Ingeniería en Sistemas de Información

[PROYECTO FINAL]

Flujo de Trabajo de Análisis

Empresa: "Eben-Ezer"

Sistema de Información: "SEEE"

Metodología: Proceso Unificado de Desarrollo de Software

Profesores

Ing. Ortiz, María Cecilia Ing. Savi, Cecilia Andrea

Curso: 5k1

Grupo Nº 2

Integrantes

AGÜERO, Santiago Alejandro	51800
NAFRIA, Federico	51828
PISCIOLARI, Antonela	51543
QUIROGA, Gastón Mauricio	51969
WAISMAN, Gabriel Leandro	51934

Índice

ln	troducción	3
Di	agramas de Comunicación	4
	101. Registrar Ingreso de Productos importados	0
	102. Registrar Ingreso de Materia Prima	1
	103. Registrar Salida de Materia Prima	2
	104. Registrar Pedido de Reabastecimiento	3
	105. Registrar Inconsistencia de Deposito	4
	106. Registrar Reaprovisionamiento Interno	5
	108. Registrar Armado de Pedido	6
	109. Registrar Salida de Producción	7
	110. Registrar Salida de Pedido	8
	111. Consultar Producto	9
	112. Modificar Producto	. 10
	114. Registrar Producto	. 11
	201. Registrar Cliente	. 12
	202. Modificar Cliente	. 13
	203. Consultar Catalogo	. 14
	204. Registrar Rendición de Ventas a Viajantes	. 15
	205. Registrar Devolución de Venta	. 16
	206. Consultar Cliente	. 17
	207. Generar Informe de Cuentas de Cliente	. 18
	208. Generar Informe de Ventas	. 19
	209. Registrar Venta	. 20
	210. Consultar Viajante	. 21
	281. Registrar Pedido	. 22
	282. Consultar Pedido	. 23
	283. Modificar Pedido	. 24
	284. Anular Pedido	. 25
Di	agrama de Clases de Análisis	0

Introducción

La presente documentación, muestra el modelo de análisis con el fin de definir como se comunican los diferentes usuarios con el Sistema de Información, además permite definir el funcionamiento del sistema de forma tal que permita realizar todos los procesos definidos en el modelo de negocio.

Se utilizará los siguientes artefactos:

Diagramas de comunicación, el cual permite identificar la interacción entre los objetos y el flujo de mensajes necesarios para llevar a cabo un caso de uso del sistema, proporcionando una vista dinámica del sistema.

Modelo de Clases de Análisis se muestran las entidades del sistema, los controladores e interfaces detectadas a partir de los diagramas de comunicación, definiendo los mensajes y las relaciones entre las mismas.

El objetivo de este modelo es proporcionar una entrada para el flujo de diseño dado que permite un mejor conocimiento del problema y una primera aproximación a la solución.

