* **Objetivo general**

Desarrollar un sistema de reservas y citas médicas en línea que proporcione a los pacientes la capacidad de programar citas médicas de manera rápida, eficiente y conveniente.

* **Objetivos específicos**

1. Evaluar el funcionamiento de nuestro sistema mediante la ejecución de pruebas.

2. Planear, desarrollar e implementar nuevas funcionalidades para mejorar el uso del sistema.

3. Garantizar la conservación de las citas médicas.

## Estrategias

* Análisis de requisitos: Realizar un análisis exhaustivo de los requisitos del sistema, para identificar las necesidades del usuario.
* Implementar medidas sólidas de seguridad para proteger los datos confidenciales y expedientes clínicos de los pacientes.
* Crear un sistema completo para un consultorio médico que cuente con varias especialidades.
* Realizar pruebas exhaustivas del sistema antes de lanzar a producción el sistema para garantizar su funcionamiento.
* Diseño centrado en el usuario: Que el diseño del sistema se base en las necesidades de los usuarios. Crear una interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar, que permita a los pacientes reservar citas médicas de manera rápida y sencilla.
* Desarrollar un sistema con funcionalidades limitadas para consultorios médicos pequeños con 1 o 2 especialidades.
* Integrar el sistema con plataformas de mensajería como Gmail y mensajes de texto para recibir recordatorios de las citas médicas agendadas.

## 

## Metas

* Entrega del proyecto a tiempo: Esto implica cumplir con los entregables y las fechas de entrega establecidas en el plan del proyecto.
* Cumplimiento de los requisitos del software: La meta es entregar un producto final que cumpla con las funcionalidades y características acordadas.
* Calidad del software: La meta es entregar un producto confiable y satisfactorio para los usuarios.
* Eficiencia y rendimiento: Esto implica mejorar los tiempos de respuesta, la velocidad de procesamiento y la capacidad de manejo de datos, para ofrecer una experiencia fluida y rápida a los usuarios.
* Seguridad y protección de datos: Esto implica implementar medidas de seguridad adecuadas.
* Satisfacción del cliente: Implica entender y cumplir con las expectativas y necesidades del cliente, entregando un software que cumpla con sus requerimientos y sea fácil de usar. La meta es lograr que los clientes estén satisfechos con el producto final y el servicio proporcionado.