



Sistema de monitoreo de calidad del aire

Autor:

Ing. Rodrigo Jurgen Pinedo Nava

Director:

Por definir (pertenencia)

*Esta planificación fue realizada en el curso de Gestión de proyectos
entre el 4 de marzo de 2025 y el 22 de abril de 2025.*

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar.	5
2. Identificación y análisis de los interesados	7
3. Propósito del proyecto	7
4. Alcance del proyecto	7
5. Supuestos del proyecto.	8
6. Requerimientos	8
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>).	10
8. Entregables principales del proyecto	14
9. Desglose del trabajo en tareas	14
10. Diagrama de Activity On Node.	17
11. Diagrama de Gantt	17
12. Presupuesto detallado del proyecto	21
13. Gestión de riesgos	21
14. Gestión de la calidad	22
15. Procesos de cierre	23

Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	4 de marzo de 2025
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	20 de marzo de 2025
2	Se completa hasta el punto 9 inclusive	28 de marzo de 2025
3	Se completa hasta el punto 11 inclusive	4 de abril de 2025

Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 4 de marzo de 2025

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Rodrigo Jurgen Pinedo Nava que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Internet de las Cosas se titulará “Sistema de monitoreo de calidad del aire” y consistirá en la implementación de una red de sensores especializados para la medición de partículas en suspensión, dióxido de carbono, compuestos orgánicos volátiles, temperatura y humedad ambiental para la recopilación y transmisión de datos en tiempo real. El trabajo tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 horas y un costo estimado de \$ 500, con fecha de inicio el 4 de marzo de 2025 y fecha de presentación pública el octubre de 2025.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg
Director posgrado FIUBA

Ing. Jose Mauricio Vargas Nuñez
Alicorp

Por definir
Director del Trabajo Final

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

La contaminación del aire es un problema crítico que afecta tanto a entornos urbanos como industriales, con consecuencias directas sobre la salud pública y el medio ambiente. En Argentina, la situación es alarmante. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), el aire en el país tiene una media anual de $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ de partículas PM2.5, superando en un 30 % el nivel considerado seguro por la organización. En Buenos Aires, esta media anual asciende a $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$, lo que implica un 40 % por encima del límite recomendado. Estas cifras se traducen en consecuencias graves, como la muerte anual de 85 niños por enfermedades vinculadas a la contaminación del aire en Argentina.

Este proyecto nace como un emprendimiento personal con el propósito de monitorear la calidad del aire en entornos industriales y urbanos y proporcionar información clave para la toma de decisiones. Actualmente, muchas ciudades y empresas carecen de sistemas eficientes y accesibles para medir en tiempo real la calidad del aire, lo que dificulta la prevención y el control de la contaminación. El objetivo es llenar ese vacío con una solución tecnológica asequible y escalable.

Se propone desarrollar un sistema de monitoreo basado en una red de sensores y la tecnología internet de las cosas (IoT). El sistema será capaz de detectar partículas en el aire tales como PM2.5, niveles de CO₂, compuestos químicos dañinos, temperatura y humedad. Los datos obtenidos serán enviados a una plataforma accesible desde un aplicativo web. Los dispositivos estarán conectados mediante LoRaWAN y WiFi/MQTT, almacenarán datos de manera eficiente y se presentarán en una plataforma intuitiva. Revisar la Figura 1 para comprender el diagrama de bloques del sistema de monitoreo.

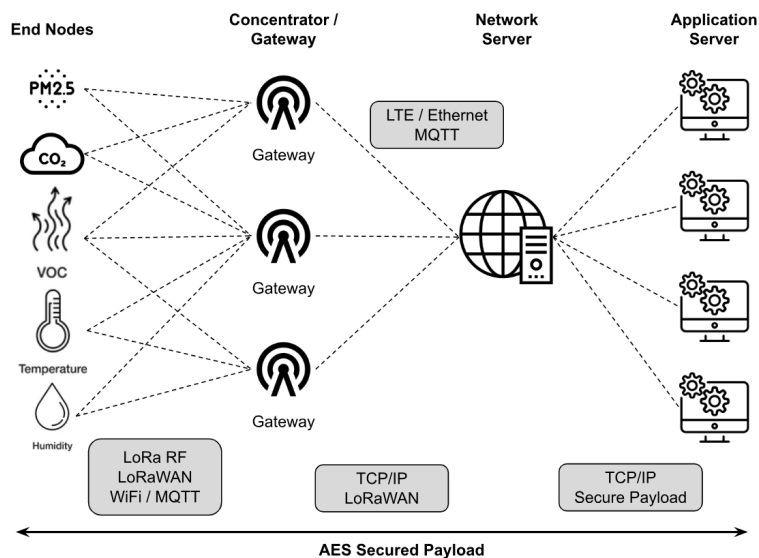


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.

Este proyecto está diseñado como una solución adaptable, principalmente para implementarse en empresas, con la capacidad de escalar a hogares y gobiernos. Todos los usuarios comparten una preocupación en común, la calidad del aire y su impacto en la salud. El sistema no solo permite el monitoreo en tiempo real, sino también envía alertas cuando los niveles de contaminación superan los límites recomendados. También ofrece herramientas para analizar datos históricos e identificar tendencias, que permitan tomar decisiones oportunas. Más que una simple innovación tecnológica, este proyecto representa una herramienta clave para mejorar la calidad de vida y promover un entorno más saludable y sostenible.

En el mercado actual existen soluciones para el monitoreo de la calidad del aire, sin embargo, muchas de ellas presentan limitaciones, como pueden ser:

- Costos elevados: en las etapas de implementación y mantenimiento, un sistema con características similares puede volverse solo accesible a instituciones con grandes presupuestos.
- Cobertura limitada: debido a que la mayoría de los sensores requieren cableado o dependencias de redes WiFi con alcance reducido.
- Falta de integración con plataformas accesibles: lo que dificulta el análisis y la interpretación de los datos por parte de usuarios sin conocimientos técnicos avanzados.