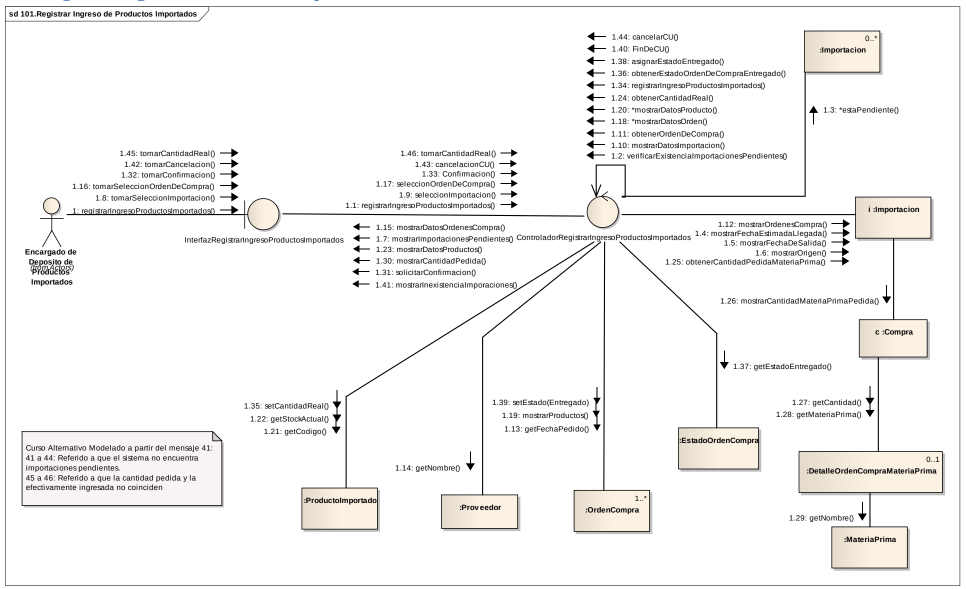
Diagramas de Comunicación

A continuación se presentan los diagramas de comunicación, el cual permite identificar la interacción entre los objetos y el flujo de mensajes necesarios para llevar a cabo un caso de uso del sistema, proporcionando una vista dinámica del sistema.

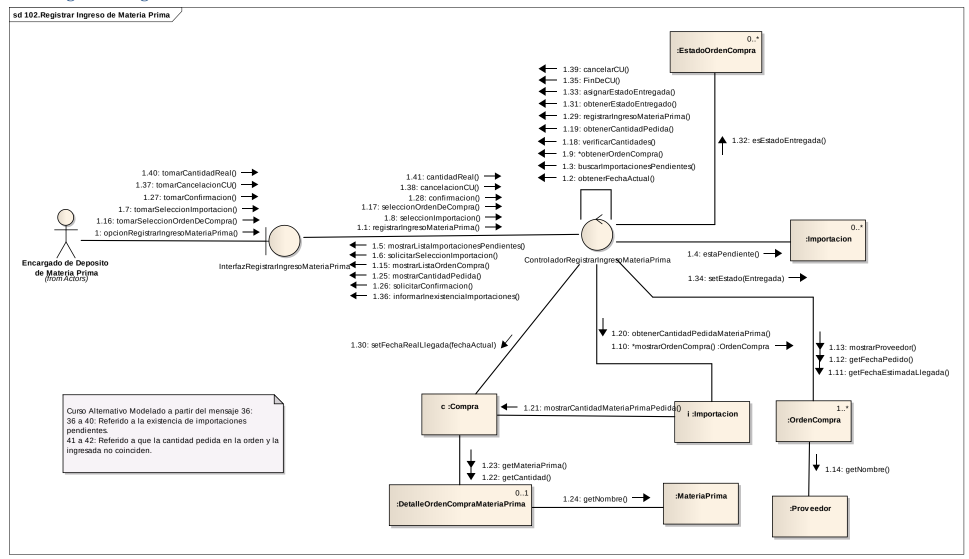
Consideraciones a tener en cuenta en los diagramas de comunicación:

- La numeración se encuentra establecida de la siguiente manera 1, 1.1, 1.2, 1.3 etc...
- Aquellos métodos iterativos se representan mediante un "*" delante del nombre
- La entidades que son múltiple instancia se representa con la simbología "0 ..* ", según corresponda.

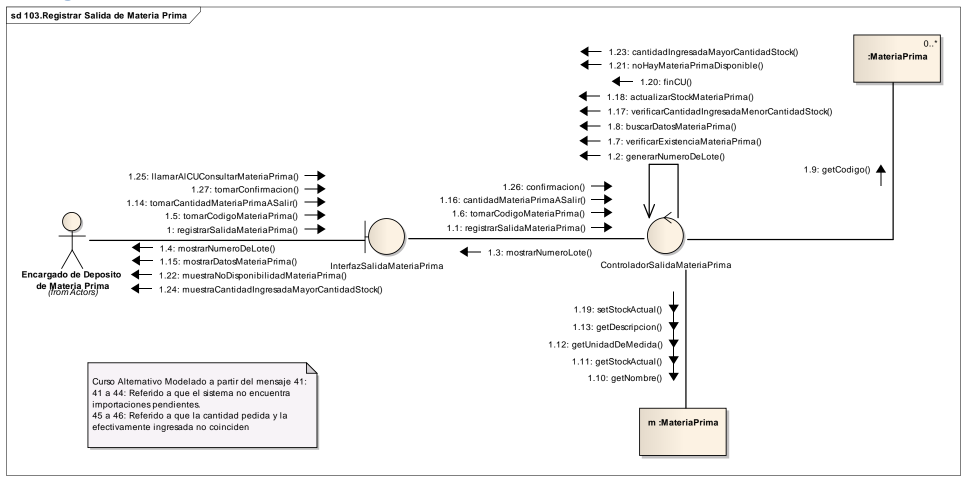
101. Registrar Ingreso de Productos importados



