

C4.1 Programación Microcontrolador NodeMCU ESP32

Comunicación por medio del protocolo Bluetooth y el NodeMCU ESP32



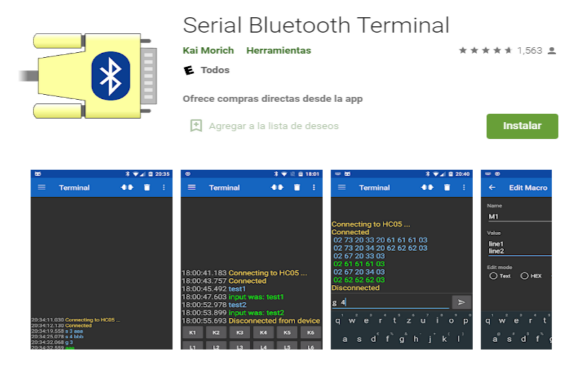
Instrucciones

- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, desarrollar lo que se indica dentro del apartado siguiente.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento single page, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces.
- Es requisito que el archivo .md contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en Github, por ejemplo Enlace a mi GitHub
- Al concluir el reto el reto se deberá subir a github el archivo .md creado.
- Desde el archivo .md se debe exportar un archivo .pdf con la nomenclatura C4.1_NombreAlumno_Equipo.pdf, el cual deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, para que sirva como evidencia de su entrega; siendo esta plataforma oficial aquí se recibirá la calificación de su actividad por individual.
- Considerando que el archivo .pdf, fue obtenido desde archivo .md, ambos deben ser idénticos y mostrar el mismo contenido.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo **readme**.md dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o indice, los cuales realmente son ligas o enlaces a sus documentos .md, evite utilizar texto para indicar enlaces internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

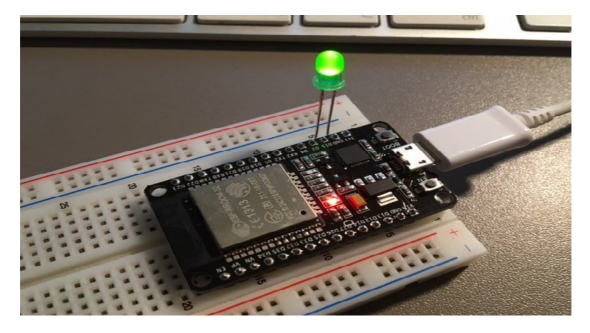
```
readme.md
blog
  C4.1_TituloActividad.md
| C4.2_TituloActividad.md
  C4.3 TituloActividad.md
  C4.4_TituloActividad.md
  C4.5_TituloActividad.md
| img
docs
| A4.1_TituloActividad.md
A4.2_TituloActividad.md
```



1. Busque en Play Store la app "Serial Bluetooth terminal" e instale a su dispositivo movil.



2. Apóyese del siguiente circuito, colocando una resistencia y un diodo led en seria a una de las terminales del Nodemcu ESP32 de tal forma que puede general una señal digital.



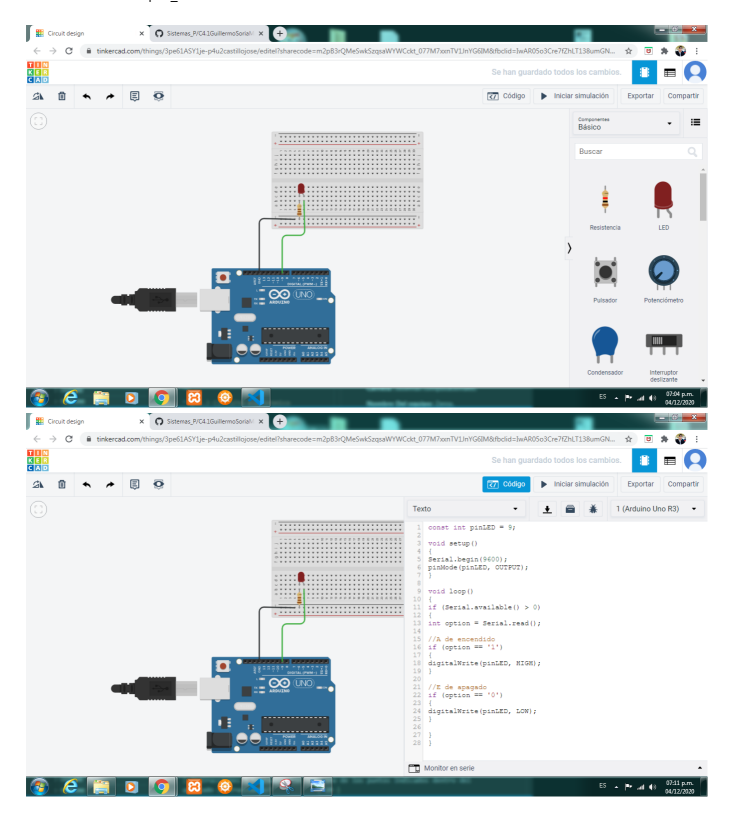
3. Analice y utilice el código que se indica a continuación para emparejar su dispositivo movil con el dispositivo ESP32 via bluetooth

