenar en la dirección 4 la cero para almacenar la libre al iniciar byte ultima_dir_EEPROM = 100; // ultima posición de memoria a utilizar máx 255 #define EEPROM_SIZE ultima_dir_EEPROM// define the number of bytes you want to access String posicion_motores; String receivedChar = ""; //mensaje recibido String nombre_archivo; //Guardar y leer de la SDCard

//I2C pines (GPIO0, GPIO16) como SDA y SCL SDL #define I2C_SDA 0 #define I2C_SDA 0 #define I2C_SCL 16 //esp32 SDA=21, SCL=22 //esp32-cam SDA=0, SCL=16 o 4/16 0 2/16 unsigned int pos0 = 172; // ancho de pulso en cuentas para pocicion 0° unsigned int pos180 = 565; // ancho de pulso en cuentas para la pocicion 180° int datos_separados[20]; // Para devolver enteros separados por ,
```

Funciones:

```
void separar_datos_int(String dato);
void setServo(uint8_t n_servo, int angulo);
void guardar_archivo_EEPROM();
void listadoDir(fs::FS &fs, const char * dirname, uint8_t levels);
void Leer_archivoSD_EEPROM(fs::FS &fs, const char * path);
void Cargar_archivoSD_EEPROM(fs::FS &fs, const char * path);
void inicio();
void publica( String dato_publicar);
void Guardar dato(byte retardo);
void Guardar_secuencia(String secuencia);
void Mover_secuencia(String secuencia);
void Ejecutar();
void ver_memoria(int n_inicial, int n_final);
void mover_servos();
void mover_servo(int servo, int gradosm);
void borra_EEPROM();
void callback(char* recibido, byte* payload, unsigned int length);
```

Alguna de las funciones:

setup:

```
void setup() {
 // Wire.begin(); // esp32 no hace falta por defecto SDA=21, SCL=22
 Wire.begin(I2C_SDA,I2C_SCL); //esp32CAM SDA=0, SCL=16
 servos.begin();
 servos.setPWMFreq(60); //Frecuecia PWM de 60Hz o T=16,66ms
 EEPROM.begin(EEPROM_SIZE);// initialize EEPROM with predefined size
 //direccion_EEPROM = EEPROM.read(0); carga dirección libre al iniciar
 Serial.begin(115200);
 delay(10);
 Serial.println();
 Serial.print("Conectando con ");
 Serial.println(ssid);
 setup_sdcard();
 WiFi.begin(ssid, password);
 inicio(); // Inicializa brazo a su posición inicial
while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
delay(500);
Serial.print(".");
Serial.println("");
Serial.print("WiFi conectada IP: ");
Serial.println(WiFi.localIP());
```

```
// LLama Callback.

MQTT_CLIENT.setCallback(callback);

Serial.println(EEPROM.read(0)); //muestra posoción inicial memoria libre

} //setup
```

callback: Cuando recibe un dato de la aplicación según el datos realiza la función asignada.

```
// Cuando recibe dato
void callback(char* recibido, byte* payload, unsigned int length) {
 Serial.print("Message received: ");
 Serial.print(recibido);
 Serial.print(" ");
 receivedChar = ""
 for (int i=0;i<length;i++) {
  receivedChar += (char)payload[i];
  Serial.println(receivedChar);
// ----> RESET
if (receivedChar == "reset") {resetFunc(); //call reset
// --> MUEVE SERVOS +5° o -5°
else if (receivedChar == "1") {mover_servo(0,posicion_servos[0] + 5 );} //base
 else if (receivedChar == "2") {mover_servo(0,posicion_servos[0] - 5 );}
 else if (receivedChar == "3") {mover_servo(1,posicion_servos[1] + 5); } //codo
 else if (receivedChar == "4") {mover_servo(1,posicion_servos[1] - 5); }
 else if (receivedChar == "5") {mover_servo(2,posicion_servos[2] + 5);} //pinza
 else if (receivedChar == "6") {mover_servo(2,posicion_servos[2] - 5);}
// --> SERVOS A POSICIÓN INICIAL
 else if (receivedChar == "I") {inicio();}
// --> EJECUTA MOVIMIENTOS EN EEPROM DESDE LA DIRECCIÓN direccion EEPROM
 else if (receivedChar == "E") {Ejecutar();} //Ejecuta programa en memoria desde la dirección dirección_EEPROM
// --> MEMORIA MEMORIA
else if (receivedChar == "memoria") {ver_memoria(0,0);} //muestra toda la memoria en serial, SOLO PARA DEPURACION VER
PUBLICAR
//MUESTRA BLOQUE DE MEMORIA (Ejemplo 0,2M)
 else if (receivedChar.indexOf("M") != -1) { // El mensaje contiene M ***** VER QUE DETECTE M AL FINAL*****
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Borra último caracter
  // Extrae numeros separados por ,
  separar_datos_int(receivedChar);
 Serial.println(datos_separados[0]);
 Serial.println(datos_separados[1]);
 ver_memoria(datos_separados[0],datos_separados[1]); // posición inicial y final
//CAMBIA POSICIÓN DE MEMORIA (Ejemplo p,vC)
else if (receivedChar.indexOf("C") != -1) { // El mensaje contiene C
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Borra último caracter
  // Extrae numeros separados por , VER DE HACER FUNCION
 separar datos int(receivedChar);
 ver_memoria(datos_separados[0], datos_separados[0]); // Ver memoria antes del cambio
 EEPROM.write(datos_separados[0], datos_separados[1]); EEPROM.commit();
 ver_memoria(datos_separados[0], datos_separados[0]); // Ver memoria déspues del cambio
 }
// --> GUARDA EN EEPROM LA POSICIÓN ACTUAL DE LOS SERVOS. PASAMOS TIEMPO DE RETARDO EN S. (Ejemplo 2G)
else if (receivedChar.indexOf("G") != -1) { // El mensaje contiene G
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Borra último caracter
 grado = receivedChar.toInt(); Guardar_dato(grado);
// --> ALMACENA EL CONTENIDO DE EEPROM EN LA SDCard
 else if (receivedChar.indexOf("S") != -1) { // El mensaje contiene S
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 nombre archivo =receivedChar;
```

