# Informe Técnico — Proyecto Final Capstone Arquitectura y Sistemas Operativos

#### 1. Introducción

Este proyecto integra los conceptos abordados en la materia Arquitectura y Sistemas Operativos, tales como virtualización, contenedores, redes y servicios distribuidos. El objetivo es consumir datos generados por un dispositivo IoT, procesarlos y visualizarlos en tiempo real a través de Node-RED, todo empaquetado en contenedores Docker.

# 2. Descripción general

Se implementó un flujo en Node-RED que consulta cada 10 segundos el endpoint público:

https://callback-iot.up.railway.app/data

El flujo procesa los datos obtenidos, selecciona los dos registros más recientes y los visualiza en tiempo real mediante gauges de temperatura, humedad y presión.

## 3. Arquitectura del sistema

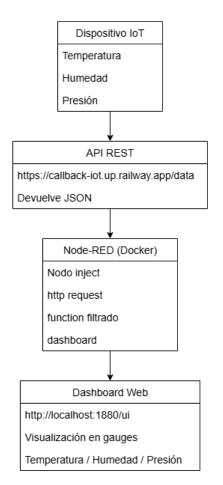
El sistema está compuesto por:

- **Dispositivo IoT**: genera mediciones de temperatura, humedad y presión.
- API REST: expone los datos en formato JSON a través del endpoint público.
- Node-RED (en Docker):
  - Nodo inject con intervalo de 10s
  - Nodo http request para consumir la API
  - o Functions para filtrar y procesar los dos últimos registros
  - Dashboard web con gauges
- Dashboard Web: visualiza los datos en http://localhost:1880/ui

# 4. Ejemplo del JSON recibido

# 5. Diagrama de bloques

Arquitectura del Proyecto IoT - Node-RED



## 6. Explicaciones técnicas

#### ¿Qué es Docker?

Docker es una plataforma de virtualización ligera que permite empaquetar aplicaciones y sus dependencias en contenedores portables, facilitando su despliegue y distribución.

## ¿Qué es una API REST?

Es una interfaz web basada en el protocolo HTTP que facilita el intercambio de datos en formato JSON o XML, utilizando métodos como GET, POST, PUT, DELETE.

## ¿Qué características tiene un sistema loT?

- Dispositivos conectados
- Sensores y actuadores
- o Comunicación de red
- Datos en tiempo real

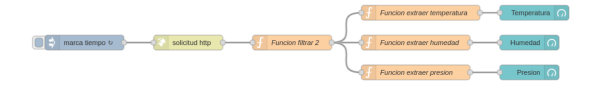
# • ¿Qué rol cumple Node-RED?

Node-RED permite orquestar, procesar y visualizar datos de IoT mediante flujos gráficos, integrando múltiples tecnologías con mínima codificación.

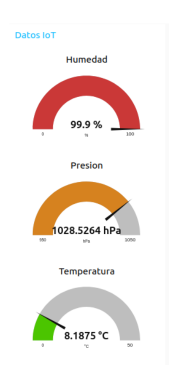
# 7. Reflexiones — dificultades y aprendizajes

- Fue necesario ajustar el filtrado para ordenar correctamente los registros por fecha.
- Aprendí a manejar contenedores Docker para empaquetar Node-RED.
- Valoro la facilidad de Node-RED para integrar y visualizar datos sin programar demasiado.

# 8. Capturas de pantalla



Captura del flujo de Node-RED, incluyendo el inject, http request, funciones de filtrado y los tres gauges (temperatura, humedad, presión).



Captura de la visualización de los valores de temperatura, humedad y presión obtenidos del dispositivo IoT, representados en tiempo real mediante indicadores tipo gauge. Cada gauge muestra la última medición disponible procesada desde el flujo de Node-RED.