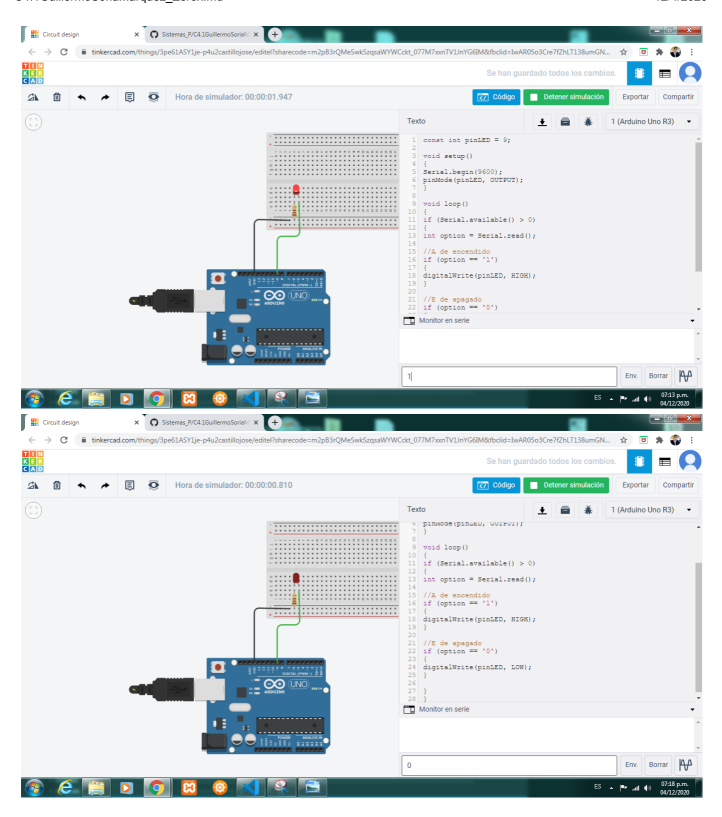
```
//This example code is in the Public Domain (or CC0 licensed, at your option.)
//By Evandro Copercini - 2018
//
//This example creates a bridge between Serial and Classical Bluetooth (SPP)
//and also demonstrate that SerialBT have the same functionalities of a normal Serial
#include "BluetoothSerial.h"
```

```
#if !defined(CONFIG_BT_ENABLED) || !defined(CONFIG_BLUEDROID_ENABLED)
#error Bluetooth is not enabled! Please run `make menuconfig` to and enable it
#endif
BluetoothSerial SerialBT;
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  SerialBT.begin("ESP32test"); //Bluetooth device name
  Serial.println("The device started, now you can pair it with bluetooth!");
}
void loop() {
  if (Serial.available()) {
    SerialBT.write(Serial.read());
  if (SerialBT.available()) {
    Serial.write(SerialBT.read());
  delay(20);
}
```

- 4. Compile y cargue el programa a su dispositivo NodeMCU-ESP32
- 5. Empareje su dispositivo movil con el ESP32, y utilice la app bajada del play store para establecer la comunicación.
- 6. Abra la terminal serial del IDE de Arduino, y desde el movil envíe cualquier instrucción la cual se deberá observar en la terminal serial del IDE Arduino.
- 7. Una vez realizado lo anterior, agregue instrucciones al programa para que le indique al ESP32 que encienda o apague el LED que ha sido colocado en el circuito desde su dispositivo movil y la app instalada
- 8. Inserte aquí las imágenes que considere como evidencias para demostrar el resultado obtenido.

