#MISIÓN Y VISIÓN

##MISIÓN:

El objetivo de este proyecto es crear una plataforma virtual para facilitar a los pacientes la reserva de turnos médicos y mejorar la organización de los mismos.

##VISIÓN:

Nuestro sistema busca mejorar el servicio de salud, éste apunta a los pacientes que necesiten sacar un turno como también a los médicos para la organización de sus horarios. Lo que nos llevó a esto es la ineficiente administración de turnos en los consultorios médicos, generando la necesidad de mejorar el servicio de reserva de turnos para los pacientes y también la necesidad de que las secretarias puedan organizar los horarios de los médicos de la manera más óptima.

Este sistema constará con las siguiente características:

- Será una app plataforma virtual permite sacar más fácilmente un turno al médico
- Los usuarios podrán registrarse según su roles(paciente, secretaria, médico).
- Facilidad al momento de ver el listado de turnos solicitados
- Facilita la administración de urgencias.

La implementación de este sistema va a brindar los siguientes beneficios :

- Solicitar turnos sin la necesidad de moverte de tu casa.
- Optimizar los horarios de cada médico para minimizar horarios libres entre turnos.
- Mejoras al momento de la solicitud de turnos.
- Ahorrar trabajo a las secretarias a la hora de listar turnos.
- Genera menos margen de error y superposición de horarios.
- Minimiza tiempos de espera para el cliente.
- Permite cancelar turnos y habilitarlos nuevamente de una manera más eficiente.

Criterio de Done

- >-Los avances de un sprint no deben afectar negativamente a lo desarrollado en sprints anteriores.
- >-Los cambios deben quedar registrados en el repositorio.
- >-Cada User Story debe contar con su documentación correspondiente.
- >-Deben establecerse los criterios de aceptación y las tareas.
- >- Funciona sin errores y además está orgánicamente integrado a los incrementos anteriores
- >- No debe haber funcionalidades nuevas incluidas que no hayan sido previamente acordadas con el PO.
- >- Las funcionalidades nuevas incluidas deben tener un grado de desarrollo tal que pueden ser utilizadas en producción.

- >-Las implementaciones deben realizarse de manera tal que el programa obtenido sea lo más eficiente posible.
- >-El código debe encontrarse estandarizado y legible.
- >-Hacer un testeo para corroborar el correcto funcionamiento de lo desarrollado.