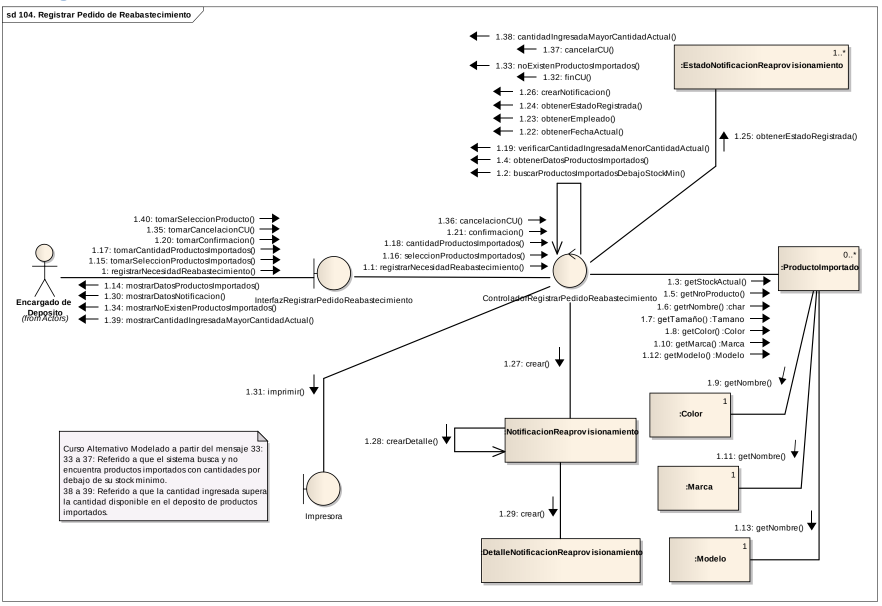
102. Registrar Ingreso de Materia Prima



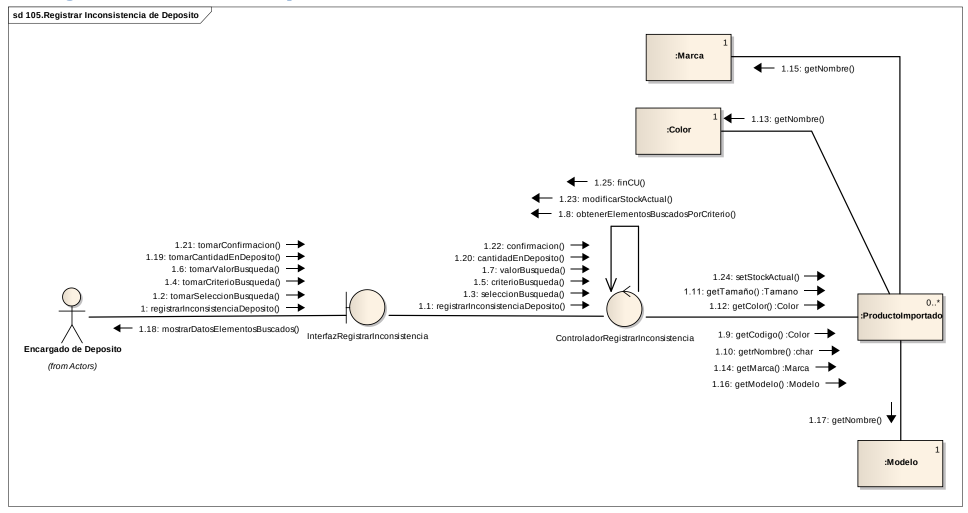
103. Registrar Salida de Materia Prima



