29-1-2022

**Proyecto IoT**

**GRUPO 1 Informática Industrial**

Cristina Jurado Herrero

Julián Martín Caro

# ÍNDICE

[ÍNDICE 1](#_Toc93594290)

[INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS 2](#_Toc93594291)

[DISEÑO HW Y ESQUEMAS DE CONEXIONADO 3](#_Toc93594292)

[Pines usados para cada sensor/dispositivo 3](#_Toc93594293)

[DISEÑO SW 4](#_Toc93594294)

[Diagrama de bloques/flujo del programa, Descripción de funcionamiento 4](#_Toc93594295)

[Técnicas que se han utilizado para hacer robusto el sistema. Por ejemplo, cómo se maneja el 6](#_Toc93594296)

[Estudio del tiempo de ejecución de distintas fases de funcionamiento y el respectivo 7](#_Toc93594297)

[consumo de energía. Posibles mejoras u optimizaciones introducidas y análisis de su 7](#_Toc93594298)

[impacto. 7](#_Toc93594299)

[Librerías utilizadas 8](#_Toc93594300)

[RESULTADOS Y CONCLUSIONES 9](#_Toc93594301)

[MANUAL DE USUARIO 10](#_Toc93594302)

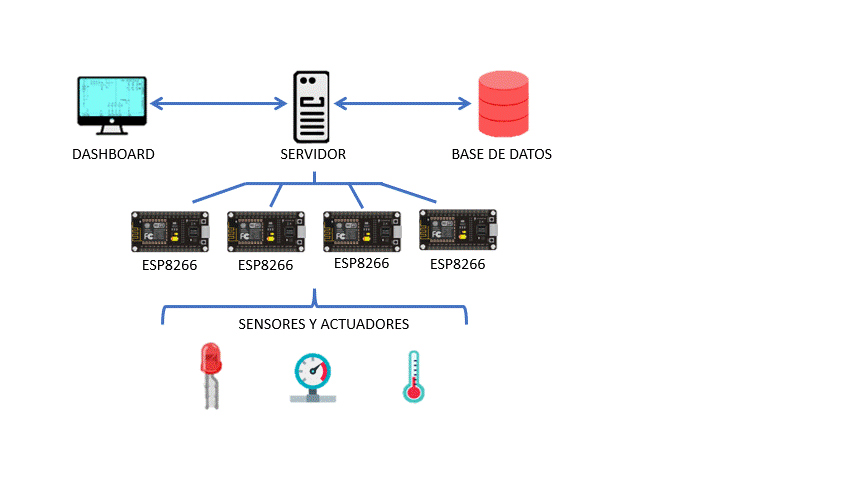
[LISTA Y DESCRIPCIÓN DE LOS FICHEROS ENTREGADOS 12](#_Toc93594303)

# INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Para la realización de este proyecto se ha partido de los requisitos mínimos proporcionados por el guion, y se ha añadido la funcionalidad de control por voz mediante una aplicación de móvil y Alexa.

El objetivo es crear un sistema SCADA accesible y comprensible para monitorizar y actualizar la información obtenida de sensores y actuadores, tales como leds y sensores de temperatura y humedad. Se ha implementado también que sea posible modificar a través del dashboard la frecuencia de muestreo de los datos, y que se almacenen en una base de datos de la que se puedan extraer y realizar operaciones.

Por último, se ha incluido que Telegram y Alexa, mediante comandos de voz, puedan ser preguntada por el estado de los sensores y que actúe sobre los actuadores.



# DISEÑO HW Y ESQUEMAS DE CONEXIONADO

### Pines usados para cada sensor/dispositivo

# DISEÑO SW

### Diagrama de bloques/flujo del programa, Descripción de funcionamiento

<https://www.diagrameditor.com/>

En Node-RED, hemos dividido el diagrama en 3 partes:

**TOPICS**

Se trata del flujo que implementa las recepciones y envíos de topics mediante MQTT en formato JSON desde el programa de Arduino. En este grupo se encuentran tanto señales de control, de actuación y de sensado.

