## **Smart**Place

## Proyecto de sitios inteligentes

con ESP32 STEAMakers + LoRa + Carduin oblocks



Por: Pedro Ruiz Fernández

Basado en LoRa y LoRaWAN con Arduinoblocks + ESP32 STEAMakers (por Juanjo López)

## Sumario

Objetivo	2
Diseño 3D	2
Componentes electrónicos	3
Conexionado	4
Conexionado de placa maestra	4
Conexionado de cada uno de los nodos	
ProgramasProgramas	5
Programas par estación base o placa maestra	
Programa con arduinoblocks para placa maestra con graficado en tiempo real y toma de datos	
(datalogger)	5
Programa con arduinoblocks para placa maestra con envío de datos por puerto serie y grabación en sd	
Programa con arduinoblocks para nodos	6
Fuentes	
Autoría y Licencia	6

## **Objetivo**

Se trata de monitorizar a través de sensores cualquier centro, interconectando una serie de placas ESP32 STEAMakers a través de tecnología LoRa, con objeto de mantener bajo control y estudio datos como luminosidad, temperatura, humedad, presencia, ruido, etc.

#### Diseño 3D

Para el <u>diseño de los nodos (estaciones)</u> de los diferentes espacios, nos hemos basado en el diseño de un <u>alojamiento para arduino uno</u> (compatible con la forma de la ESP32 STEAMakers), al que le hemos añadido una rejilla para el atornillado de sensores y actuadores. El alojamiento sin rejilla es el que usaremos para la estación base (maestra), ya que no tiene sensores.

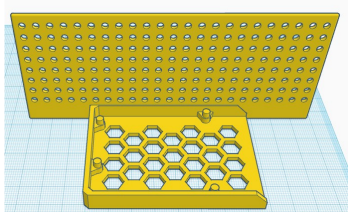


Figura 2: Diseño 3D nodo

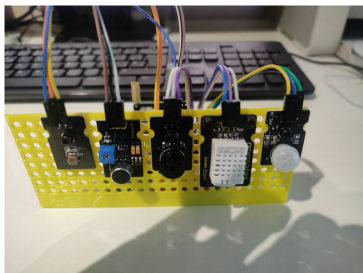


Figura 1: Foto de nodo

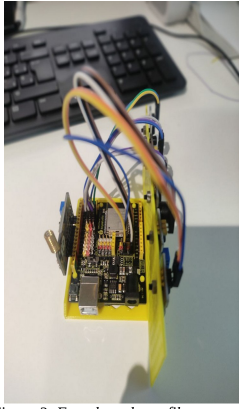


Figura 3: Foto de nodo perfil

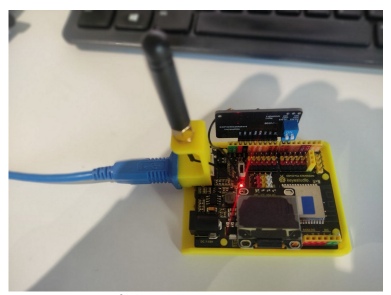


Figura 4: Estación base

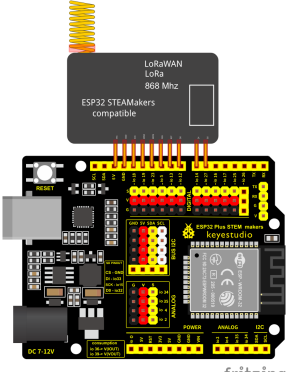
## **Componentes electrónicos**

Elemento	Imagen	Descripción
Placa ESP32 STEAMakers	Section   Sect	Esp32 fabricada por keyestudio, con factor de forma arduino y con aditamentos como pinout macho, microsd, sensores integrados de energía, programable con arduinoblocks y con una gran documentación disponible. Se usarán una en como concentradora o maestra, y tantas como estaciones de datos quieras poner.
Sensor PIR	Kenerulio (Control of the Control of	Sensor digital que detecta movimiento o no. Por tanto da valores 0 o 1, true o false.
DHT 22	Ne destroio	Sensor digital que nos da valores de humedad y temperatura.
LDR	a prince	Sensor analógico que ofrece valores de luminosidad.
<u>Micrófono</u>	Microphone 2 R2  R1	Sensor analógico que mide la cantidad de sonido ambiente

#### Conexionado

#### Conexionado de placa maestra

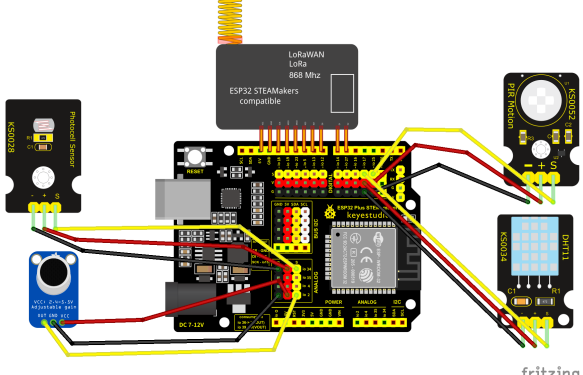
En la placa maestra sólo vamos a necesitar un dispositivo LoRa conectado.



fritzing

#### Conexionado de cada uno de los nodos

En los nodos (placas esclavas) vamos a tener un dispositivo LoRa, una LDR (fotoresistencia) conectada a pin analógico IO34, un micrófono conectado a pin analógico IO2, un sensor PIR (presencia) conectado a pin digital IO25 y un sensor DHT22 (humedad y temperatura) conectado a pin digital IO17.



