La implementación del concepto de “Especificación de caso de uso“ para este proyecto adopta una visión extendida donde este instrumento opera como una unidad documental funcional que permite comprender y desarrollar algunos de los aspectos que el sistema debe poseer. Se generará una especificación de caso de uso por cada funcionalidad del sistema que se desee describir en el proyecto.

En esta especificación se incluyen los siguientes ítems (los que poseen asterisco dan comienzo a una nueva carilla):

\*Carátula (Incluye nombre del caso de uso y código de la especificación).

\*Historial de revisión de la especificación.

\*Objetivo.

Precondiciones.

Poscondiciones.

Eventos disparadores del caso de uso.

Puntos de extensión y condiciones.

\*Gráfico del caso de uso.

\*Descripción analítica del caso de uso (Flujo normal / Flujo alternativo).

\*Diagrama de flujo (solo si el algoritmo es complejo y complementa la descripción analítica).

\*Diagrama de clase (Con las clases afectadas).

\*Diagrama de secuencia (Con los objetos afectados por esta especificación).

\*DER (con las entidades afectadas por esta especificación).

Los proyectos como base predeterminada poseen las siguientes funcionalidades con sus respectivas especificaciones de caso de uso:

## 01 Gestión Pedido Turno: Buscar Servicios

## Historial de Revisión

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Autor | Descripción |
| 1 | Rodrigo Ramos | Buscar Servicios |

## Objetivo

EL objetivo el caso de uso es buscar todos los servicios disponibles

## Precondiciones

No tiene

## Postcondiciones

Trae todos los servicios del centro médico

## Eventos disparadores del caso de uso.

Se desea tener conocimiento acerca de los servicios del centro médico

## Puntos de extensión y condiciones.

No tiene

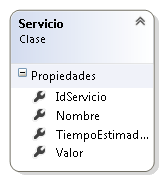
# Gráfico del caso de uso.



# Descripción analítica del caso de uso (Flujo normal / Flujo alternativo).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| | SCENARIOS | | --- | | Basic Path. Basic Path  1. El sistema busca todos los servicios disponibles  2. El sistema devuelve una lista con todos los servicios disponibles | |

# Diagrama de clase



# Diagrama de secuencia



# DER

