

Proyecto ABP Módulo Fullstack

 NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema de detección y extracción de gases inflamables.

Integrantes: Durigutti Vittorio, Guzmán Maria Lilen, Juncos Lisandro, Luján Luciano, Márquez José, Paez Tiziano, Velez Nahuel, Zalazar Joaquín.

2. TIPO DE PROYECTO: Proyecto tecnológico de seguridad industrial.

El proyecto se enmarca en el desarrollo de una solución técnica orientada al monitoreo y control de condiciones ambientales dentro de un entorno industrial, utilizando tecnologías loT, protocolos de comunicación inalámbricos y herramientas de visualización de datos.

3. ESPACIO CURRICULAR O ESPACIOS PARTICIPANTES EN EL MÓDULO: "Arquitectura y conectividad" a cargo del Ing. Morales Jorge Elías, "Sistemas de control" a cargo del profesor Gonzalez Mario Alejandro y "Plataformas" a cargo del profesor Mainero Alejandro.

4. EJES TEMÁTICOS/RED DE CONCEPTOS:

Arquitectura y conectividad

- <u>Protocolos de comunicación IoT:</u> Implementación de LoRa punto a punto para la transmisión inalámbrica de datos entre sensores y nodo central.
- <u>Wi-Fi como gateway de salida local:</u> Uso de un nodo central con capacidades de conexión Wi-Fi para visualizar o reenviar datos.
- <u>MQTT como protocolo de mensajería:</u> Uso de Mosquitto para simular el comportamiento de un broker en ambientes conectados.

Sistemas de control

• <u>Dashboards de monitoreo en tiempo real:</u> Visualización de datos provenientes de sensores en Grafana, aplicando conocimientos sobre interpretación de señales y condiciones ambientales.









 <u>Automatización basada en umbrales</u>: Desarrollo de lógica de control que activa extractores en función de valores críticos sensados.

Plataformas

- <u>Contenerización con Docker:</u> Despliegue de servicios y bases de datos en entornos virtualizados.
- <u>Bases de datos relacionales:</u> Almacenamiento de datos históricos para análisis posterior.
- <u>Cloud Computing (referencial)</u>: Si bien no se usó AWS en producción, se discutieron conceptos relacionados que permitieron entender entornos escalables y posibles futuras migraciones a la nube.

Competencias a fortalecer: Capacidad para diseñar soluciones tecnológicas integrales, habilidad en la implementación de redes y protocolos de comunicación, dominio de herramientas para el control y automatización, manejo de entornos colaborativos y control de versiones (Git/GitHub), comunicación efectiva y documentación profesional.

5. PROBLEMÁTICAS/NECESIDADES: Tenemos distribuidos una serie de sensores de gas combustibles a lo largo del depósito, ubicados estratégicamente. El mismo dispone de energía eléctrica provista por generadores, pero no de internet. Mediante la aplicación de dispositivos sensores con comunicación LoRa incorporados buscamos estar informados en el estado a tiempo real dentro del sitio. Esto nos permite llevar un seguimiento y análisis preventivo, e identificar fallas que deban requerir intervención humana.

6. FUNDAMENTACIÓN:

¿Por qué elegimos este problema/necesidad?

Este problema representa una situación real en espacios industriales que pueden poner en riesgo la seguridad de personas e infraestructura. Como futuros técnicos en telecomunicaciones, decidimos abordarlo aplicando nuestros conocimientos en conectividad, automatización y desarrollo fullstack.









¿Cuál es el potencial del proyecto?

El sistema puede escalarse y adaptarse a diferentes contextos industriales o rurales, donde el monitoreo ambiental y la actuación remota sean críticos. Tiene potencial para convertirse en un producto técnico replicable y de bajo costo.

Relevancia respecto al perfil profesional:

El proyecto sintetiza competencias clave del técnico en telecomunicaciones: diseño de soluciones conectadas, automatización, visualización, documentación técnica y trabajo colaborativo.

