# **Smart**Places

# Proyecto de lugares 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	
Conexionado	
Conexionado de concentrador	
Conexionado de cada uno de los nodos.	4
Programas	6
Programa para placa concentradora	
Programa para nodos	7
Fuentes	
Autoría y Licencia	8

# **Objetivo**

Se trata de monitorizar a través de sensores un conjunto de lugares, 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, CO<sub>2</sub>, sonido, micropartículas, 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 (concentrador), ya que no tiene sensores.

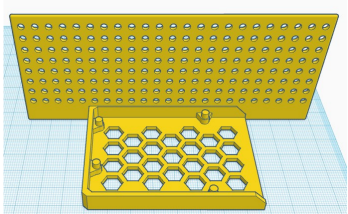


Figura 2: Diseño 3D nodo

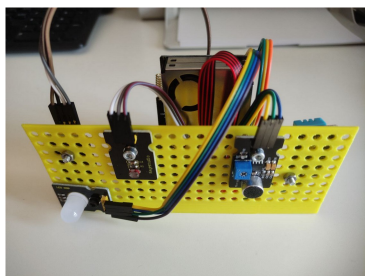


Figura 1: Foto de nodo

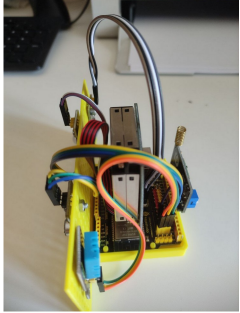


Figura 3: Foto de nodo perfil

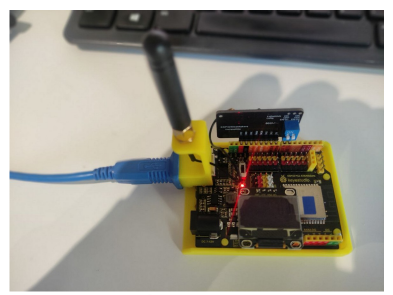


Figura 4: Concentrador

# **Componentes electrónicos**

Elemento	Imagen	Descripción
Placa ESP32 STEAMakers	Construct   Cons	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 como concentradora o maestra, y tantas como estaciones de datos quieras poner.
Módulo Lora - LoraWan	Company   Comp	Periférico con conexionado por puerto SPI, que permite comunicaciones por radio LoRa (Long Range), en este caso entre dos puntos.
Sensor CO2 y TVOC	INT WAKE COND.  SEN COND.  INT WAKE COND.  INT WATE COND.  INT	Sensor que nos da valores de niveles de CO <sub>2</sub> en partículas por millón (ppm), y de compuestos volátiles orgánicos TVOC en partículas por billón (ppb). Se conecta a puerto I2C
Sensor de micropartículas PM2.5		Sensor de micropartículas, nos da valores en microgramos/m³, de partículas de 2,5 Micras y 10 Micras. Se conecta a puerto I2C.
DHT 22	Reyestudio Respective de la constantina del constantina de la constantina de la constantina de la constantina del constant	Sensor digital que nos da valores de humedad y temperatura.
LDR	Carriedo.	Sensor analógico que ofrece valores de luminosidad.

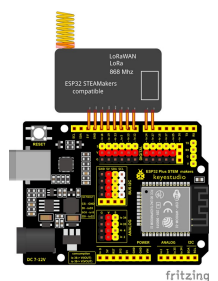
Micrófono	Microphone 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Sensor analógico que mide la cantidad de sonido ambiente.
Led RGB 10mm	LED RGB  G B R V  Keyestudio	Led RGB de ánodo común de 10 mm.

Como propuesta de sensores y actuadores son los anteriores, pero se pueden usar los que deseemos, lógicamente cambiando posteriormente los programas.