```
guardar_archivo_EEPROM();
// --> GUARDA EN EEPROM LA POSICIÓN INDICADA DE LOS SERVOS (Ejemplo 90,160,25,2A) base,codo, pinza, espera
else if (receivedChar.indexOf("A") != -1) { // El mensaje contiene A
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 Guardar secuencia(receivedChar);
//---
// --> MUEVE SERVOS A LA POSICIÓN PASADA (Ejemplo 90,160,25H) base,codo, pinza
 // Ejecuta secuencia (Ejemplo 90,160,25H) base,codo, pinza
 else if (receivedChar.indexOf("H") != -1) { // El mensaje contiene H
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 Mover secuencia(receivedChar);
 }
//----
// --> PUBLICA LISTADO DE ARCHIVOS
else if (receivedChar == "D") {
 listadoDir(SD_MMC, "/", 2);
 } // listado SDCARD
// --> LEE ARCHIVO SDCard Y LO CARGA EN EEPROM
else if (receivedChar.indexOf("L") != -1) { // El mensaje contiene L lee archivo 1L
   receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
   receivedChar = "/" + receivedChar + ".txt";
   char nombrebuffer[60]; //convierte string a char
   receivedChar.toCharArray(nombrebuffer, 60);
   Cargar_archivoSD_EEPROM(SD_MMC,nombrebuffer);;
// --> BORRAR ARCHIVO SDCard
else if (receivedChar.indexOf("B") != -1) { // El mensaje contiene B borra archivo 1B
  receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
  receivedChar = "/" + receivedChar + ".txt";
  char nombrebuffer[60]; //convierte string a char
  receivedChar.toCharArray(nombrebuffer, 60);
  deleteFile(SD_MMC, nombrebuffer);
  publica("Archivo borrado: " + receivedChar);
// --> VER ARCHIVO SDCard
 else if (receivedChar.indexOf("R") != -1) { // El mensaje contiene R lee archivo 1R
  receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
  receivedChar = "/" + receivedChar + ".txt";
  char nombrebuffer[60]; //convierte string a char
  receivedChar.toCharArray(nombrebuffer, 60);
// readFile(SD_MMC,nombrebuffer);
 Leer_archivoSD_EEPROM(SD_MMC,nombrebuffer);
// --> BORRA MEMORIA EEPROM
else if (receivedChar == "borrar") { borra_EEPROM();} // Borra programa en memoria EEPROM
// --> MUEVE SERVOS A LA POSICIÓN DADA (50b)
else if (receivedChar.indexOf("b") != -1) { //El mensaje contiene b Mueve base a los grados enviados
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 grado = receivedChar.toInt(); mover_servo(0,grado);
else if (receivedChar.indexOf("c") != -1) { //El mensaje contiene c Mueve codo a los grados enviados
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 grado = receivedChar.toInt(); mover_servo(1,grado);
else if (receivedChar.indexOf("p") != -1) { // El mensaje contiene p Mueve pinza a los grados enviados
 receivedChar= receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Delete last char p
 grado = receivedChar.toInt(); mover servo(2,grado);
//-
//--> CAMBIAR PIN DEL SERVO PARA PRUEBAS
 if (receivedChar.indexOf("*") != -1) { // if message contain b
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 grado = receivedChar.toInt(); myservo_base.attach(grado);
```

```
}
if (receivedChar.indexOf("/") != -1) { // if message contain b
receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
grado = receivedChar.tolnt(); myservo_codo.attach(grado);
}
//--> CAMBIAR PIN DEL SERVO PARA PRUEBAS
*/
// PUBLICA POSICIÓN SERVOS Y MEMORIA LIBRE
publica("b,c,p M");
String info = String(posicion_servos[0]) + "," + String(posicion_servos[1]) + "," + String(posicion_servos[2]) + " M:" +
String(EEPROM.read(0));
publica(info);
} //callback
```

loop:

```
void loop() {
  if (!MQTT_CLIENT.connected()) {
    reconnect();
  }
  MQTT_CLIENT.loop(); // Check Subscription.
} //loop
```

recconnect: Conecta con el broker broker.hivemq.com. No necesita registrarse ni autentificar.

```
// Reconecta con MQTT broker
void reconnect() {
    MQTT_CLIENT.setServer("broker.hivemq.com", 1883);
    //MQTT_CLIENT.setServer("mqtt.eclipse.org", 1883);
    MQTT_CLIENT.setClient(WIFI_CLIENT);

// Intentando conectarse con Broker.
    while (!MQTT_CLIENT.connected()) {
        Serial.println("Intentando conectarse con Broker MQTT.");
        MQTT_CLIENT.connect("jarp"); // No es necesario
        MQTT_CLIENT.subscribe("jarp/servo"); // SUBSCRIBE.
        delay(3000); // Espera para intentar volver a conectarse ...
    }

    Serial.println("Conectado a MQTT.");
}
```

Publica:

```
// Publica dato y muestra en el terminal
void publica( String dato_publicar){ // Publica dato
char datosbuffer[60];
dato_publicar.toCharArray(datosbuffer, 60);
Serial.println(datosbuffer);
MQTT_CLIENT.publish("jarp/posicion",datosbuffer);
}
```

Como podemos ver este ejemplo se puede utilizar para otras aplicaciones que podemos controlar facilmente desde nuestra aplicación mediante Wifi, con sencillos campos.

ANEXOS:

SCRIPs:

scrip: ESP32Robot.ino