A diferencia de las soluciones mencionadas, este proyecto estará diseñado como una solución flexible y adaptable a empresas, hogares y gobiernos. Su propuesta de valor se basa en ofrecer un monitoreo ambiental accesible, para lograr entornos seguros y sostenibles, bajo los siguientes aspectos:

- Accesibilidad: una solución asequible en comparación con otros sistemas comerciales.
- Escalabilidad: implementación modular, adaptable a distintos entornos y necesidades.
- Interfaz intuitiva: plataforma accesible para cualquier usuario, sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados.
- Conectividad eficiente: uso de tecnologías de comunicación de bajo consumo y gran alcance.
- Toma de decisiones informada: alertas y análisis de datos para implementar medidas de mitigación de contaminación.

El proyecto se encuentra en una etapa inicial de desarrollo. Para su primera versión se plantea una solución funcional, enfocada en validar su desempeño en entornos reales. En esta fase, el sistema ofrecerá dos modalidades de monitoreo que permitirán a los usuarios gestionar sus dispositivos de manera flexible:

- Monitoreo privado: cada usuario podrá registrar y gestionar sus propios dispositivos, accediendo a la información en tiempo real de los sensores vinculados.
- Monitoreo público: si el usuario así lo decide, podrá compartir los datos recopilados con la comunidad, permitiendo que la información esté disponible en una red abierta. Esto fomentará la creación de un ecosistema colaborativo.

En esta primera versión no se implementarán modelos de suscripción ni esquemas de pago, ya que el objetivo principal es desarrollar un prototipo funcional. Este proyecto permitirá evaluar la viabilidad técnica y el impacto del sistema en distintos escenarios de uso.

A futuro se integrará inteligencia artificial (IA) para análisis predictivo y se aumentarán funcionalidades para mejorar la toma de decisiones urbanas e industriales. El proyecto busca un crecimiento accesible y escalable, garantizando que cada usuario se beneficie de un monitoreo ambiental confiable desde su primera versión.

2. Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Ing. Jose Mauricio Vargas Nuñez	Alicorp	Supervisor de Almacén
Responsable	Ing. Rodrigo Jurgen Pinedo Nava	FIUBA	Alumno
Orientador	Por definir	pertenencia	Director del Trabajo Final
Usuario final	Industrias, hogares o gobiernos	Privada o pública	

- Cliente: el Ing. Jose Mauricio Vargas Nuñez es quien propuso los requerimientos del proyecto.
- Orientador: Por definires un profesional idóneo para la temática con especialidad en tecnologías IoT y LoRaWAN.

3. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es fomentar entornos más saludables, seguros y sostenibles en zonas urbanas e industriales, a partir de una mejora en la calidad del aire. Esto se logrará mediante un sistema de monitoreo basado en IoT, que permita recopilar, analizar y visualizar datos ambientales en tiempo real. Con esta herramienta, se busca facilitar la identificación de fuentes de contaminación y alertar para que las partes interesadas tomen acciones correctivas oportunas. Además, se busca que la solución sea escalable, accesible y eficiente, lo que asegurará su adaptabilidad a distintos entornos y necesidades.

4. Alcance del proyecto

Este proyecto abarca el desarrollo e implementación de un sistema de monitoreo de calidad del aire basado en IoT. El sistema será capaz de medir, transmitir, almacenar y mostrar datos en tiempo real, proporcionando información clave para la toma de decisiones.

El proyecto incluye:

- Sensores para medir partículas en suspensión, dióxido de carbono, compuestos orgánicos volátiles, temperatura y humedad.
- Microcontrolares ESP32 con modulo LoRa y antena para una comunicación con el servidor mediante protocolos de LoRaWAN, WiFi, MQTT y TCP/IP.
- Servidor AWS IoT Core, usando *broker* Mosquitto y el diseño de la base de datos SQL/NoSQL con PostgreSQL.
- El diseño de una aplicativo web para las visualizaciones del usuario, donde se verán los dispositivos conectados, mediciones, gráficas de históricos y alertas.

El presente proyecto no incluye:

- Desarrollo de modelos de suscripción o monetización, ya que en esta fase el enfoque es la validación del prototipo.
- Integración con inteligencia artificial o modelos predictivos avanzados.
- Implementación de una red de sensores a gran escala más allá del piloto inicial.
- Certificaciones oficiales de calidad del aire, ya que el sistema servirá como referencia complementaria a mediciones gubernamentales o institucionales.
- Localización geográfica que marque el estado de las zonas monitoreadas.

El alcance del proyecto está limitado a ser considerado un prototipo, enfocado en validar la viabilidad técnica y operativa. Las futuras versiones podrán incorporar mejoras basadas en los resultados de esta etapa.

5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- Disponibilidad financiera: dado que se trata de un emprendimiento personal, los costos del proyecto podrán ser cubiertos por el responsable del proyecto.
- Disponibilidad tecnológica: se contará con acceso a los sensores, microcontroladores y todos los componentes necesarios para la fabricación de los dispositivos IoT.
- Tiempo: el responsable cumplirá con la planificación propuesta, evitará retrasos y culminará el proyecto de manera satisfactoria.
- Infraestructura de comunicación: podrán realizarse pruebas en entornos controlados pertinentes para el correcto desarrollo del proyecto.
- Servidores cloud: se contará con espacios de prueba en AWS, los dominios y servicios para utilizar el *broker* Mosquito.

