# Informe del Proyecto: Plataforma IoT Distribuida y Segura para Monitoreo Industrial

Alumno: Alonso Bustos Espinoza

Fecha: 07.07.2025

Curso: Redes de Computadores

## Introducción

Los sistemas distribuidos y el Internet de las Cosas (IoT) son fundamentales en entornos industriales modernos, ya que permiten monitorear y controlar procesos en tiempo real, mejorando la eficiencia y seguridad. Este proyecto busca implementar un sistema distribuido que simule un entorno IoT industrial, integrando componentes escritos en C++ y Python para la transmisión, almacenamiento y visualización de datos de sensores (temperatura, presión y humedad).

El propósito es demostrar cómo un sistema heterogéneo puede comunicarse de manera segura, garantizando la integridad de los datos mediante cifrado y verificaciones de checksum, además de proporcionar una interfaz para visualización y alertas.

# Descripción del Problema

En entornos industriales, es crucial recolectar y analizar datos de sensores de manera confiable. Sin embargo, existen desafíos como:

- Interoperabilidad: Diferentes lenguajes y protocolos (C++, Python, TCP, Modbus/ OPC UA).
- Seguridad: Riesgo de manipulación de datos en transmisiones no cifradas.
- Visualización: Necesidad de una interfaz accesible para monitoreo en tiempo real.

Este proyecto aborda estos problemas mediante un sistema distribuido con:

- Un cliente sensor en C++ que envía datos binarios cifrados.
- Un **servidor intermedio en Python** que valida y transforma los datos.
- Un servidor final con API REST para almacenamiento y visualización web.
- Un cliente de consulta que detecta anomalías.

# **Objetivos**

## **Objetivo General**

Diseñar e implementar un sistema distribuido seguro para el monitoreo industrial, integrando sensores simulados, procesamiento intermedio, almacenamiento persistente y visualización.

## **Objetivos Específicos**

#### 1. Cliente en C++:

- o Generar datos simulados (temperatura, presión, humedad).
- Enviar datos binarios con checksum CRC-16 y cifrado TLS.

#### 2. Servidor Intermedio (Python):

- Recibir y validar datos mediante checksum CRC-16.
- Transformar datos binarios a JSON y reenviarlos al servidor final.

#### 3. Backend en Python:

- Almacenar datos en SQLite.
- Exponer una API REST para consultas.

#### 4. Cliente de Consulta:

- Monitorear datos periódicamente.
- o Generar alertas si los valores están fuera de rango.

#### 5. Visualización Web:

o Mostrar métricas en tiempo real mediante un dashboard.

# Metodología

## Arquitectura del Sistema

El sistema sigue este flujo:

- 1. Cliente Sensor (C++) → Servidor Intermedio (Python)
  - Comunicación: Sockets TCP con TLS (cifrado punto a punto).
  - o Formato de datos: Estructura binaria (SensorData con checksum CRC-16).
- 2. Servidor Intermedio → Servidor Final (Python/FastAPI)
  - o Comunicación: HTTP/REST (JSON textual).
  - Almacenamiento: SQLite (tabla sensor\_data).
- 3. Cliente de Consulta
  - o Consulta la API cada 10 segundos y alerta sobre anomalías.

## Implementación de Componentes

#### Cliente Sensor (C++)

- Genera datos aleatorios con create\_fake\_sensor\_data().
- Calcula checksum con CRC-16 ( compute\_checksum ).
- Envía datos cifrados via TLS (certificados OpenSSL).

#### Servidor Intermedio (Python)

- Usa TLSServer para recibir datos binarios.
- Valida checksum CRC-16 y convierte a JSON ( DataHandler ).
- Reenvía al servidor final mediante requests.post().

#### Servidor Final (FastAPI)

• Almacena datos en SQLite:

```
CREATE TABLE sensor_data (
   id INTEGER,
   timestamp DATETIME,
```

```
temperature REAL,
pressure REAL,
humidity REAL,
PRIMARY KEY (id, timestamp)
)
```

- API REST:
  - o POST /data: Guarda nuevos datos.
  - GET /readings : Devuelve los últimos 100 registros.

#### Cliente de Consulta

• Verifica rangos seguros:

```
if not (TEMP_MIN <= temperatura <= TEMP_MAX):
    print(f"ALERTA: Temperatura fuera de rango: {temperatura}°C")</pre>
```

## **Comunicación entre Componentes**

- TCP + TLS: Usado entre C++ y Python (servidor intermedio).
- HTTP/REST: Para comunicación textual (servidor intermedio → final).
- Protocolos Industriales: Se consideró añadir Modbus, pero se priorizó TLS por simplicidad.

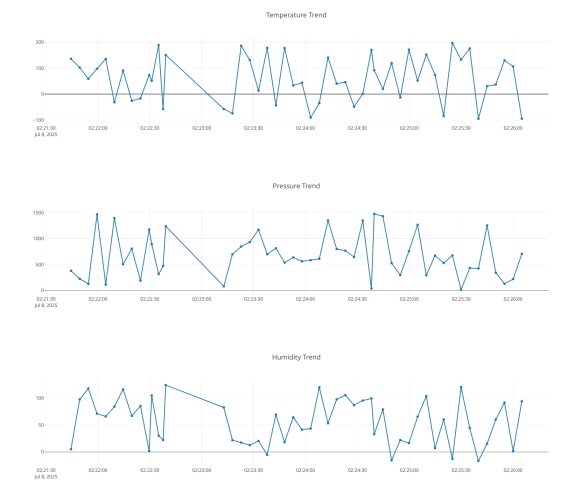
## Resultados

- Funcionamiento del Sistema:
  - El cliente C++ envía datos de sensores creados aleatoriamente.
  - El servidor intermedio valida y reenvía al servidor final.
  - El cliente consultor accede la API REST para leer ultimas lecturas y alertar en caso de fuera de rangos predefinidos.
- Visualización:
  - Componentes:

(Logs en terminal de servidores final/medio y clientes sensor/consultor).

#### Dashboard:

#### **Industrial Sensor Dashboard**



(Gráficos de temperatura, presión y humedad en tiempo real).

# **Conclusiones y Trabajo Futuro**

## **Conclusiones**

- Se logró un sistema funcional con comunicación segura (TLS) y validación de integridad (checksum CRC-16).
- La arquitectura distribuida demostró ser escalable para entornos industriales.

## Trabajo Futuro

- 1. **Protocolos Industriales**: Implementar Modbus o OPC UA para mayor compatibilidad.
- 2. Mayor Robustez:
  - o Reintentos automáticos si un servidor falla.
  - o Persistencia en el servidor intermedio (ej. Redis).
- 3. Mejor Visualización: Usar WebSockets para actualización en tiempo real.