```
* Control Brazo robot con 3 servos
* Utilizamos ESP32-Cam por el lector de tarjetas SDCard no utilizamos la camara
* Modulo control de servos PCA9685 (hasta 16 servos)
* Control por I2c //esp32-cam SDA=2, SCL=16 //esp32 SDA=21, SCL=22
* Contro mediante Wifi y MQTT
* Podemos cargar y guardar movimientos en SDCard
* Jarp 2020
// Placa control servos
#include <Wire.h>
#include <Adafruit PWMServoDriver.h>
#include "driver/gpio.h"
//#include "esp_camera.h"
#include "Arduino.h"
Adafruit_PWMServoDriver servos = Adafruit_PWMServoDriver(0x40);
// Para leer y escribir en flash memory
#include <EEPROM.h>
//sdcard
#include "FS.h"
#include "SD MMC.h"
#include "robot.h"
// Para el ESP3 wifi
#include <WiFi.h> 2
WiFiClient WIFI CLIENT;
// Para comunicarse mediante MQTT
#include < PubSubClient.h>
PubSubClient MQTT_CLIENT;
int grado:
             //para lectura de caracter
// Posición de servos en la tarjeta de control
static const int servoPin_base = 0;
static const int servoPin_codo = 4;
static const int servoPin_pinza = 8;
const int numero_servos = 4; //nº de servos
int posicion_servos[numero_servos]={90,90,95,2}; // posición inicial servos base,codo,pinza,retardo
//CAMBIAR LOS VALORES DE LA RED WIFI A UTILIZAR
const char* ssid = "xxxxx"; // Nombre de red
const char* password ="xxxxx"; // Clave de red
byte dirección EEPROM =4 :// empieza a almacenar en la dirección 4 la cero para almacenar la libre al iniciar
byte ultima_dir_EEPROM = 100; // ultima posición de memoria a utilizar máx 255
#define EEPROM SIZE ultima dir EEPROM// define the number of bytes you want to access
String posicion_motores;
String receivedChar = ""; //mensaje recibido
String nombre_archivo; //Guardar y leer de la SDCard
//I2C pines (GPIO0, GPIO16) como SDA y SCL SDL
#define I2C_SDA 0
#define I2C_SCL 16
//esp32 SDA=21, SCL=22
//esp32-cam SDA=0, SCL=16 o 4/16 0 2/16
unsigned int pos0 = 172; // ancho de pulso en cuentas para pocicion 0°
unsigned int pos180 = 565; // ancho de pulso en cuentas para la pocicion 180°
int datos_separados[20]; // Para devolver enteros separados por ,
//.....PROTOTIPOS .....
void separar datos int(String dato);
void setServo(uint8_t n_servo, int angulo);
void guardar_archivo_EEPROM();
void listadoDir(fs::FS &fs, const char * dirname, uint8_t levels);
void Leer archivoSD EEPROM(fs::FS &fs, const char * path);
```

```
void Cargar archivoSD EEPROM(fs::FS &fs, const char * path);
void inicio();
void publica( String dato publicar);
void Guardar_dato(byte retardo);
void Guardar secuencia(String secuencia);
void Mover_secuencia(String secuencia);
void Ejecutar();
void ver_memoria(int n_inicial, int n_final);
void mover servos();
void mover_servo(int servo, int gradosm);
void borra EEPROM();
void callback(char* recibido, byte* payload, unsigned int length);
void setup() {
 // Wire.begin(); // esp32 no hace falta por defecto SDA=21, SCL=22
 Wire.begin(I2C_SDA,I2C_SCL); //esp32CAM SDA=0, SCL=16
 servos.begin();
 servos.setPWMFreq(60); //Frecuecia PWM de 60Hz o T=16,66ms
 EEPROM.begin(EEPROM_SIZE);// initialize EEPROM with predefined size
 //direccion_EEPROM = EEPROM.read(0); carga dirección libre al iniciar
 Serial.begin(115200);
 delay(10);
 Serial.println();
 Serial.print("Conectando con ");
 Serial.println(ssid);
 setup_sdcard();
 WiFi.begin(ssid, password);
 inicio(); // Inicializa brazo a su posición inicial
while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
delay(500);
Serial.print(".");
}
Serial.println("");
Serial.print("WiFi conectada IP: ");
Serial.println(WiFi.localIP());
// LLama Callback.
 MQTT_CLIENT.setCallback(callback);
 Serial.println(EEPROM.read(0)); //muestra posoción inicial memoria libre
} //setup
///.....
// RESET por botón
void(* resetFunc) (void) = 0;//declare reset function at address 0
//.....
// Separa string de numeros separados por comas *****VER DE PASAR CARACTER DE SEPARACIÖN*****
// Los almacena en array int datos_separados
void separar_datos_int(String dato){
 char dato_buffer[30];
 dato.toCharArray(dato_buffer, 30);
 char *puntero = dato_buffer; //puntero
 char *str_dato;
   \label{eq:while ((str_dato = strtok_r(puntero, ", ", &puntero)) != NULL) {// Divide datos separados con , } \\
    datos_separados[i]= atol(str_dato);
                                       // atol: char a entero
     i++;
   }
}
// Mover servo a un angulo
void setServo(uint8_t n_servo, int angulo) {
 int duty;
 duty = map(angulo, 0, 180, pos0, pos180);
 servos.setPWM(n servo, 0, duty);
//Guarda programa en EEPROM a SDcard
void guardar archivo EEPROM(){
nombre_archivo = "/" + nombre_archivo + ".txt";
  char nombrebuffer[60];
  nombre_archivo.toCharArray(nombrebuffer, 60); // Pasamos a string
```

```
//crear archivo();
 File file = SD_MMC.open(nombrebuffer);
 if(!file) {
  Serial.println("El archivo no existe");
  Serial.println("Creando archivo..."); writeFile(SD_MMC, nombrebuffer, ""); //para que no de error al no pasar dato
 else {
  Serial println("El archivo ya existe");
 file.close();
 //Guarda EEPROM
   byte direccion = direccion EEPROM; //Dirección inicial del programa
 Serial.println(EEPROM.read(0));
 String dato_EEPROM; //linea para Guardar
   while(EEPROM.read(direccion)!= 255){ //termina al enciontrar 255
        for (int i=0; i < numero_servos ;i++){
                                                         //datos de los 3 servos b,c,p ,retardo
        byte dato memoria = EEPROM.read(direccion);
         if (i==0) {dato_EEPROM = String(dato_memoria);} // quita la coma inicial
           else {dato_EEPROM += "," + String(dato_memoria);}
         direccion++;
       dato_EEPROM += + "\r\n"; //fin de linea
     Serial.print("Dato guardado: ");
     Serial.println(dato_EEPROM);
     appendFile(SD_MMC, nombrebuffer, dato_EEPROM.c_str()); //c_str() accede al puntero de la cadena, no se debe utilizar la
cadena más
 Serial.println("Fin guardar SDcard: " + nombre_archivo);
 publica("Fin quardar SDcard: " + nombre archivo);
II.....
//Listado de arhivos en SDcard
void listadoDir(fs::FS &fs, const char * dirname, uint8_t levels){
 String dato_publica;
  //Serial.printf("Listado directorio: %s\n", dirname);
   publica("Listado directorio: " );
   //publica(dirname);
  File root = fs.open(dirname);
     //Serial.println("Error al abrir directorio");
     publica("Error al abrir directorio");
     return;
  if(!root.isDirectory()){
     //Serial.println("No es directorio");
     publica("No es directorio");
     return;
  File file = root.openNextFile();
  while(file){
     if(file.isDirectory()){
       // Serial.print(" DIR: ");
       dato_publica = " DIR: ";
       // Serial.println(file.name());
       dato_publica += file.name();
       publica(dato_publica);
       if(levels){
          listDir(fs, file.name(), levels -1);
     } else {
       dato_publica = " FILE: ";
       dato_publica += file.name();
       dato_publica += " SIZE: ";
       dato publica += file.size();
       // Serial.print(" FILE: ");
       // Serial.print(file.name());
       // Serial.print(" SIZE: ");
       // Serial.println(file.size());
     publica(dato publica);
     file = root.openNextFile();
  }
```