6. Requerimientos

1. Requerimientos funcionales:

- 1.1. El sistema permitirá la captura periódica de datos ambientales a través de sensores conectados a dispositivos IoT.
- 1.2. Los datos se transmitirán al servidor en tiempo real utilizando LoRaWAN o WiFi/MQTT según el entorno.
- 1.3. El sistema deberá almacenar los datos para su posterior análisis.
- 1.4. Se deberá ofrecer la opción de publicar los datos de manera privada o pública.
- 1.5. La interfaz será capaz de mostrar a los usuarios las mediciones de sus dispositivos y las zonas que tenga registrado un usuario.

- 1.6. Deberá generarse una alerta cuando los valores superen los umbrales definidos como peligrosos.
2. Requerimientos de infraestructura
 - 2.1. Se deberá contar con acceso a una red WiFi estable o cobertura LoRaWAN en las zonas de instalación de los dispositivos.
 - 2.2. El sistema requerirá un servidor local o en la nube con capacidad para recibir, procesar y almacenar datos provenientes de múltiples nodos.
 - 2.3. La base de datos utilizada deberá estar optimizada para el manejo de series temporales y para la gestión estructurada de usuarios y configuraciones.
 - 2.4. La alimentación de los dispositivos deberá realizarse mediante batería recargable o fuente USB, con posibilidad de alimentación solar para aplicaciones en exteriores.
3. Requerimientos de documentación
 - 3.1. Deberá documentarse el proceso de montaje del hardware, incluyendo la conexión de sensores al microcontrolador ESP32-S3 y la configuración de red.
 - 3.2. Se deberá incluir un manual de instalación y uso de la plataforma web.
 - 3.3. La documentación deberá contemplar las APIs utilizadas o desarrolladas para la comunicación entre dispositivos y servidor.
4. Requerimientos del entregable
 - 4.1. El entregable consistirá en un prototipo funcional que incluya al menos dos dispositivos que realicen las mediciones ambientales, un nodo IoT operativo, una plataforma web de visualización, un sistema de almacenamiento de datos y un módulo de alertas.
 - 4.2. El sistema deberá estar probado en un entorno controlado y documentado como prueba de concepto.
 - 4.3. Se desarrollará la memoria final del proyecto.
5. Requerimientos de la interfaz
 - 5.1. La plataforma deberá contar con una interfaz web responsiva para el monitoreo.
 - 5.2. La interfaz permitirá visualizar datos en tiempo real, acceder a históricos, gestionar dispositivos y configurar alertas.
 - 5.3. Los indicadores de calidad del aire deberán representarse mediante códigos de colores intuitivos y comprensibles.
 - 5.4. El sistema ofrecerá una interfaz de visualización con lecturas de datos ambientales de las zonas definidas como públicas. Se limitará la visualización al estado de las zonas sin tener acceso a los dispositivos vinculados y datos históricos.
6. Requerimientos funcionales del sistema para el rol “usuario”
 - 6.1. El usuario deberá poder registrarse y asociar dispositivos a su cuenta personal.
 - 6.2. El usuario gestionará sus dispositivos pudiendo agregar, eliminar, editar y asignar la ubicación en zonas definidas.
 - 6.3. Tendrá acceso a la visualización en tiempo real de los datos capturados por sus sensores.
 - 6.4. Podrá decidir si desea compartir sus datos de forma pública o mantenerlos en modo privado.

- 6.5. Recibirá alertas personalizadas cuando los valores medidos superen los umbrales definidos.
7. Requerimientos funcionales del sistema para el rol “administrador”
 - 7.1. El administrador deberá tener acceso a la gestión de usuarios, dispositivos y configuraciones generales del sistema.
 - 7.2. Tendrá visibilidad completa sobre las métricas generadas por todos los nodos activos.
 - 7.3. Deberá poder acceder a registros (*logs*) del sistema y supervisar el estado de funcionamiento de cada dispositivo.
8. Requerimientos funcionales del sistema para la vista pública
 - 8.1. La persona que quiera tener acceso a la vista pública deberá llenar un formulario donde se exprese su intención de acceder a esta información.
 - 8.2. La interfaz pública tendrá a disposición el estado en tiempo real de las mediciones ambientales de las zonas públicas.
9. Requerimientos de seguridad
 - 9.1. El sistema gestionará las credenciales para el ingreso de los usuarios.
 - 9.2. Se contará con métodos para recuperación de contraseñas y verificación de usuarios.
 - 9.3. La información asociada a los usuarios y a dispositivos configurados como privados deberá mantenerse protegida y no podrá hacerse pública sin consentimiento expreso.

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Para estimar los story points de cada historia de usuario, se considerará la suma de tres factores: complejidad, dificultad e incertidumbre. Cada uno de estos factores será evaluado según una escala basada en la serie de Fibonacci, utilizando los siguientes valores de referencia:

- Muy bajo = 1
- Bajo = 2
- Medio = 3
- Alto = 5
- Muy alto = 8

Si el resultado de la suma es distinto a un número de la serie de Fibonacci, se le asignará el valor inmediatamente superior dentro de dicha secuencia. Esta metodología permitirá comparar de forma relativa el esfuerzo requerido entre las distintas historias, manteniendo una lógica coherente y adecuada al alcance del proyecto.

Épica 1: ingresar al sistema como administrador y usuario

- HU1: como administrador del sistema, quiero ingresar a mi cuenta para gestionar la información de la cuenta, las zonas que deseo monitorear y los usuarios con el rol de supervisor.

Complejidad: 5 Dificultad: 5 Incertidumbre: 1 Suma: 11 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación

- El administrador con sus credenciales podrá tener acceso a su cuenta en la plataforma.
 - El administrador podrá editar su información de la cuenta.
 - El administrador puede gestionar las cuentas con el rol de supervisor.
 - El administrador tendrá acceso a todas las funcionalidades del sistema.
- HU2: como usuario del sistema, quiero ingresar a mi cuenta que tiene rol de supervisor para gestionar mi información de la cuenta y monitorear las zonas asignadas.