**MONGODB**

En este flujo se implementa el almacenamiento en la base de datos de nuestro grupo, las señales medidas. Por otra parte admite peticiones de muestra de los datos obtenidos en un periodo de tiempo.

**TELEGRAM**

Mediante este flujo, se puede pedir a un Bot de Telegram las medidas actuales de los sensores, que notifique en el caso de que superen un máximo o mínimo, y también

Por otra parte, el programa de los ESP8266 realizado con Arduino, también se ha subdividido en partes para facilitar su comprensión:

**VARIABLES GLOBALES**

Se incluyen al principio del programa ya que se usan por las siguientes funciones de forma continuada.

**intenta\_OTA**

Comprueba si hay actualizaciones disponibles para el dispositivo, y actualiza automáticamente si se dá el caso.

**conecta\_wifi**

Conecta la placa a la red wifi para el envío-recepción de datos y consignas.

**conecta\_mqtt**

Comprueba si es posible la conexión mediante mqtt al programa de Node-RED.

**procesa\_mensaje**

Procesa todos los mensajes de entrada según el topic que presenten. Deserializa el JSON y asigna a las variables los valores que se correspondan según el mensaje.

**SerializeComplex**

Serializa los datos correspondientes con su topic a un formato JSON. Además, los publica.

Técnicas que se han utilizado para hacer robusto el sistema. Por ejemplo, cómo se maneja el fallo de un sensor, cómo se asegura el paso de mensajes, etc.

En la programación de los ESP8266 mediante el código en Arduino, se ha evitado los comandos tipo wait para hacer más robusta la toma de datos, ya que de esta forma el sistema es podrá recibir un comando de entrada en cualquier momento.

Se ha implementado un cortafuegos para los topics, mediante un diagrama if-else de forma que solo se deserialicen y lean los topics que encajan exactamente con el requerido, de lo contrario se podrá leer el mensaje “Error: topic desconocido”.

### Estudio del tiempo de ejecución de distintas fases de funcionamiento y el respectivo

### consumo de energía. Posibles mejoras u optimizaciones introducidas y análisis de su

### impacto.

### Librerías utilizadas

NODE-RED:

ARDUINO:

#include <ESP8266WiFi.h>

#include <ESP8266httpUpdate.h>

#include <PubSubClient.h>

#include <ArduinoJson.h>

#include <ArduinoJson.hpp>

#include "DHTesp.h"

# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

# MANUAL DE USUARIO

**DASHBOARD:**

Se ha programado un dashboard para la supervisión de los procesos, organizado en 4 tabs, a los que se puede acceder desde la pestaña situada en la barra azul superior, pinchando a la izquierda.

Los tabs son:

1. **ACTUADORES**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En él se puede configurar la señal enviada a los actuadores del sistema, están organizados en 2 grupos:

Nivel Led: Al seleccionar un nivel de luz y un ESP, el led del sistema se encenderá con la intensidad requerida. Es necesario primero seleccionar el nivel y a continuación el ESP elegido.

Switch: Mediante un switch es posible encender o apagar el led seleccionado. Es necesario primero seleccionar la posición del switch y a continuación el ESP elegido.

1. **CONFIG**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Con el tab config se puede cambiar la configuración del sistema:

En el campo **envía** se puede escoger cada cuanto se envían mensajes con los datos actualizados de los ESPs.

El campo **actualiza** configura cada cuanto se comprueba la actualización.

**Velocidad** cambia la velocidad de salida del PWM en milisegundos (+-1%)

**LED** configura si los leds toman o no la salida.

**Switch** configura lo mismo que LED

1. **ACTUALIZACIÓN**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Este tab está pensado para visualizar de forma rápida la última actualización vigente.

El él podemos ver la fecha de la última actualización, el ESP que envió esa información, y los datos de temperatura, humedad y LED.

1. **HISTÓRICO\_DE\_DATOS**

En el tab config podemos ver los datos almacenados por la base de datos

**TELEGRAM:**

# LISTA Y DESCRIPCIÓN DE LOS FICHEROS ENTREGADOS

o Proyectos Arduino (\*.ino)

o Flujos Node-RED (\*.json)

ETC