```
//Lee archivo en SD card
// Formato del archivo b,c,p,retardo
 void Leer_archivoSD_EEPROM(fs::FS &fs, const char * path){
   int fin memoria = 0;
    Serial.printf("Leer archivo: %s\n", path);
    publica("Leer archivo:" );
    publica(path);
    File file = fs.open(path);
    if(!file){
         Serial.println("Error leyendo archivo");
           publica("Error leyendo archivo");
         return;
    Serial.println("Leyendo desde archivo a EEPROM: ");
     char linea[20]; // linea entera del archivo
     // Lee archivo hasta el final
    while(file.available()){
      // Lee linea
    linea[file.readBytesUntil("\r", linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; //lee caracteres hasta \r c10
    file.read(); // Descarta '\n' para así leer la siguiente línea correctamente quita el retorno de línea c14.
    // extrae caracter y lo guarda en EEPROM
    fin_memoria = fin_memoria + 4; //apunta a proxima dirección libre (cada línea 4 posiciones de memoria b,c,p,retardo)
    } //while
    EEPROM.write(0, fin_memoria); EEPROM.commit(); //actualiza fin de programa
   //Serial.println("Fin cargar EEPROM");
   publica("Fin leer archivo");
//Carga archivo a EEPROM dede la SD card
// Formato del archivo b,c,p,retardo
 void Cargar_archivoSD_EEPROM(fs::FS &fs, const char * path){
   borra_EEPROM(); // borra memoria
   int fin_memoria = 0;
    Serial.printf("Leer archivo: %s\n", path);
    publica("Leer archivo:" );
    publica(path);
    File file = fs.open(path);
    if(!file){
         Serial.println("Error leyendo archivo");
           publica("Error leyendo archivo");
         return;
    }
    Serial.println("Leyendo desde archivo a EEPROM: ");
     char linea[20]; // linea entera del archivo
     // Lee archivo hasta el final
    while(file.available()){
      // Lee linea
    linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(linea) - 1)] = 0; \enskip / linea[file.readBytesUntil('\r', linea, sizeof(
    file.read(); // Descarta '\n' para así leer la siguiente línea correctamente quita el retorno de línea c14.
   // Serial.println(linea);
    publica(linea);
    // extrae caracter y lo guarda en EEPROM
    fin_memoria = fin_memoria + 4; //apunta a proxima dirección libre (cada línea 4 posiciones de memoria b,c,p,retardo)
    Guardar_secuencia(linea);
    } //while
    EEPROM.write(0, fin_memoria); EEPROM.commit(); //actualiza fin de programa
   //Serial.println("Fin cargar EEPROM");
   publica("Fin cargar EEPROM");
// Lleva robot a la posición inicial
void inicio(){
     posicion_servos[0] = 90;
     posicion servos[1] = 90;
      posicion_servos[2] = 95; //cierra pinza
     mover servos();
// Publica dato y muestra en el terminal
void publica( String dato_publicar){ // Publica dato
    char datosbuffer[60];
```

```
dato publicar.toCharArray(datosbuffer, 60);
   Serial.println(datosbuffer);
  MQTT CLIENT.publish("jarp/posicion",datosbuffer);
}
 //.....
//void publica_depurar( String dato_publicar){ // Publica dato para depurar REVISAR ¿No deja pasar nombre a ublicar?
// char datosbuffer[60];
// dato_publicar.toCharArray(datosbuffer, 60);
// MQTT CLIENT.publish("jarp/depurar",datosbuffer);
//}
//
void Guardar dato(byte retardo){ //rG: Guarda posición del brazo en la EEPROM
  byte direccion = EEPROM.read(0);
  for (int i=0; i < numero_servos -1;i++){
   EEPROM.write(direccion, posicion_servos[i]); EEPROM.commit();
   direccion ++;
   Serial.println(posicion_servos[i]);
   publica(posicion_servos[i]);
  EEPROM.write(direccion, retardo); EEPROM.commit();
                                                           //Almacena posición retardo
  direccion ++:
  EEPROM.write(0, direccion); EEPROM.commit();
                                                         //Almacena siguiente posición libre
//Guarda movimientos en la EEPROM (b,c,p,retardo)
void Guardar secuencia(String secuencia){
char secuencia_buffer[30];
 secuencia.toCharArray(secuencia buffer, 30);
 char *p = secuencia_buffer; //puntero
 char *str;
 String info1;
 int i=0;
 while ((str = strtok_r(p, ",", &p)) != NULL) \{//\ Divide\ datos\ separados\ con\ ,
  posicion_servos[i]= atol(str); //0:b, 1:c, 2:p, 3: retardo atol: char a entero
  info1 += " " + String(str);
 Guardar_dato(posicion_servos[3]); //valor de retardo
 publica(info1);
//....
//Mueve servos según secuencia(b,c,p) b,c,pH . Se pueden omitir los ultimos
void Mover secuencia(String secuencia){
char secuencia_buffer[30];
 secuencia.toCharArray(secuencia_buffer, 30);
 char *p = secuencia_buffer; //puntero
 char *str;
 String info1;
 int i=0;
 while ((str = strtok_r(p, ",", &p)) != NULL) \{//\ Divide\ datos\ separados\ con\ ,
  posicion_servos[i]= atol(str); //0:b, 1:c, 2:p, 3: espera atol: char a entero
  info1 += " " + String(str);
  i++;
 mover_servos();
 publica(info1);
//Ejecuta programa en EEPROM
void Ejecutar(){
 String retardo;
 byte direccion = direccion_EEPROM;
 Serial.println(EEPROM.read(0));
 publica("Fin programa en memoria: " + String(EEPROM.read(0)));
 publica("M,b,c,p,R");
   while(EEPROM.read(direccion)!= 255){ //termina al enciontrar 255
     String dato_EEPROM = String(direccion); //para publicar
     Serial.print(" Dirección ");
     Serial.print(dato_EEPROM);
     for (int i=0; i < numero servos -1; i++){
                                                    //datos de los 3 servos b,c,p
      byte dato_memoria = EEPROM.read(direccion);
      Serial.print(" Dato " + String(i) + ": ");
      Serial.print(dato_memoria);
```