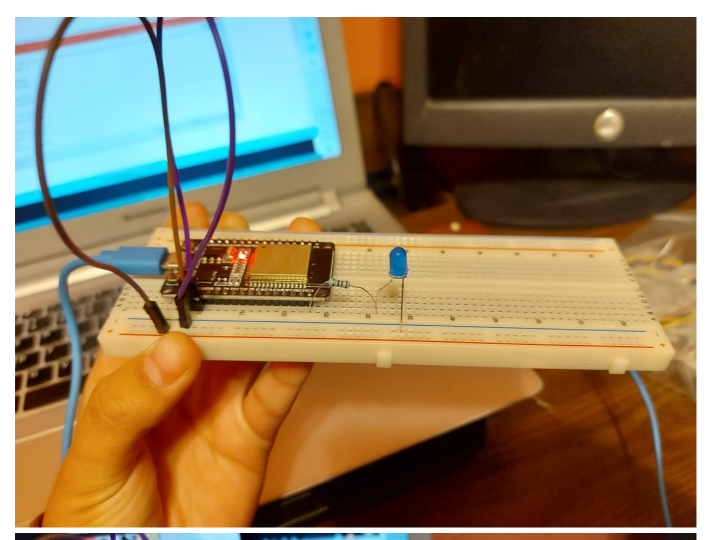
Evidencias

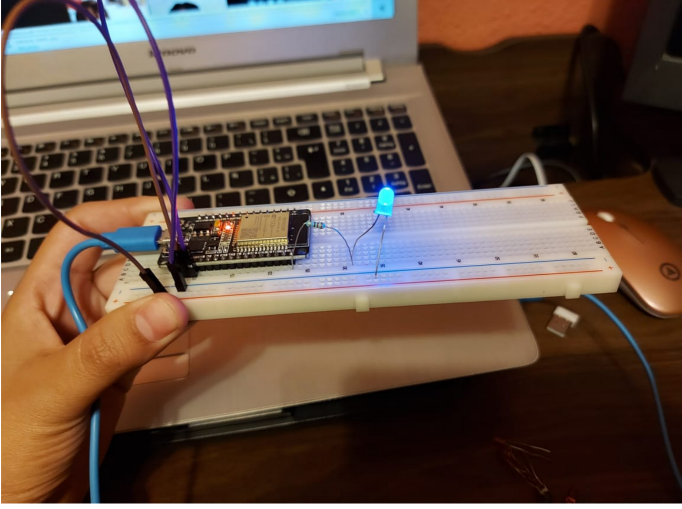




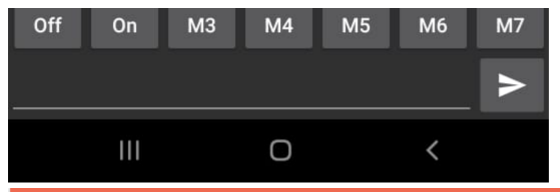
Evidencia de la Practica con el ESP32 realizada por mi compañera Vanessa Marlenne Rodriguez Baez

Video Demostrativo









```
Enviar
Instrucción recibida: f
LED OFF:
Instrucción recibida:
Instrucción recibida: o
LED ON:
Instrucción recibida:
Instrucción recibida: f
LED OFF:
Instrucción recibida:
Instrucción recibida: o
LED ON:
Instrucción recibida:
Instrucción recibida: f
LED OFF:
Instrucción recibida:
Instrucción recibida: o
✓ Autoscroll
                                                                       Nueva línea
                                                                                    ∨ 115200 baudio ∨
                                                                                                       Clear output
```

Codigo

```
#include "BluetoothSerial.h"
#if !defined(CONFIG_BT_ENABLED) || !defined(CONFIG_BLUEDROID_ENABLED)
#error Bluetooth is not enabled! Please run make menuconfig to and enable it
#endif
BluetoothSerial SerialBT;
int received;
char receivedChar;
const char turnON = 'o';
const char turnOFF ='f';
const int LEDpin = 23;
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  SerialBT.begin("ESP32");
  Serial.println("El dispositivo a iniciado, ya puedes usar con bluetooth!");
  Serial.println("Para encender el led envia: o");
  Serial.println("Para encender el led envia: f");
  pinMode(LEDpin, OUTPUT);
}
```

```
void loop() {
   receivedChar =(char)SerialBT.read();
 if (Serial.available()) {
   SerialBT.write(Serial.read());
 }
 if (SerialBT.available()) {
   SerialBT.print("Instrucción recibida: ");
   SerialBT.println(receivedChar);
   Serial.print ("Instrucción recibida: ");
   Serial.println(receivedChar);
   if(receivedChar == turnON)
   {
    SerialBT.println("LED ON: ");
    Serial.println("LED ON: ");
    digitalWrite(LEDpin, HIGH);
   }
   if(receivedChar == turnOFF)
    SerialBT.println("LED OFF: ");
    Serial.println("LED OFF: ");
     digitalWrite(LEDpin, LOW);
 }
 delay(20);
```



Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	20
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	80

a Enlace a mi GitHub