Complejidad: 5 Dificultad: 5 Incertidumbre: 1 Suma: 11 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- El usuario con sus credenciales podrá tener acceso a su cuenta en la plataforma.
- El usuario podrá editar su información de la cuenta.
- El usuario tendrá acceso a los tableros de monitoreo.

Épica 2: gestión de zonas a monitorear

- HU3: como administrador del sistema, quiero registrar una zona de monitoreo en mi cuenta para poder acceder a sus datos ambientales.

Complejidad: 3 Dificultad: 2 Incertidumbre: 1 Suma: 6 → *Story Points*: 6

Criterios de aceptación:

- La zona quedará vinculada a la cuenta del usuario al ingresar su ID único.
 - La zona aparecerá en el panel de la cuenta una vez registrado.
 - El *backend* guarda la asociación en la base de datos y la valida en cada consulta.
- HU4: como usuario del sistema, quiero poder ver todas las zonas registradas para monitorear su estado general.

Complejidad: 3 Dificultad: 3 Incertidumbre: 3 Suma: 9 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- Se listará el total de zonas registradas a monitorear.
- El estado de cada zona es visible mediante un ícono claro.
- El *backend* validará las zonas asignadas al usuario y en el *frontend* se enlistara.

Épica 3: gestión de dispositivos IoT

- HU5: como administrador del sistema, quiero registrar un dispositivo IoT en mi cuenta para poder acceder a sus datos ambientales.

Complejidad: 5 Dificultad: 5 Incertidumbre: 3 Suma: 13 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- El dispositivo quedará vinculado a la cuenta del usuario al ingresar su ID único.
 - El dispositivo aparecerá en el panel de la cuenta una vez registrado.
 - El *backend* guardará la asociación en la base de datos y la valida en cada consulta.
- HU6: como usuario del sistema, quiero poder ver todos los dispositivos registrados para monitorear su estado general.

Complejidad: 3 Dificultad: 3 Incertidumbre: 3 Suma: 9 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- Se lista el total de dispositivos activos/inactivos.
- El estado de conexión de cada dispositivo es visible mediante un ícono claro.
- Los dispositivos se consultan mediante una API.

Épica 4: monitoreo de calidad del aire

- HU7: como usuario, quiero visualizar los datos en tiempo real de mis sensores para conocer el estado del ambiente.

Complejidad: 5 Dificultad: 3 Incertidumbre: 3 Suma: 11 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- Los datos se actualizan en intervalos definidos.
 - Los valores se presentan en tarjetas con un diseño dashboard intuitivo.
 - La plataforma consulta la API de datos en tiempo real.
- HU8: Como usuario, quiero acceder al historial de datos recolectados para analizar la evolución de la calidad del aire.

Complejidad: 4 Dificultad: 3 Incertidumbre: 3 Suma: 10 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- Se puede seleccionar un rango de fechas y consultar datos históricos.
- Los datos se grafican con líneas de tendencia y filtros por parámetro.
- La base de datos devuelve los datos en bloques optimizados para series temporales.

Épica 5: alertas y Configuración de Umbrales

- HU9: como usuario, quiero configurar umbrales para cada sensor para recibir alertas ante niveles peligrosos.

Complejidad: 3 Dificultad: 2 Incertidumbre: 3 Suma: 8 → *Story Points*: 8

Criterios de aceptación:

- Se pueden definir umbrales distintos para cada parámetro.
 - El usuario recibe un mensaje claro en la interfaz si se supera un umbral.
 - Las reglas se almacenan por usuario y se validan en tiempo real.
- HU10: como usuario, quiero recibir una notificación en pantalla si se detecta contaminación peligrosa.

Complejidad: 2 Dificultad: 2 Incertidumbre: 1 Suma: 5 → *Story Points*: 5

Criterios de aceptación:

- El sistema envía automáticamente una notificación si se supera un umbral.
- El mensaje contiene el parámetro, el valor registrado y la hora.
- El envío se realiza mediante un alerta.

Épica 6: acceso y visibilidad de datos

- HU11: como administrador, quiero poder elegir si los datos medidos con los dispositivos registrados son públicos o privados.

Complejidad: 2 Dificultad: 2 Incertidumbre: 1 Suma: 5 → *Story Points*: 5

Criterios de aceptación:

- El usuario puede alternar entre visibilidad pública y privada desde la configuración del dispositivo.
- Un ícono o leyenda indica claramente el estado actual.
- La API restringe el acceso a los datos privados a usuarios autenticados.

- HU12: como visitante del sistema, quiero ingresar a la plataforma utilizando una cuenta de invitado.

Complejidad: 3 Dificultad: 3 Incertidumbre: 3 Suma: 9 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- El visitante podrá registrar sus datos requeridos para acceso al sistema.
- El visitante solo visualizará las zonas públicas.
- El *backend* restringirá el acceso a los datos privados.

- HU13: como visitante del sitio web, quiero poder visualizar los datos públicos de calidad del aire organizados por zonas, para conocer el estado ambiental.

Complejidad: 5 Dificultad: 5 Incertidumbre: 3 Suma: 13 → *Story Points*: 13

Criterios de aceptación:

- El visitante tendrá acceso a las mediciones de los dispositivos públicos.
- El visitante en caso de requerir históricos podrá hacer su solicitud llenando un formulario.
- Los datos se actualizan con una frecuencia ya definida por defecto.

8. Entregables principales del proyecto

Los entregables del proyecto son:

- Aplicativo web de visualización.
- Código fuente.
- Base de datos operativa.
- Manual de usuario.
- Manual de instalación.
- Esquemático de conexión de sensores.
- Diagrama de bloques del sistema.
- Memoria final del trabajo.