```
Serial.print(" ");
      mover_servo(i,dato_memoria);
      dato_EEPROM += ", " + String(dato_memoria);
      direccion++;
     Serial.print(" ");
     Serial.println(String(EEPROM.read(direccion)));
     dato_EEPROM += ", " + (String(EEPROM.read(direccion)));
    delay(EEPROM.read(direccion)*1000); //retardo
   direction++.
   publica(dato EEPROM);
  } // while
 // Serial.println("Fin secuencia");
 publica("Fin secuencia");
//.....
// Muestra memoria de n_inicial a n_final
void ver_memoria(int n_inicial, int n_final){
 if (n_final == 0) {n_final= EEPROM.read(0);} // muestra hasta la 1ª libre
 Serial.println(n_inicial);
 Serial.println(n_final);
  for (int i= n_inicial; i< n_final + 1;i++){
                                                 //muestra memoria
      byte dato_memoria = EEPROM.read(i);
//
       Serial.print(" (" + String(i) + "): ");
//
       Serial.print(dato_memoria);
//
       Serial.println(" ");
      publica(" (" + String(i) + "): " + dato_memoria);
//.....
// Mueve servos a la posición guardada en posicion_servos[]
void mover_servos(){
      if (posicion\_servos[0] < 0) \{posicion\_servos[0] = 0;\}
      if (posicion_servos[0] > 180 ) {posicion_servos[0] = 180;}
      setServo(servoPin_base,posicion_servos[0]);
      if (posicion\_servos[1] < 0) \{posicion\_servos[1] = 0;\}
      if (posicion_servos[1] > 180 ) {posicion_servos[1] = 180;}
      setServo(servoPin_codo,posicion_servos[1]);
      if (posicion_servos[2] < 25 ) {posicion_servos[2] = 25;}
      if (posicion_servos[2] > 95 ) {posicion_servos[2] = 95;}
      setServo(servoPin_pinza, posicion_servos[2]);
// Mueve servo a la posición pasada
void mover_servo(int servo, int gradosm){
   switch (servo){
     case 0:
      if (gradosm < 0) {gradosm = 0;}
      if (gradosm > 180 ) {gradosm = 180;}
      posicion_servos[0] = gradosm;
      setServo(servoPin_base, gradosm);
     break;
     case 1:
      if (gradosm < 0 ) {gradosm = 0;}
      if (gradosm > 180) \{gradosm = 180;\}
      posicion_servos[1] = gradosm;
     setServo(servoPin_codo, gradosm);
     break;
     case 2:
      if (gradosm < 25) {gradosm = 25;}
      if (gradosm > 95) {gradosm = 95;}
      posicion_servos[2] = gradosm;
      setServo(servoPin_pinza, gradosm);
    break;
  }
void borra_EEPROM(){
  EEPROM.write(0, direccion EEPROM); EEPROM.commit();
                                                                         //pone el puntero al inicio
     for (int i = direccion_EEPROM; i< ultima_dir_EEPROM +1; i++){
                                                                                     // Borra memoria poniendola a 255
     EEPROM.write(i, 255); EEPROM.commit();
     }
```

```
publica("Memoria de programa Borrada");
// Cuando recibe dato
void callback(char* recibido, byte* payload, unsigned int length) {
Serial.print("Message received: ");
Serial.print(recibido);
Serial.print(" ");
 receivedChar = ""
for (int i=0;i<length;i++) {
 receivedChar += (char)payload[i];
  Serial.println(receivedChar);
// ----> RESET
if (receivedChar == "reset") {resetFunc(); //call reset
// --> MUEVE SERVOS +5° o -5°
else if (receivedChar == "1") {mover_servo(0,posicion_servos[0] + 5 );} //base
else if (receivedChar == "2") {mover_servo(0,posicion_servos[0] - 5);}
 else if (receivedChar == "3") {mover_servo(1,posicion_servos[1] + 5); } //codo
else if (receivedChar == "4") {mover_servo(1,posicion_servos[1] - 5); }
else if (receivedChar == "5") {mover_servo(2,posicion_servos[2] + 5);} //pinza
else if (receivedChar == "6") \{mover\_servo(2,posicion\_servos[2] - 5);\}
// --> SERVOS A POSICIÓN INICIAL
else if (receivedChar == "I") {inicio();}
// --> EJECUTA MOVIMIENTOS EN EEPROM DESDE LA DIRECCIÓN direccion_EEPROM
else if (receivedChar == "E") {Ejecutar();} //Ejecuta programa en memoria desde la dirección dirección_EEPROM
// --> MEMORIA MEMORIA
else if (receivedChar == "memoria") {ver_memoria(0,0);} //muestra toda la memoria en serial, SOLO PARA DEPURACION VER
PUBLICAR
//MUESTRA BLOQUE DE MEMORIA (Ejemplo 0,2M)
else if (receivedChar.indexOf("M") != -1) { // El mensaje contiene M ****** VER QUE DETECTE M AL FINAL******
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Borra último caracter
  // Extrae numeros separados por ,
  separar_datos_int(receivedChar);
 Serial.println(datos_separados[0]);
Serial.println(datos_separados[1]);
 ver_memoria(datos_separados[0],datos_separados[1]); // posición inicial y final
//CAMBIA POSICIÓN DE MEMORIA (Ejemplo p,vC)
else if (receivedChar.indexOf("C") != -1) { // El mensaje contiene C
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Borra último caracter
 // Extrae numeros separados por , VER DE HACER FUNCION
 separar_datos_int(receivedChar);
 ver_memoria(datos_separados[0], datos_separados[0]); // Ver memoria antes del cambio
ver_memoria(datos_separados[0], datos_separados[0]); // Ver memoria déspues del cambio
 }
// --> GUARDA EN EEPROM LA POSICIÓN ACTUAL DE LOS SERVOS. PASAMOS TIEMPO DE RETARDO EN S. (Ejemplo 2G)
else if (receivedChar.indexOf("G") != -1) { // El mensaje contiene G
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Borra último caracter
 grado = receivedChar.toInt(); Guardar_dato(grado);
// --> ALMACENA EL CONTENIDO DE EEPROM EN LA SDCard
else if (receivedChar.indexOf("S") != -1) { // El mensaje contiene S
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 nombre_archivo =receivedChar;
 guardar_archivo_EEPROM();
// --> GUARDA EN EEPROM LA POSICIÓN INDICADA DE LOS SERVOS (Ejemplo 90,160,25,2A) base,codo, pinza, espera
else if (receivedChar.indexOf("A") != -1) { // El mensaje contiene A
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 Guardar secuencia(receivedChar);
 }
// --> MUEVE SERVOS A LA POSICIÓN PASADA (Ejemplo 90,160,25H) base,codo, pinza
```