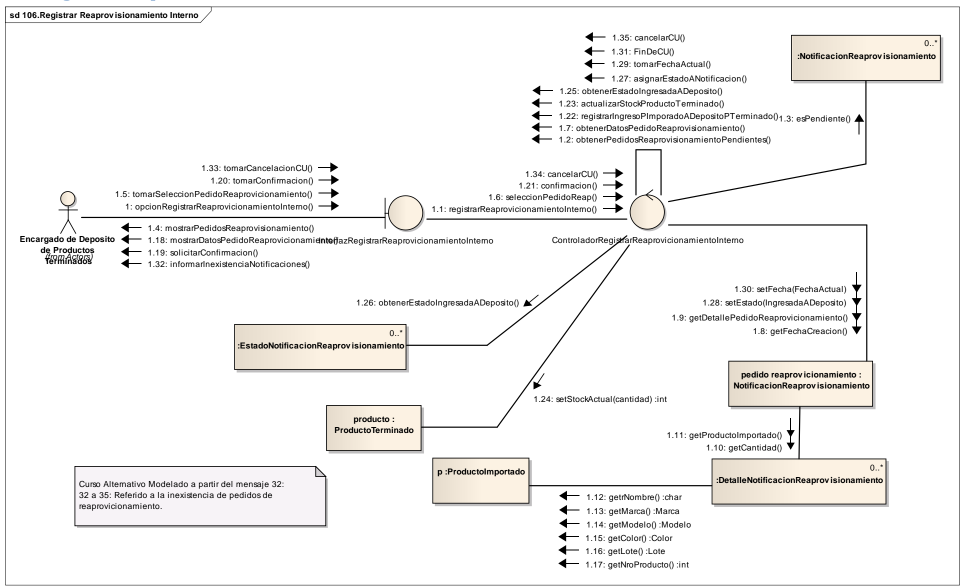
104. Registrar Pedido de Reabastecimiento



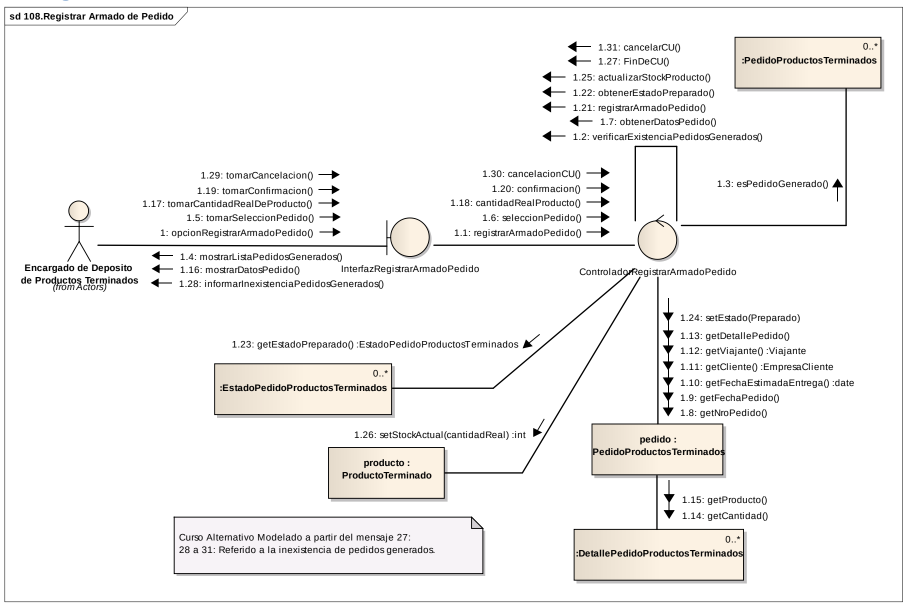
105. Registrar Inconsistencia de Deposito