Impacto social/comunitario:

Contribuye a mejorar la seguridad en espacios de trabajo, optimiza el monitoreo de condiciones ambientales, y promueve el uso de tecnologías sustentables, autónomas y descentralizadas en zonas sin conectividad.

7. VISIÓN DEL PROYECTO:

DISEÑO DE LOS OBJETIVOS

 Objetivo general: Desarrollar un sistema IoT para la detección y gestión de gases inflamables en un entorno industrial sin conectividad a internet, integrando sensores, lógica de control, visualización de datos y accionamiento remoto, con tecnologías abiertas

Objetivos específicos:

- Diseñar la arquitectura de sensado, comunicación y control, adecuada para un entorno sin acceso a internet, utilizando tecnologías como LoRa, MQTT y bases de datos locales.
- Implementar la comunicación inalámbrica entre sensores y gateway, utilizando LoRa en ESP32 para transmitir datos de concentración de gases de forma robusta y eficiente.









- Desarrollar la lógica de control para extractores de aire, automatizando la activación mediante condiciones predefinidas y control PWM desde el microcontrolador.
- 4. Diseñar e implementar una aplicación de control remoto, mediante interfaz móvil basada en MQTT para accionar manualmente los ventiladores.
- Registrar y visualizar los datos en tiempo real, integrando una base de datos MariaDB con dashboards en Grafana para facilitar la toma de decisiones y análisis preventivo.
- Documentar y contenerizar la solución, utilizando Docker para facilitar el despliegue, mantenimiento y escalabilidad del sistema completo.

8. SELECCIÓN DE ACCIONES

OBJETIVO ESPECÍFICO	ACCIONES
Diseñar la arquitectura de sensado, comunicación y control	 Analizar los requerimientos técnicos del sistema y seleccionar las tecnologías adecuadas para un entorno industrial sin conexión a internet. Diseñar e implementar la arquitectura general del sistema, incluyendo los módulos de sensado, control, comunicación y almacenamiento. Elaboración de diagramas de arquitectura y flujo de datos.









Implementar la comunicación	Configuración de bibliotecas LoRa en dos		
inalámbrica entre sensores y	placas ESP32.		
gateway			
	Desarrollo de código no bloqueante para		
	transmisión y recepción de datos desde sensor		
	MQ2.		
	 Validación de consistencia de datos y 		
0—	estructura de mensajes.		
Desarrollar la lógica de control			
	Programación del control de velocidad con		
para extractores de aire	PWM en ESP32.		
· ·			
	Diseño de clase instanciable y reutilizable.		
INS	 Implementación de condiciones automáticas 		
DOL	de activación por umbrales críticos.		
PUL	ITECNICO CORDODA		
Diseñar e implementar una			
anligación de control remete	 Configuración de interfaz en app IoT MQTT Panel. 		
aplicación de control remoto			
	• Establecimiento de conexión con broker MQTT.		
	December de la terraria de la companya de la compan		
	Desarrollo de botones de control manual para		
	extractores.		









	Validación de funcionamiento en conjunto con el sistema.	
Registrar y visualizar los datos en tiempo real	 Diseño de base de datos en MariaDB con estructura adecuada para logs de sensores. Desarrollo de API REST para la inserción de datos desde el gateway vía HTTP POST. 	
	 Integración de Grafana con MariaDB para dashboards en tiempo real. Configuración de dashboards con actualización automática. 	
Documentar y contenerizar la solución	 Redacción de README técnico con explicación de arquitectura, instalación y uso. Dockerización de servicios API y base de datos mediante Dockerfile y docker-compose.yml. 	
	Pruebas de despliegue local para asegurar portabilidad	