```
// Ejecuta secuencia (Ejemplo 90,160,25H) base,codo, pinza
 else if (receivedChar.indexOf("H") != -1) { // El mensaje contiene H
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 Mover secuencia(receivedChar);
// --> PUBLICA LISTADO DE ARCHIVOS
else if (receivedChar == "D") {
 listadoDir(SD_MMC, "/", 2);
 } // listado SDCARD
// --> LEE ARCHIVO SDCard Y LO CARGA EN EEPROM
else if (receivedChar.indexOf("L") != -1) { // El mensaje contiene L lee archivo 1L
   receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
   receivedChar = "/" + receivedChar + ".txt";
   char nombrebuffer[60]; //convierte string a char
   receivedChar.toCharArray(nombrebuffer, 60);
   Cargar_archivoSD_EEPROM(SD_MMC,nombrebuffer);;
//_
// --> BORRAR ARCHIVO SDCard
else if (receivedChar.indexOf("B") != -1) { // El mensaje contiene B borra archivo 1B
  receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
  receivedChar = "/" + receivedChar + ".txt";
  char nombrebuffer[60]; //convierte string a char
  receivedChar.toCharArray(nombrebuffer, 60);
  deleteFile(SD_MMC, nombrebuffer);
  publica("Archivo borrado: " + receivedChar);
// --> VER ARCHIVO SDCard
 else if (receivedChar.indexOf("R") != -1) { // El mensaje contiene R lee archivo 1R
  receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
  receivedChar = "/" + receivedChar + ".txt";
  char nombrebuffer[60]; //convierte string a char
  receivedChar.toCharArray(nombrebuffer, 60);
// readFile(SD_MMC,nombrebuffer);
 Leer_archivoSD_EEPROM(SD_MMC,nombrebuffer);
// --> BORRA MEMORIA EEPROM
else if (receivedChar == "borrar") { borra_EEPROM();} // Borra programa en memoria EEPROM
// --> MUEVE SERVOS A LA POSICIÓN DADA (50b)
else if (receivedChar.indexOf("b") != -1) { //El mensaje contiene b Mueve base a los grados enviados
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 grado = receivedChar.toInt(); mover_servo(0,grado);
else if (receivedChar.indexOf("c") != -1) { //El mensaje contiene c Mueve codo a los grados enviados
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 grado = receivedChar.toInt(); mover_servo(1,grado);
else if (receivedChar.indexOf("p") != -1) { // El mensaje contiene p Mueve pinza a los grados enviados
 receivedChar=receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1); // Delete last char p
 grado = receivedChar.toInt(); mover_servo(2,grado);
//--> CAMBIAR PIN DEL SERVO PARA PRUEBAS
 if (receivedChar.indexOf("*") != -1) { // if message contain b
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 grado = receivedChar.toInt(); myservo_base.attach(grado);
  if (receivedChar.indexOf("/") != -1) { // if message contain b
 receivedChar = receivedChar.substring(0, receivedChar.length() - 1);
 grado = receivedChar.toInt(); myservo_codo.attach(grado);
//--> CAMBIAR PIN DEL SERVO PARA PRUEBAS
 // PUBLICA POSICIÓN SERVOS Y MEMORIA LIBRE
 publica("b,c,p M");
  String info = String(posicion_servos[0]) + "," + String(posicion_servos[1]) + "," + String(posicion_servos[2]) + " M:" +
```

