Cursos 3KX Año 2018

PROYECTO PRÁCTICO DE APLICACIÓN INTEGRADOR FARMACIAS DE CENTROS DE SALUD

CONTENIDO

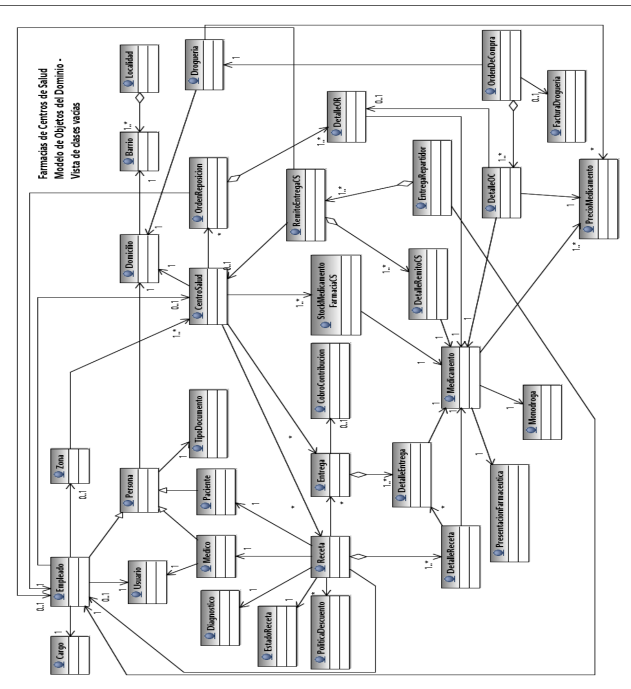
A. Flujo de Trabajo de Requerimientos

A.1. Modelo de Objetos del Dominio del Problema

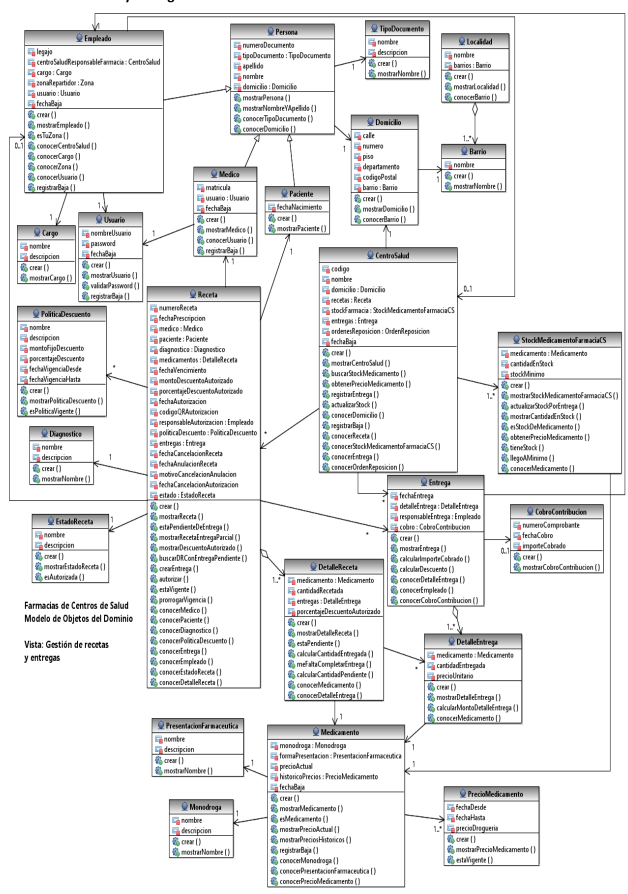
Se presenta en las páginas siguientes el Modelo de Objetos del Dominio del Problema representado con el diagrama de clases. Primeramente se muestra una vista del Diagrama de clases sólo con las clases vacías, relaciones y multiplicidad del diagrama completo. Luego se presenta en dos vistas distintas, partes del diagrama de clases con atributos y responsabilidades de cada clase.

