**Requisitos no funcionales**

Requisitos no funcionales:

* Seguridad - Dado que se trabaja con información sensible y datos personales, el sistema debe de tener un alto nivel de protección ante esa información.
  + Los pacientes no deben ser capaces de editar su información.
  + Los doctores no pueden tener acceso a la información personal del paciente (dirección, teléfono, etc).
* Escalabilidad - De ser necesario, el sistema debe ser capaz de añadir cuantos usuarios y pacientes necesiten.
* Integridad de información - Asegura que la información almacenada no haya sido expuesta a modificación o destrucción, tanto maliciosa como accidental.
  + La información no puede ser modificada, alterada o eliminada sin autorización.
* Interoperabilidad:
  + El sistema debe poder ser accesado desde diferentes dispositivos.
* Usabilidad:
  + Debe ser sencillo aprender a utilizar. Las tareas se deben realizar de forma fácil, efectiva y eficiente.
* Desempeño
  + Como es utilizado en el sector de salud, la eficiencia y velocidad son importantes, así que la mayor cantidad de tareas completadas exitosamente son prioridad.
* Disponibilidad/Confiabilidad
  + El sistema debe ser operable en el 99.99% de las ocasiones en el que sea requerido.
* Privacidad:
  + La información de los pacientes solo puede ser compartida con gente autorizada por el administrador.
* Interfaz del usuario
  + Deberá tener una estructura clara, ordenando el contenido y las funciones de la aplicación en pestañas que abarquen todas las funcionalidades disponibles.