```
String(EEPROM.read(0));
  publica(info);
} //callback
void loop() {
 if (!MQTT_CLIENT.connected()) {
  reconnect();
 MQTT_CLIENT.loop(); // Check Subscription.
} //loop
// Reconecta con MQTT broker
void reconnect() {
 MQTT_CLIENT.setServer("broker.hivemq.com", 1883);
 //MQTT_CLIENT.setServer("mqtt.eclipse.org", 1883);
 MQTT_CLIENT.setClient(WIFI_CLIENT);
 // Intentando conectarse con Broker.
   while (!MQTT_CLIENT.connected()) {
    Serial.println("Intentando conectarse con Broker MQTT.");
     MQTT_CLIENT.connect("jarp"); // No es necesario
    MQTT_CLIENT.subscribe("jarp/servo"); // HERE SUBSCRIBE.
     delay(3000); // Espera para intentar volver a conectarse ...
 Serial.println("Conectado a MQTT.");
```

scrip: Robot.h

Copiado de

https://github.com/v12345vtm/CameraWebserver2SD/blob/master/CameraWebserver2SD/CameraWebserver2SD.ino

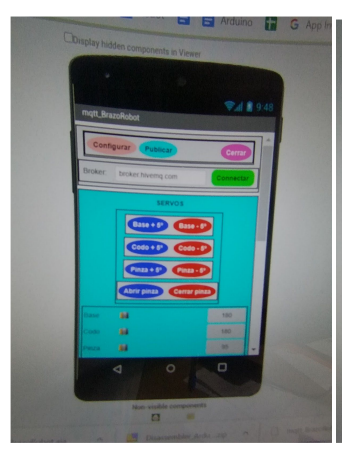
```
// This post referred to this git. I just trimmed cam and wifi part.
// https://github.com/v12345vtm/CameraWebserver2SD/blob/master/CameraWebserver2SD/CameraWebserver2SD.ino
//#include "FS.h"
//#include "SD_MMC.h"
// Libraries for SD card esp32 sin cam
//#include "SD.h"
//#include <SPI.h>
//List dir in SD card
void listDir(fs::FS &fs, const char * dirname, uint8_t levels){
  Serial.printf("Listing directory: %s\n", dirname);
  File root = fs.open(dirname);
  if(!root){
     Serial.println("Failed to open directory");
     return;
  if(!root.isDirectory()){
     Serial.println("Not a directory");
     return;
```

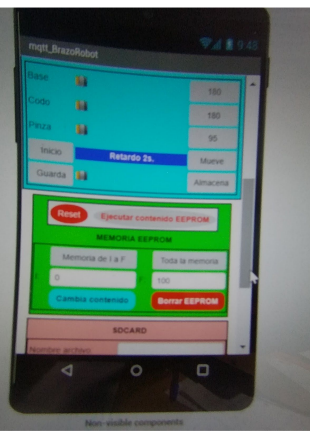
```
File file = root.openNextFile();
   while(file){
      if(file.isDirectory()){
         Serial.print(" DIR: ");
         Serial println(file name());
        if(levels){
           listDir(fs, file.name(), levels -1);
     } else {
        Serial.print(" FILE: ");
        Serial.print(file.name());
        Serial.print(" SIZE: ");
        Serial.println(file.size());
      file = root.openNextFile();
  }
}
//Create a dir in SD card
void createDir(fs::FS &fs, const char * path){
   Serial.printf("Creating Dir: %s\n", path);
   if(fs.mkdir(path)){
      Serial.println("Dir created");
   } else {
      Serial.println("mkdir failed");
//delete a dir in SD card
void removeDir(fs::FS &fs, const char * path){
   Serial.printf("Removing Dir: %s\n", path);
   if(fs.rmdir(path)){
      Serial.println("Dir removed");
   } else {
      Serial.println("rmdir failed");
}
//Read a file in SD card
void readFile(fs::FS &fs, const char * path){
   Serial.printf("Reading file: %s\n", path);
   File file = fs.open(path);
   if(!file){
      Serial.println("Failed to open file for reading");
      return;
   Serial.print("Read from file: ");
   while(file.available()){
      Serial.write(file.read());
   }
}
//Write a file in SD card
void writeFile(fs::FS &fs, const char * path, const char * message){
   Serial.printf("Writing file: %s\n", path);
   File file = fs.open(path, FILE_WRITE);
   if(!file){
      Serial.println("Failed to open file for writing");
      return;
  //fwrite(fb->buf, 1, fb->len, file);
   if(file.print(message)){
      Serial.println("File written");
   } else {
      Serial.println("Write failed");
```

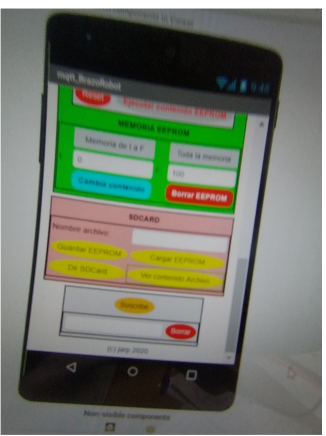
```
//Append to the end of file in SD card
void appendFile(fs::FS &fs, const char * path, const char * message){
  Serial printf("Appending to file: %s\n", path);
  File file = fs.open(path, FILE_APPEND);
  if(!file){
     Serial println("Failed to open file for appending");