9. Desglose del trabajo en tareas

A continuación, se presenta el desglose de tareas estimadas para el desarrollo del proyecto, organizadas por historias de usuario y agrupadas según las funcionalidades del sistema:

Etapla 1: ingreso y gestión de cuentas

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU1	Diseñar estructura de base de datos para usuarios y roles	6	Alta
HU1	Desarrollar del <i>backend</i> de la API de login y autenticación	8	Alta
HU1	Implementar de la autenticación en el <i>frontend</i>	8	Alta
HU1	Desarrollar formulario de inicio de sesión en <i>frontend</i>	8	Media
HU2	Diseñar vista de perfil de usuario con edición básica	8	Media
HU1	Desarrollar la lógica y datos del <i>backend</i> para gestionar supervisores	8	Alta
HU1	Crear panel administrativo para gestionar supervisores	8	Alta
HU2	Validar el proceso de ingreso y autenticación de usuarios al sistema	8	Alta
HU2	Comprobar el control y la asignación de roles	8	Alta

Etapa 2: gestión de zonas

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU3	Diseñar modelo de datos para zonas en la base de datos	6	Media
HU3	Desarrollar API para CRUD de zonas (crear, ver, editar, eliminar)	10	Alta
HU4	Diseñar vista para registrar y listar zonas desde el <i>frontend</i>	10	Alta
HU4	Validar la asignación de zonas a usuarios en <i>backend</i>	6	Media
HU4	Realizar pruebas de gestión de zonas	6	Media

Etapa 3: gestión de dispositivos IoT

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU5	Diseñar esquema de relación entre dispositivos y zonas	5	Alta
HU5	Crear formulario para registrar dispositivo desde el <i>frontend</i>	7	Media
HU5	Desarrollar API para vincular dispositivos al usuario/zona	8	Alta
HU6	Mostrar listado de dispositivos vinculados y su estado	8	Alta
HU6	Testear recepción de datos por MQTT desde dispositivo	8	Alta
HU6	Realizar pruebas funcionales de gestión de dispositivos	8	Media

Etapa 4: monitoreo de calidad del aire

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU7	Desarrollar lógica para almacenar datos sensados	8	Alta
HU7	Crear API para consulta de datos en tiempo real e históricos	8	Alta
HU8	Implementar tarjetas en <i>frontend</i> con datos de sensores	10	Alta
HU8	Diseñar vista de gráficos históricos con filtros por fecha/zona	12	Alta
HU7	Validar rendimiento y consumo de datos desde el <i>frontend</i>	6	Media
HU8	Realizar pruebas funcionales de las vistas de monitoreo	6	Media

Etapa 5: alertas y configuración de umbrales

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU9	Agregar interfaz de configuración de umbrales por parámetro	8	Media
HU9	Programar <i>backend</i> para validación y activación de alertas	8	Alta
HU10	Diseñar componente de notificación visual ante alertas	8	Media
HU10	Testear reglas con datos simulados en <i>backend</i>	8	Alta

Etapa 6: acceso y visibilidad de datos públicos

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU11	Diseñar API pública para consultar datos de zonas visibles	6	Media
HU12	Crear vista pública con tarjetas de calidad del aire por zona	10	Alta
HU12	Implementar lógica para filtrar solo datos públicos	6	Alta
HU13	Agregar acceso como invitado y formulario básico	4	Media
HU13	Validar acceso y permisos desde <i>frontend</i>	4	Media

Etapa 7: despliegue y documentación técnica

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU0	Configuración de la base de datos y definición de modelos	8	Alta
HU0	Deploy de <i>backend</i> y <i>frontend</i> en plataforma gratuita (ej. render.com)	8	Alta
HU0	Documentación técnica de la API (OpenAPI o Markdown)	8	Alta
HU0	Redacción del manual de usuario	8	Media
HU0	Manual de instalación del sistema (entorno, dependencias, pasos)	8	Media
HU0	Informe de pruebas del prototipo en entorno real	8	Alta

Etapa 8: documentación y presentación

Historias de Usuario	Tarea técnica	Duración (h)	Prioridad
HU0	Elaborar el informe de avance	60	Alta
HU0	Desarrollar la memoria final con anexos y correcciones	85	Alta
HU0	Armar la presentación final	30	Media
HU0	Ensayar y preparar la defensa	20	Media

Cantidad total de horas: 507

10. Diagrama de Activity On Node

En la figura 2 se visualiza el diagrama *Activity On Node* del proyecto. Con líneas más gruesas se indica el camino crítico. El tiempo de cada tarea se mide en horas.