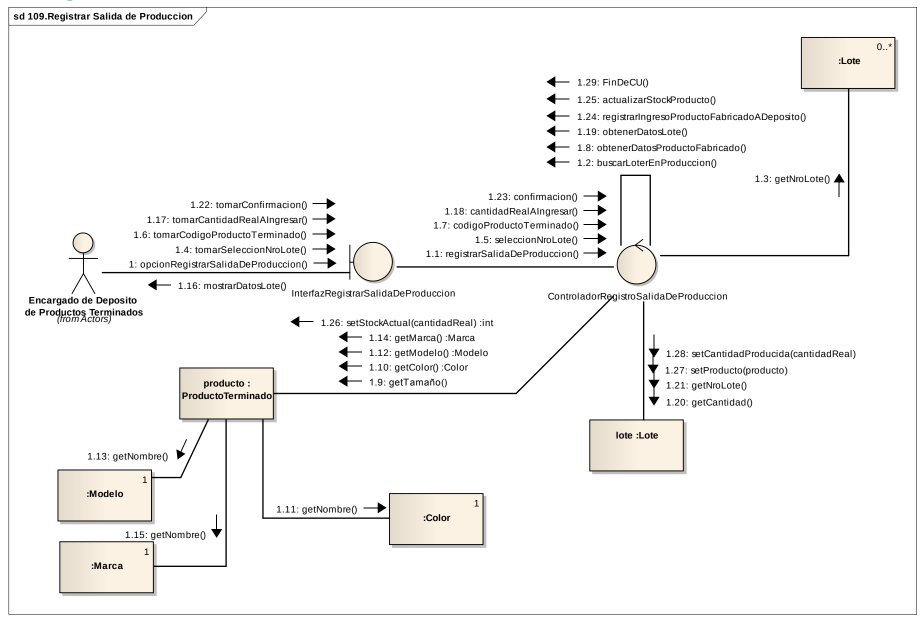
106. Registrar Reaprovisionamiento Interno