     return:
  if(file.print(message)){
     Serial.println("Message appended");
  } else {
     Serial.println("Append failed");
  }
}
//Rename a file in SD card
void renameFile(fs::FS &fs, const char * path1, const char * path2){
  Serial.printf("Renaming file %s to %s\n", path1, path2);
  if (fs.rename(path1, path2)) {
     Serial.println("File renamed");
  } else {
     Serial.println("Rename failed");
//Delete a file in SD card
void deleteFile(fs::FS &fs, const char * path){
  Serial.printf("Deleting file: %s\n", path);
  if(fs.remove(path)){
     Serial.println("Archivo borrado");
       publica_depurar("Archivo borrado");
  } else {
     Serial.println("Error borrado");
  }
}
//Test read and write speed using test.txt file
void testFileIO(fs::FS &fs, const char * path){
  File file = fs.open(path);
  static uint8_t buf[512];
  size_t len = 0;
  uint32_t start = millis();
  uint32_t end = start;
  if(file){
     len = file.size();
     size_t flen = len;
     start = millis();
     while(len){
        size_t toRead = len;
       if(toRead > 512){
          toRead = 512;
       file.read(buf, toRead);
       len -= toRead;
     end = millis() - start;
     Serial.printf("%u bytes read for %u ms\n", flen, end);
     file.close();
  } else {
     Serial.println("Failed to open file for reading");
  file = fs.open(path, FILE WRITE);
  if(!file){
     Serial println("Failed to open file for writing");
     return;
  }
```

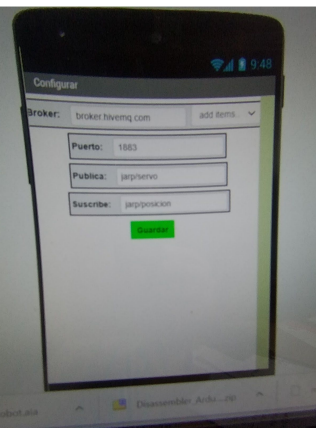
```
size_t i;
  start = millis();
  for(i=0; i<2048; i++){
    file.write(buf, 512);
  end = millis() - start;
  Serial.printf("%u bytes written for %u ms\n", 2048 * 512, end);
  file.close();
void setup_sdcard() {
 Serial.println("SDcard Testing....");
 if(!SD_MMC.begin("/sdcard", true)){ //para que no luzca tanto el led al utilizar el p4
 //if(!SD_MMC.begin()){
    Serial.println("Card Mount Failed");
    return;
  uint8_t cardType = SD_MMC.cardType();
  if(cardType == CARD_NONE){
    Serial.println("No SD_MMC card attached");
    return;
  Serial.print("SD_MMC Card Type: ");
  if(cardType == CARD_MMC){
    Serial.println("MMC");
  } else if(cardType == CARD_SD){
    Serial.println("SDSC");
  } else if(cardType == CARD_SDHC){
    Serial.println("SDHC");
  } else {
    Serial.println("UNKNOWN");
  uint64_t cardSize = SD_MMC.cardSize() / (1024 * 1024);
  Serial.printf("SD_MMC Card Size: %lluMB\n", cardSize);
// listDir(SD_MMC, "/", 0);
// createDir(SD_MMC, "/mydir");
  listDir(SD_MMC, "/", 0);
// removeDir(SD_MMC, "/mydir");
 listDir(SD_MMC, "/", 2);
// writeFile(SD_MMC, "/hello.txt", "Hello ");
// appendFile(SD_MMC, "/hello.txt", "World!\n");
// readFile(SD_MMC, "/hello.txt");
// deleteFile(SD_MMC, "/foo.txt");
// renameFile(SD_MMC, "/hello.txt", "/foo.txt");
// readFile(SD_MMC, "/foo.txt");
// testFileIO(SD_MMC, "/test.txt");
  Serial.printf("Total space: %lluMB\n", SD_MMC.totalBytes() / (1024 * 1024));
  Serial.printf("Used space: %lluMB\n", SD_MMC.usedBytes() / (1024 * 1024));
```

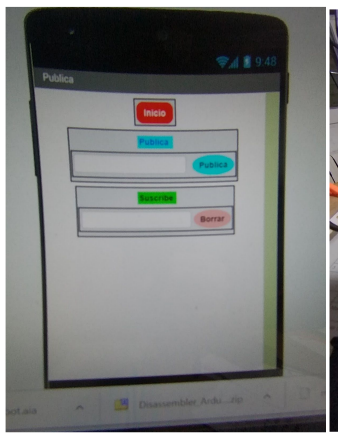
IMAGENES:

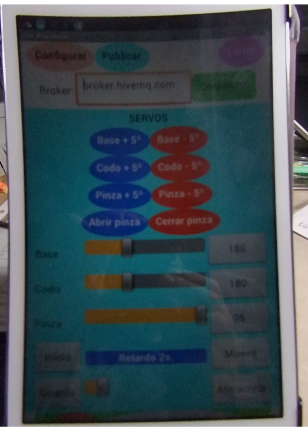


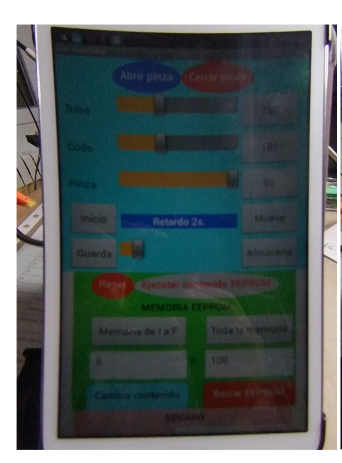


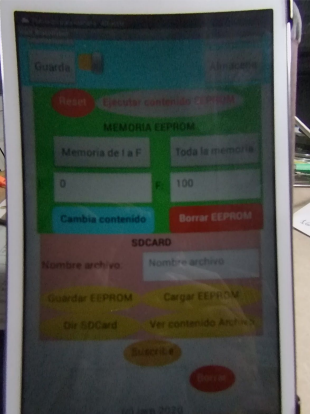


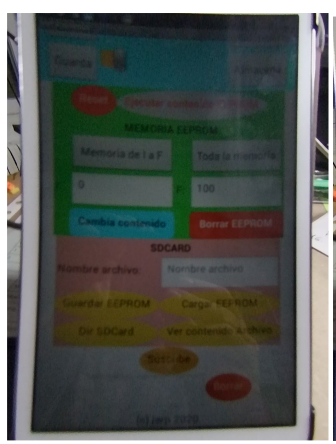


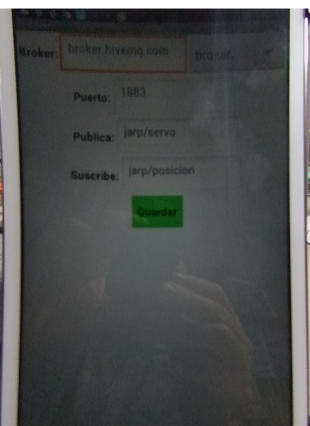


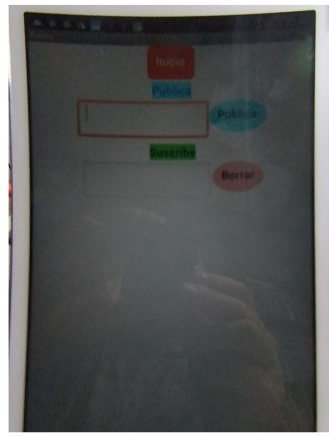








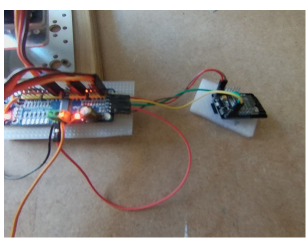


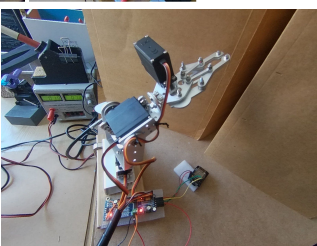












ARCHIVOS:

ESP32Robot.zip

mqtt_BrazoRobot.aia

 $\underline{mqtt_BrazoRobot.apk}$