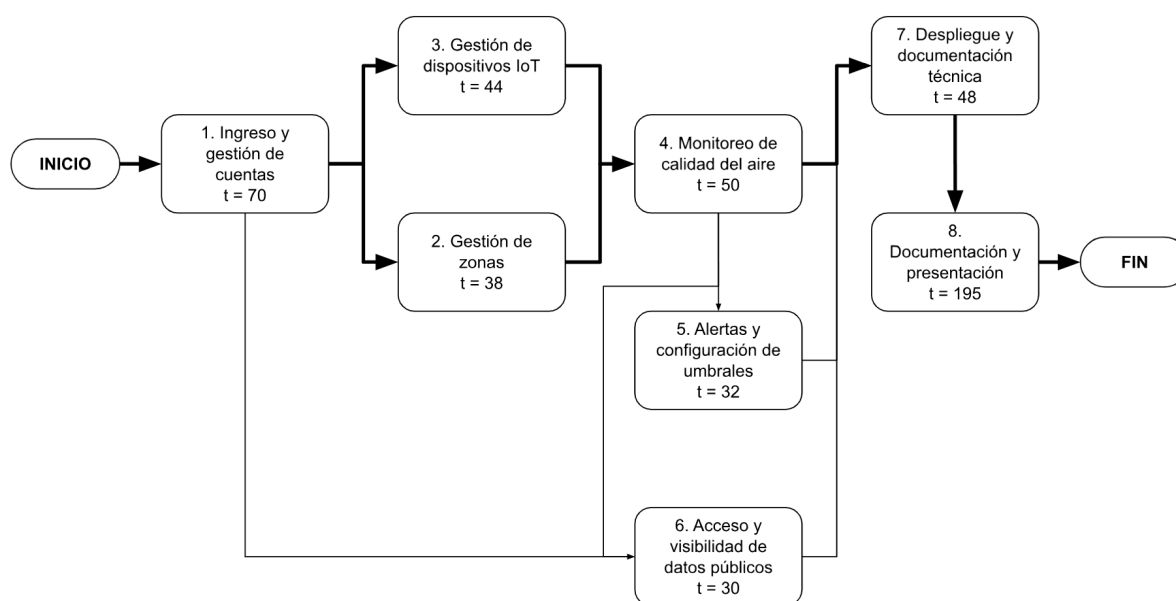


Figura 2. Diagrama de *Activity on Node*.

- Las tareas están agrupadas en etapas según el desglose del trabajo en tareas.
- Las duraciones t están expresadas en horas.
- Las líneas gruesas indican caminos críticos parciales entre tareas dependientes.

11. Diagrama de Gantt

En la figura 3 se muestra el diagrama de Gantt general del proyecto.

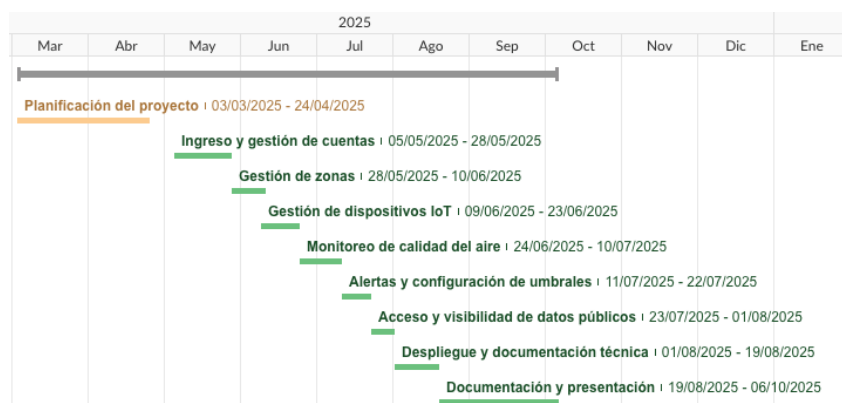


Figura 3. Diagrama de Gantt del proyecto.

En la figura 4, figura 5, figura 6, figura 7, figura 8 y figura 9 se muestran los diagramas de Gantt respectivos a cada etapa del proyecto.

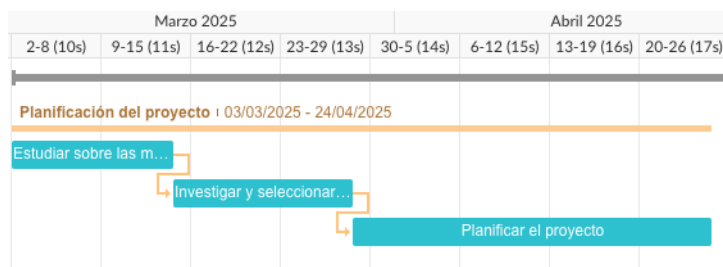


Figura 4. Diagrama de Gantt de la etapa de planificación.

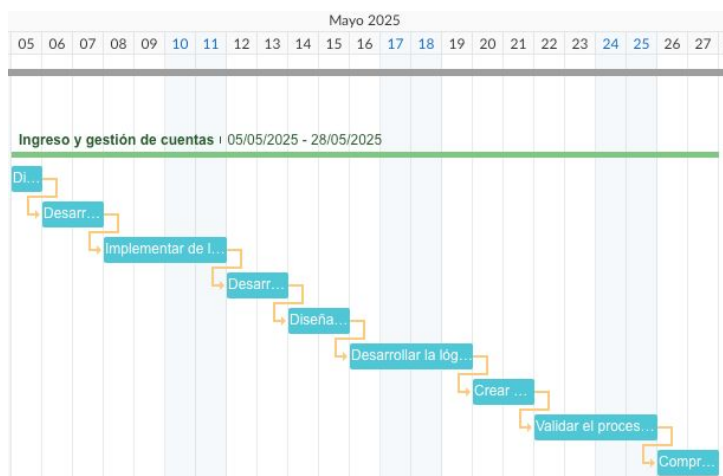


Figura 5. Diagrama de Gantt de la etapa de ingreso y gestión de cuentas.

