# Documento de arquitectura de Software

#### Introducción

#### **Propósito**

En este documento se resume de forma general las diferentes decisiones de implementación tomadas para resolver el enunciado, describiendo la arquitectura de las diferentes estructuras utilizadas para plantear el sistema.

#### Acrónimos, definiciones, referencias:

A: Ayudante

MG: Miembros del grupo RI: Responsable institución

#### Audiencia

A: Guillermo Rodriguez

MG: Enzo Seguel, Ramiro Rojas, Nahuel Charlone, Christian Sanchotena, Nicolas medioli, Facundo Arias

## <u>Alcance</u>

El documento incluye la aplicación de los diagramas de casos de uso y diagrama de clases, también posee la lógica del diseño que posteriormente será implementado.

### Visión General

El documento proporciona imágenes de los diferentes planteamientos lógicos del proyecto, también se incluyen breves descripciones de ser necesario.

## Diagrama de caso de uso

#### Casos de usos:

#### Paciente:

- 1) Registrar paciente
- 2) Sacar turno
- 3) Ver turnos
- 4) Cancelar turno
- 5) Imprimir turno

#### Secretaria:

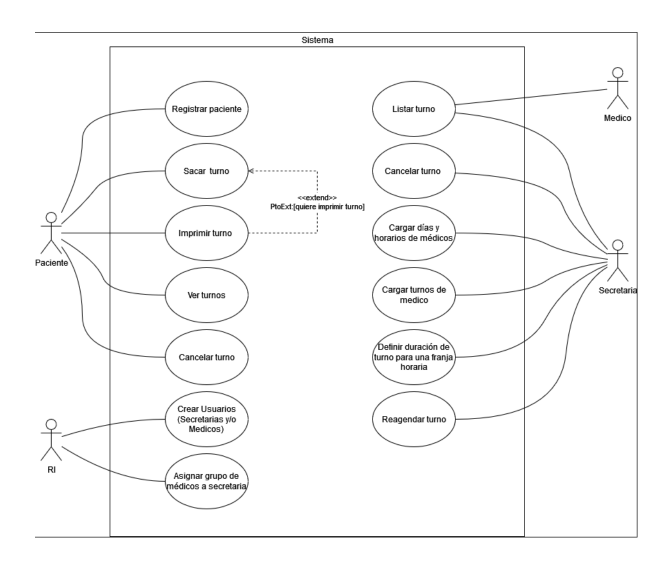
- 6) Cancelar turno
- 7) Agendar turno
- 8) Definir duración de turno para una franja horaria
- 9)Cargar turnos de médico
- 10) Cargar días y horarios de médicos
- 11) Listar turnos

#### Médico:

12) Listar turno

### Responsable institución:

- 13) Crear usuarios(Secretarias o médicos)
- 14) Asignar grupos de médicos a secretaria

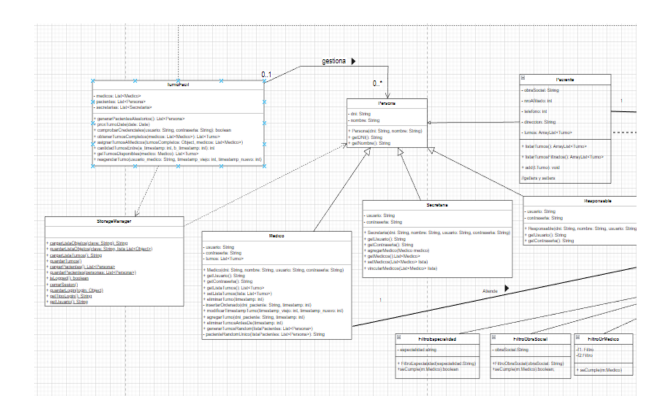


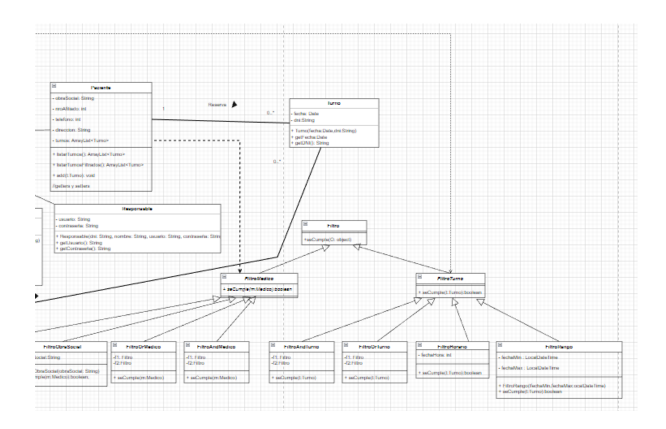
## Diagramas estructurales

### Visión general del modelo estructural:

En esta iteración se pide que los usuarios se puedan loguear y que las secretarías puedan agendar turnos, reagendados y cancelarlos. Se modela los casos de usos y las clases en función de los requisitos mencionados

## Diagrama de clases:





Se agrega el archivo "Diagrama de clase de alto nivel" en la carpeta por si se quiere ver mejor en diagrama.net