### Conexionado

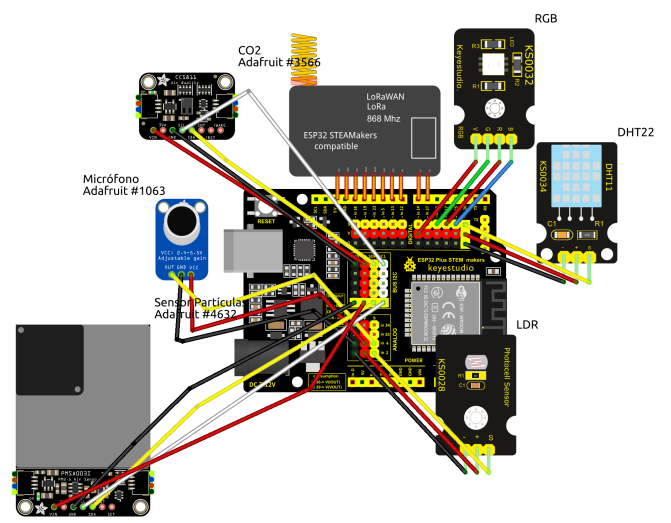
#### Conexionado de concentrador

En el concentrador sólo vamos a necesitar un dispositivo LoRa conectado.



## Conexionado de cada uno de los nodos

En los nodos vamos a tener un dispositivo LoRa, una LDR (fotoresistencia) conectada a pin analógico A0 (IO2), un micrófono conectado a pin analógico A1 (IO4), un sensor DHT22 (humedad y temperatura) conectado a pin digital 2 (IO25), un sensor de micropartículas conectado a I2C, un sensor de CO<sub>2</sub> conectado también a puerto I2C y un led RGB conectado a R pin digital 4 (IO17), G pin digital 5 (IO16), B pin digital 3 (IO25).



fritzing

Dispositivo	Pin
LDR	Pin Analógico0 (IO2)
Micrófono	Pin Analógico 1 (IO4)
DHT22	Pin Digital 2 (IO26)
Sensor de micropartículas	I2C
Sensor de CO2 y TVOC	I2C
Led RGB	R pin Digital 4 (IO17)
	G pin Digital 5 (IO16)
	B pin Digital 3 (IO 25)

# **Programas**

## Programa para placa concentradora

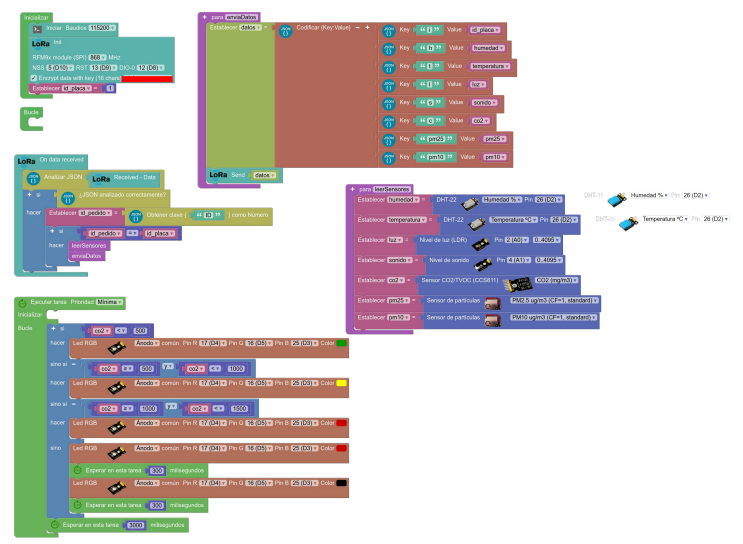
Este programa envía cada 5 minutos en formato JSON una identificación numérica entera, que representa el número de nodo a pedir información, empezando por el 1 e incrementándose de uno en uno. Los nodos están programados para que sólo pueda responder el que tenga el mismo identificador numérico que hemos mandado a todos los nodos, y responden enviando en formato JSON datos con: su identificador (id), humedad, temperatura, nivel de luz, nivel de sonido, CO<sub>2</sub> y micropartículas. Esos datos los analizamos, los asignamos a variables, les añadimos fecha y hora cogida de servidor NTP de internet, los grabamos en tarjeta microSD y lo enviamos a un canal de ThingSpeak dedicado expresamente para el nodo.



## Programa para nodos

En los nodos, en primer lugar se le asigna 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 concentradora y si coincide con el suyo devuelve a la placa maestra los datos de los sensores en formato JSON.

Además muestra en un led RGB el nivel de CO<sub>2</sub> en forma de código de colores.



## **Fuentes**

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

# 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>

Pruebas y aportaciones por: Federico Coca Caba y Manuel Hidalgo.