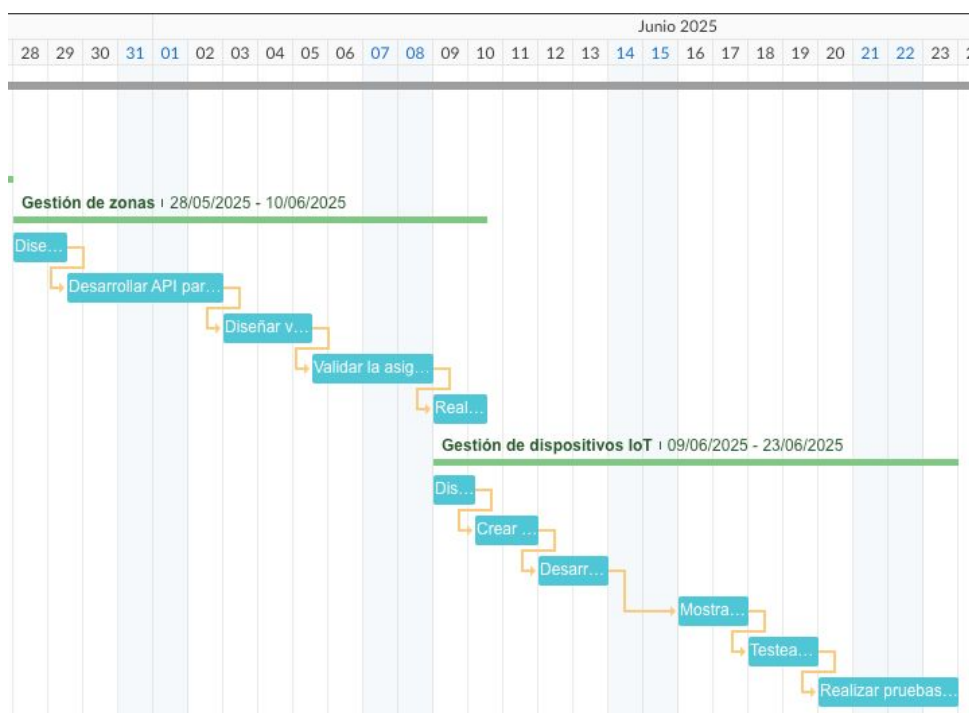


Figura 6. Diagrama de Gantt de las etapas de gestión de zonas y gestión de dispositivos IoT.

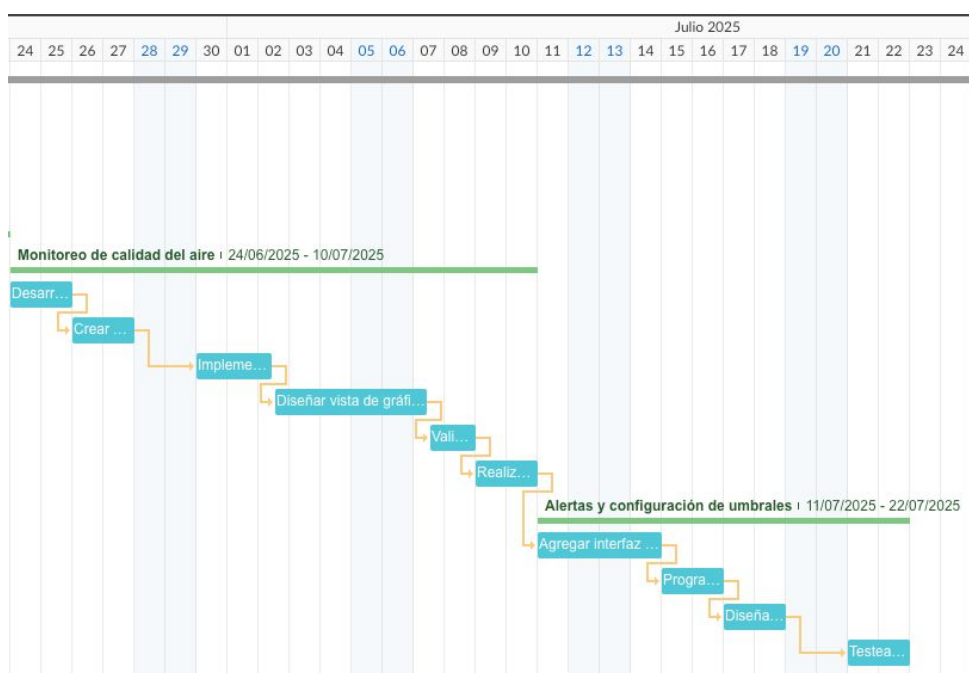


Figura 7. Diagrama de Gantt de las etapas de monitoreo de calidad del aire y alertas y configuración de umbrales.

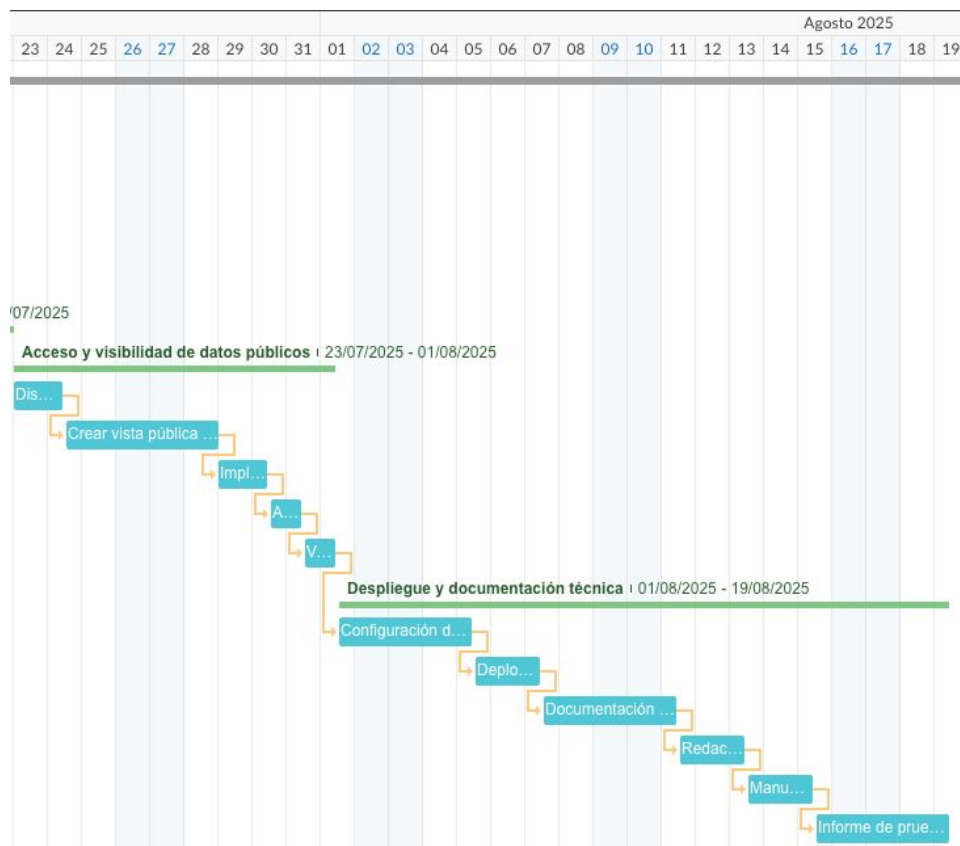


Figura 8. Diagrama de Gantt de las etapas de acceso y visibilidad de datos públicos y Despliegue y documentación técnica.