fritzing

Dispositivo	Pin
LDR	IO34
Micrófono	IO2
PIR	IO25
DHT22	IO17

### **Programas**

#### Programas par estación base o placa maestra

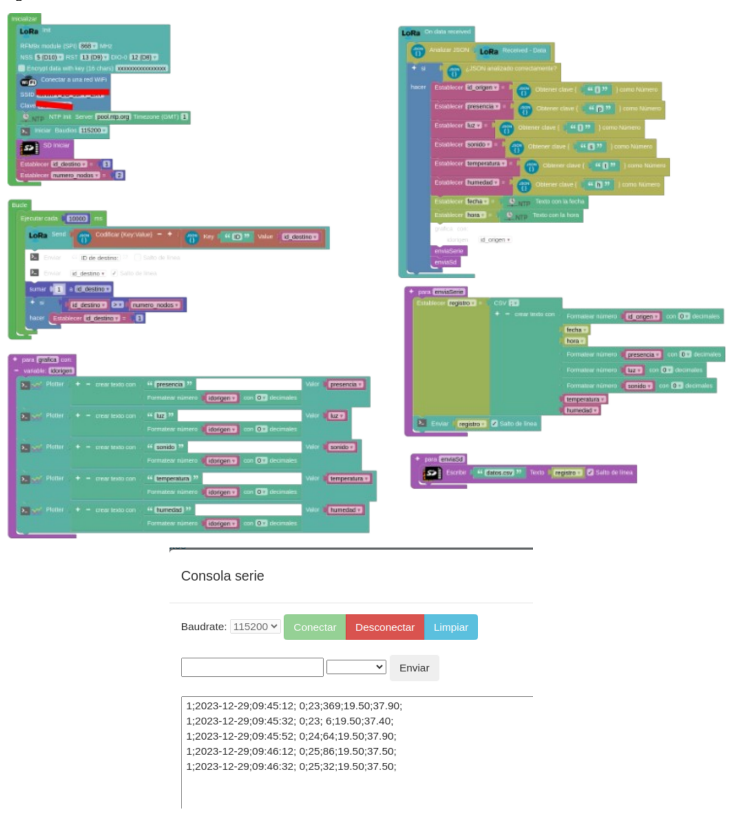
# <u>Programa con arduinoblocks para placa maestra con graficado en tiempo real y toma de datos (datalogger)</u>

Este programa manda cada 10 segundos en formato JSON una identificación numérica entera, que representa el número de nodo a pedir información, empezando por el 1 e incrementándose de uno en uno. Los nodos están programados para que sólo pueda responder al que hemos mandado el identificador numérico, y responden en formato JSON con su identificador (id), si tiene presencia o no, con el nivel de luz, nivel de sonido, temperatura y humedad. Esos datos los analizamos, los asignamos a variables y los graficamos en tiempo real por puerto serie con la función "grafica" que usa la herramienta de arduinoblocks "Serial plotter". Además podemos realizar el guardado de datos en PC con la herramienta datalogger de "Serial plotter".



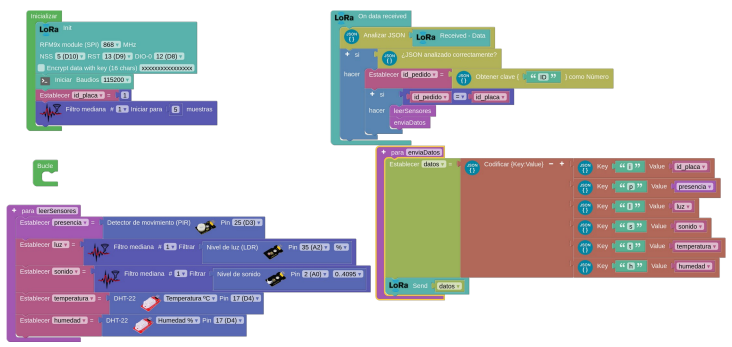
## <u>Programa con arduinoblocks para placa maestra con envío de datos por puerto serie y grabación en sd</u>

El funcionamiento del programa es similar al anterior, se pide a los nodos información cada 10 segundos, y si el nodo coincide con el que se ha pedido información nos devuelve los datos. La diferencia es que ahora a esos datos les añadimos fecha y hora cogida de servidor NTP de internet, y toda la información la enviamos por puerto serie y a tarjeta microSD. La información por puerto serie puede ser grabada en el ordenador a través de programas de visualización del puerto (en *GNU/Linux* puede ser <u>GTKterm</u>, y en *Windows* <u>Putty</u>). Este programa necesita de conexión a internet por parte de la placa. En el programa hemos desactivado la función "grafica".



#### Programa con arduinoblocks para nodos

En los nodos (o dispositivo esclavos), lo primero es asignarle un identificador de placa (en establecer id\_placa), desde el 1 al n.º de placas que tengamos. El programa recibe un identificador de la placa maestra y si coincide con el suyo devuelve a la placa maestra los datos de los sensores en formato JSON. Hemos de reseñar que se ha usado en la lectura de la luz y del sonido el filtro mediana, que da una mediana de los últimos valores medidos (en nuestro caso 5) para evitar fluctuaciones puntuales de los valores. Ver "Filtro mediana en Arduinoblocks".



#### **Fuentes**

- LoRa y LoRaWAN con Arduinoblocks + ESP32 STEAMakers (por Juanjo López)
- Filtro mediana en Arduinoblocks

## **Autoría y Licencia**

*SmartPlace* by *Pedro Ruiz Fernández* is licensed under Attribution-ShareAlike 4.0 International. To view a copy of this license, visit <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>