Notas

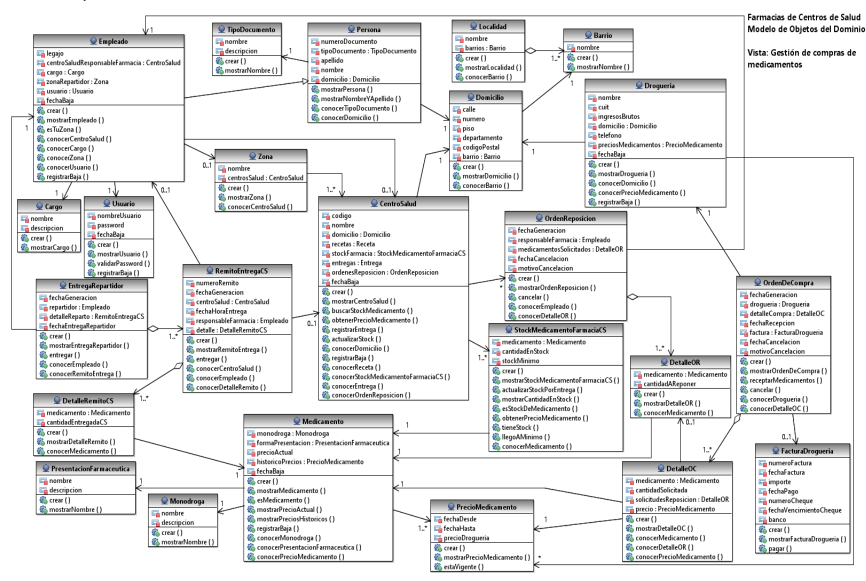
- La multiplicidad 0..* se presenta en el diagrama como *.
- La clase Sesión y Permisos de Usuario podría modelarse como parte del dominio.



Vista: Gestión de recetas y entregas de medicamentos



Vista: Gestión de compras de medicamentos



Grupo X: Integrantes del grupo Página 4 de 6

A.2. Prototipos de interfaz

<< Incorporar breve párrafo introductorio al tema. >>

Caso de uso 5. Registrar autorización de receta

<< Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>

Caso de uso 9. Registrar entrega de medicamentos

<< Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>

Caso de uso 12. Generar reporte de entrega de medicamentos

<< Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>

A.3. Salidas impresas

<< Incorporar breve párrafo introductorio al tema. >>

Reporte de entrega de medicamentos

<< Incorporar aquí el modelo del reporte correspondiente>>

B. Flujo de Trabajo de Análisis

<< Incorporar breve párrafo introductorio al tema. >>

Realización de caso de uso-análisis

<< Incorporar breve párrafo introductorio al tema. >>

B.1. Diagrama de comunicación

Caso de uso 5. Registrar autorización de receta

Escenario: Curso normal.

<< Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>

Caso de uso 9. Registrar entrega de medicamentos

Escenario: Receta en estado "Entrega parcial", entrega completa, política de descuento: 100% sobre la receta.

<< Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>

B.2. Diagrama de secuencia (análisis)

Caso de uso 12. Generar reporte de entrega de medicamentos

Escenario: Curso normal.

<< Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>

B.3. GRASP

<< Indicar algunos ejemplos de la aplicación de los mismos, en el diagrama de interacción de cada caso de uso>>

Patrón	Objetos intervinientes y mensajes	
< <completar>></completar>	< <completar>></completar>	

B.4. Diagrama de Clases de Análisis

<< En caso de realizar los DCA parciales, ubicar cada uno a continuación del diagrama de interacción correspondiente, y ubicar aquí únicamente la vista de solo clases completa.

En caso de realizar un solo DCA correspondiente a todos los diagramas de interacción construidos, ubicar aquí el diagrama correspondiente >>

B.5. Máquina de Estados

<< Incorporar breve párrafo introductorio al tema. >>

Clase Receta

<< Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>

Trazabilidad

Con Modelo de casos de uso

Método	Caso de Uso		
	Nro.	Nombre	
< <completar>></completar>	< <completar>></completar>	< <completar>></completar>	

- Con Modelo de análisis
 - Diagrama de clases
 - << Incorporar aquí el artefacto correspondiente>>
 - Diagramas de interacción: diagrama de comunicación o diagrama de secuencia
 - << Incorporar aquí el o los artefactos correspondientes>>