erp.md 16/9/2022

# Especificación de requisitos de software

#### Integrantes

- Colman Hernan Lucas
- Ivasiuta Mariano
- Berent Nataly
- Anton Belen
- Martinez Alejandro

#### **Enunciado del problema**

En un consultorio, se brinda atención psicológica a pacientes que previamente hayan solicitado un turno, para trabajar cuestiones personales, laborales, sociales o de la índole de incumbencia de cada sujeto. Los trabajos que se realizan son amplios que van desde tareas psicodiagnósticas, análisis clínicos, realización de informes en casos judicializados, exámenes para evaluación de apto psicológicos, entre otros. La informacion es almacenada de manera escrita y las tareas realizadas por el psicologo de igual manera se realizan de manera escrita. Por este motivo suelen surgir los siguientes problemas:

- Desorganización en el manejo de los turnos
- Desorganización en el seguimiento de los pacientes
- Falta de seguridad
- Falta de confiabilidad
- Falta de eficacia en el almacenamiento de la información
- Desprolijidad

# **Clientes potenciales**

Los usuarios que se veran afectados por el desarrollo del software son:

- El psicologo
- El secretario
- Los pacientes

### Solución propuesta

La solucion propuesta es el desarrollo de un sistema que tratará de organizar el manejo de los turnos, realizar el seguimiento de los pacientes, mejorar la seguridad de la información, aumentar la confiabilidad a los pacientes y la eficacia en el almacenamiento de información. Todo esto hará efecto en los pacientes, entregándoles un servicio más rápido y organizado, como así también ayudará al psicólogo y secretarios a realizar sus tareas de manera más eficiente.

# Requisitos

erp.md 16/9/2022

#### **Requisitos Funcionales**

- El sistema deberá permitir el registro, consulta y eliminación de pacientes
- El sistema permitirá la solicitud de turnos para una consulta.
- El sistema permitirá manejar los turnos de los pacientes registrados y asignar turnos.
- El sistema permitirá realizar el almacenamiento de la información clínica de los pacientes
- El sistema permitirá realizar cobros a los pacientes
- El sistema permitirá generar informes de salud.
- El sistema se podrá realizar anotaciones durante las consultas

# Arquitectura de software

El proyecto presentado se trata de una aplicación web, la cuál se ajusta a la arquitectura cliente-servidor. La aplicación sera desarrollada con el lenguaje de programacion Java

Base de Datos: PostgreSQL

FrontEnd: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript.

• BackEnd: Java/Spring.