9. CRONOGRAMA:









CRONOGRAMA	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4
Diseñar la arquitectura de sensado, comunicación y control	Analizar los requerimientos técnicos del sistema y seleccionar las tecnologías adecuadas para un entorno industrial sin conexión a internet.	Diseñar e implementar la arquitectura general del sistema, incluyendo los módulos de sensado, control, comunicación y almacenamie nto.	Diagramar la arquitectura del sistema y los flujos de datos.	Validar la coherencia técnica del diseño con respecto a los recursos disponibles.
Implementar la comunicación inalámbrica entre sensores y gateway	Instalar y configurar librerías LoRa en ambas placas ESP32.	Desarrollar código de transmisión de datos desde el sensor al gateway usando LoRa.	Realizar pruebas de comunicación y validación de estructura de datos.	Integrar la comunicación LoRa al sistema completo con otros módulos.









Desarrollar la lógica de control para extractores de	Definir los criterios de activación automática basados en los	Programar clase PWM para el control de velocidad del extractor.	Integrar la lógica de control al microcontrola dor principal	Realizar pruebas funcionales del control automático
aire	umbrales del	der extractor.	(gateway).	con datos
	sensor MQ2.			reales.
0-	Diseñar la	Desarrollar API	Dockerizar la	Configurar
Registrar y	estructura de la	REST en Flask	API y la base	Grafana, crear
visualizar los	base de datos	para insertar	de datos con	dashboards
datos en tiempo	MariaDB (tablas,	datos del	docker-compo	dinámicos y
real	campos,	sensor en la	se.yml	validar datos
	relaciones).	base de datos.	SUPERIO	en tiempo
	POL	ITÉCNICO	CÓRDO	real.
	Planificar los	Configurar la	Programar los	Realizar
Diseñar e	comandos	app IoT MQTT	botones de	pruebas
implementar	necesarios para	Panel con	encendido/ap	funcionales
una aplicación	el control	conexión al	agado remoto	de la app
de control	remoto de	broker y topics	y asociarlos a	integrada al
remoto	extractores.	definidos.	los	sistema
			actuadores.	completo.









	Comenzar	Redactar	Crear	Preparar la
	documentación	README con	Dockerfiley	presentación,
Documentar y	técnica:	instrucciones	docker-compo	grabar la
contenerizar la	arquitectura,	de despliegue	se.yml para	demo y subir
solución	decisiones	y uso del	contenerizació	todo al
	tecnológicas,	sistema.	n de los	repositorio
	objetivos.		servicios.	GitHub.

- 10. PRODUCTO FINAL: El producto final desarrollado por el Equipo Ópalo consiste en un sistema loT funcional para la detección y extracción de gases inflamables en espacios industriales sin conexión a internet. El sistema se compone de los siguientes elementos integrados:
 - Un **nodo sensor** con ESP32 y sensor de gas MQ-7 que transmite datos mediante tecnología **LoRa punto a punto** hacia un nodo central (gateway).
 - Un gateway con ESP32 que recibe los datos, activa extractores de aire mediante control PWM cuando se superan umbrales críticos y también permite el control remoto manual a través de una app MQTT.
 - Una API REST desarrollada en Flask que recibe los datos del sensor y los almacena en una base de datos MariaDB contenida en Docker.
 - Un dashboard en Grafana, conectado a MariaDB, que permite visualizar en tiempo real la concentración de gases mediante gráficos dinámicos
 - Toda la solución se encuentra **documentada y versionada en GitHub**, incluyendo diagramas de arquitectura, código fuente y scripts de despliegue.







Este tipo de sistema puede ser replicado en **entornos industriales, rurales o alejados**, donde se requiera **monitoreo autónomo y local de gases peligrosos**, sin depender de conectividad a internet. Aporta a la **prevención de accidentes, mejora la seguridad laboral** y **fomenta el uso de tecnologías abiertas** para soluciones locales y sostenibles.

11. BIBLIOGRAFÍA: Normas APA, 7ma edición. Github del proyecto: https://github.com/ISPC-Opalo/FullStack. Datasheets del proyecto: https://github.com/ISPC-Opalo/FullStack/tree/main/B%20investigacion/Datashee ts