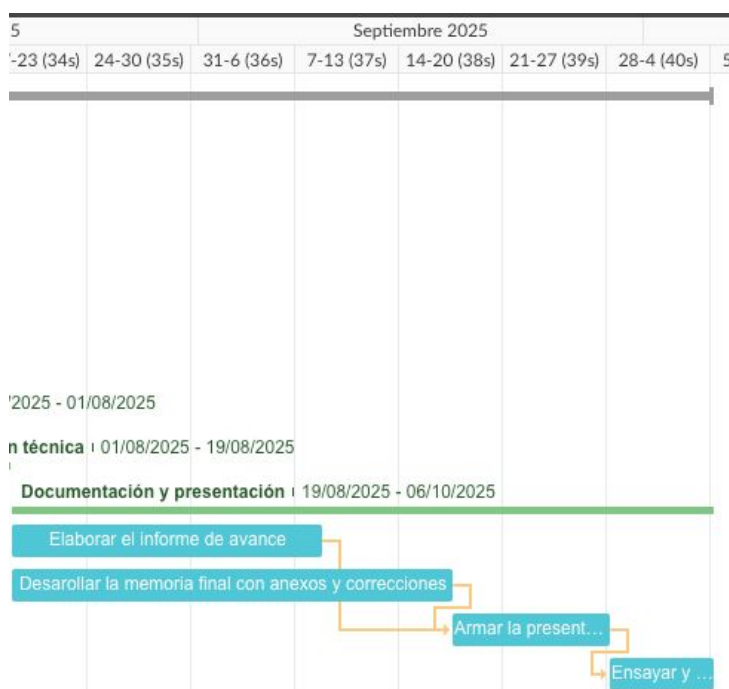


Figura 9. Diagrama de Gantt de la etapa de documentación y presentación.

12. Presupuesto detallado del proyecto

Los valores de los costos están expresados en dólares estadounidenses (USD). Al momento de elaborar el plan (04/04/2025) su tasa de conversión a pesos argentinos es de 1319/1 USD (referencia dólar MEP).

A continuación, se visualiza un cuadro con el presupuesto del proyecto. Todas las unidades se encuentran expresadas en pesos argentinos.

COSTOS DIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario (USD)	Valor total (USD)
Sensor de polvo PM2.5 - PMS7003	3	\$27,00	\$81,00
Sensor de gas SCD41	3	\$31,00	\$93,00
Sensor CCS811 CO2	3	\$12,88	\$38,64
WisGate Edge Lite 2 RAK7268V2/RAK7268CV2	1	\$139,00	\$139,00
Mini UPS con salida 12VDC	1	\$19,00	\$19,00
ESP32 LoRa V3 + batería 1100 mAh + accesorios	4	\$31,50	\$126,00
Mano de obra	610	\$10,00	\$6.100,00
SUBTOTAL			\$6.596,64
COSTOS INDIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario (USD)	Valor total (USD)
30 % sobre costos directos	1	\$1.978,99	\$1.978,99
SUBTOTAL			\$1.978,99
TOTAL			\$8.575,63

Cuadro 1. Presupuesto detallado del proyecto.

13. Gestión de riesgos

a) Identificación de los riesgos (al menos cinco) y estimación de sus consecuencias:

Riesgo 1: detallar el riesgo (riesgo es algo que si ocurre altera los planes previstos de forma negativa)

- Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).
- Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2:

- Severidad (S): X. Justificación...

- Ocurriencia (O): Y.
Justificación...

Riesgo 3:

- Severidad (S): X.
Justificación...
- Ocurriencia (O): Y.
Justificación...

b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como $RPN=S \times O$)

Riesgo	S	O	RPN	S*	O*	RPN*

Criterio adoptado:

Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a...

Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

c) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

Riesgo 1: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).
Nueva asignación de S y O, con su respectiva justificación:

- Severidad (S*): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).
- Probabilidad de ocurrencia (O*): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

Riesgo 3: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

14. Gestión de la calidad

Elija al menos diez requerimientos que a su criterio sean los más importantes/críticos/que aportan más valor y para cada uno de ellos indique las acciones de verificación y validación que permitan asegurar su cumplimiento.

- Req #1: copiar acá el requerimiento con su correspondiente número.

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente. Detallar.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido. Detallar.

Tener en cuenta que en este contexto se pueden mencionar simulaciones, cálculos, revisión de hojas de datos, consulta con expertos, mediciones, etc.

Las acciones de verificación suelen considerar al entregable como “caja blanca”, es decir se conoce en profundidad su funcionamiento interno.

En cambio, las acciones de validación suelen considerar al entregable como “caja negra”, es decir, que no se conocen los detalles de su funcionamiento interno.

15. Procesos de cierre

Establecer las pautas de trabajo para realizar una reunión final de evaluación del proyecto, tal que contemple las siguientes actividades:

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:
 - Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento a aplicar.
- Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se emplearon, los problemas que surgieron y cómo se solucionaron:
 - Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento para dejar registro.
- Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial al equipo de trabajo y colaboradores:
 - Indicar esto y quién financiará los gastos correspondientes.