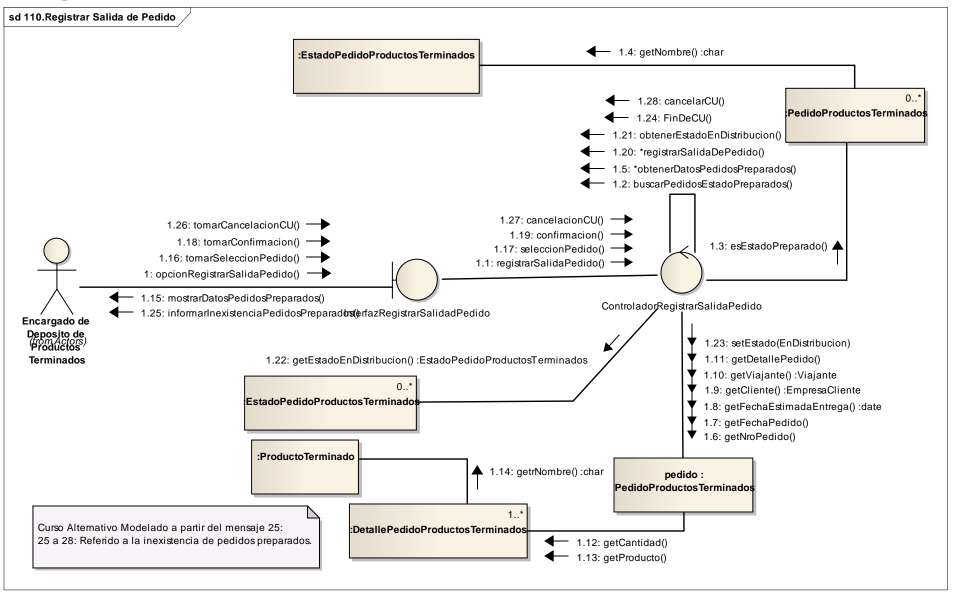
108. Registrar Armado de Pedido



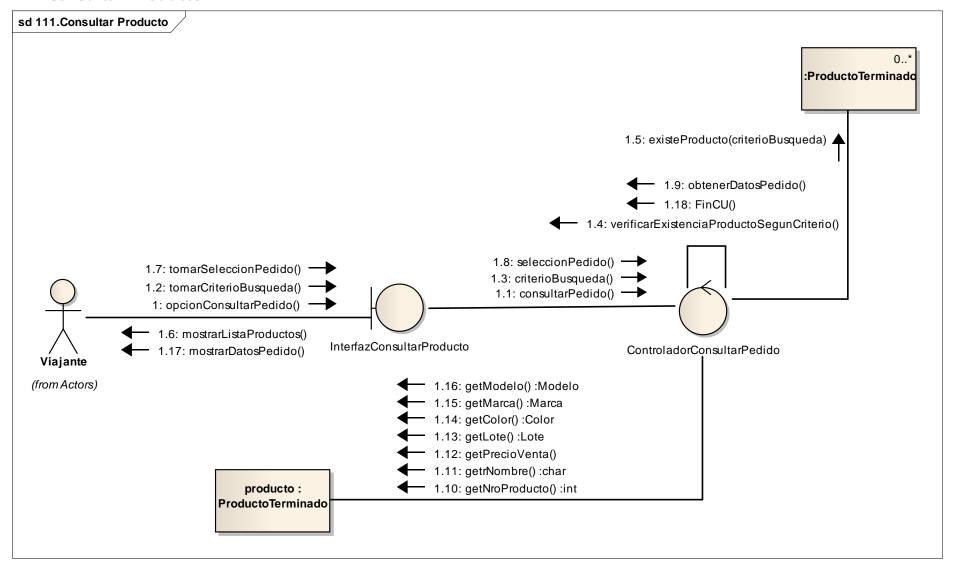
109. Registrar Salida de Producción



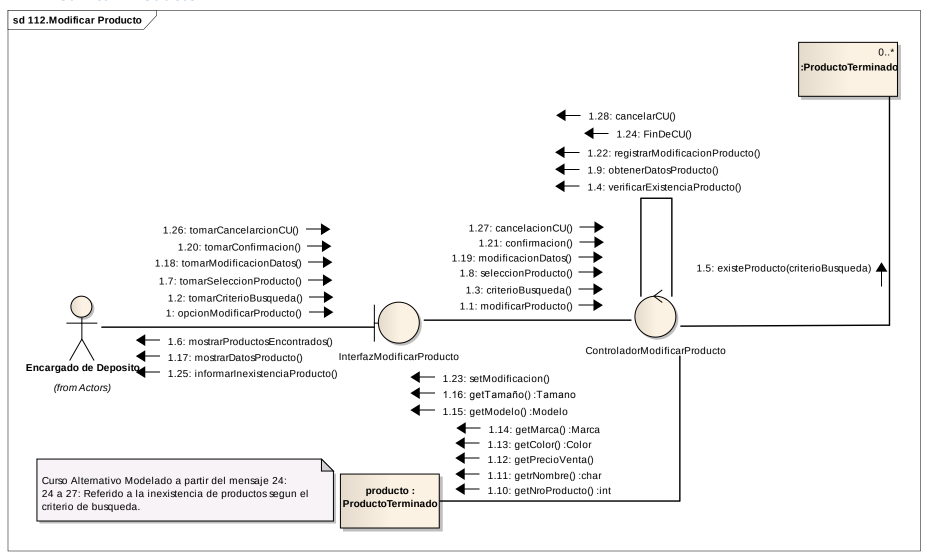
110. Registrar Salida de Pedido



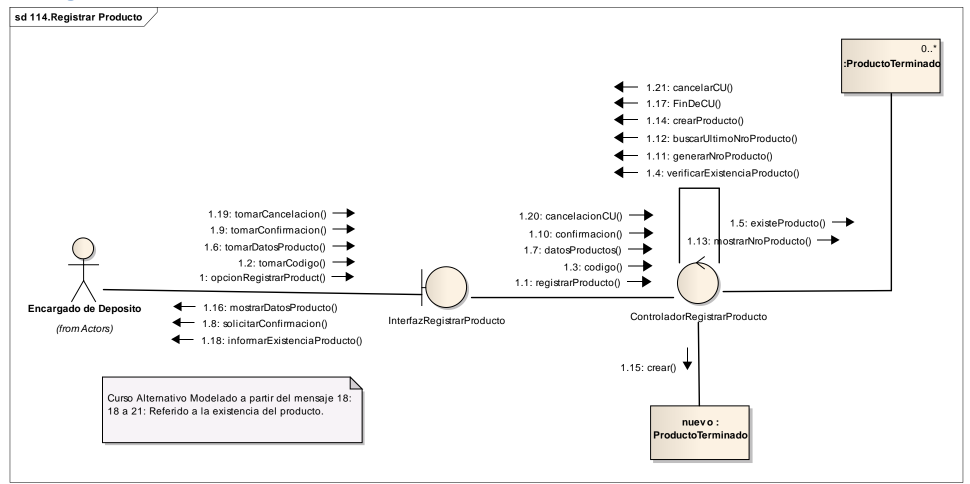
111. Consultar Producto



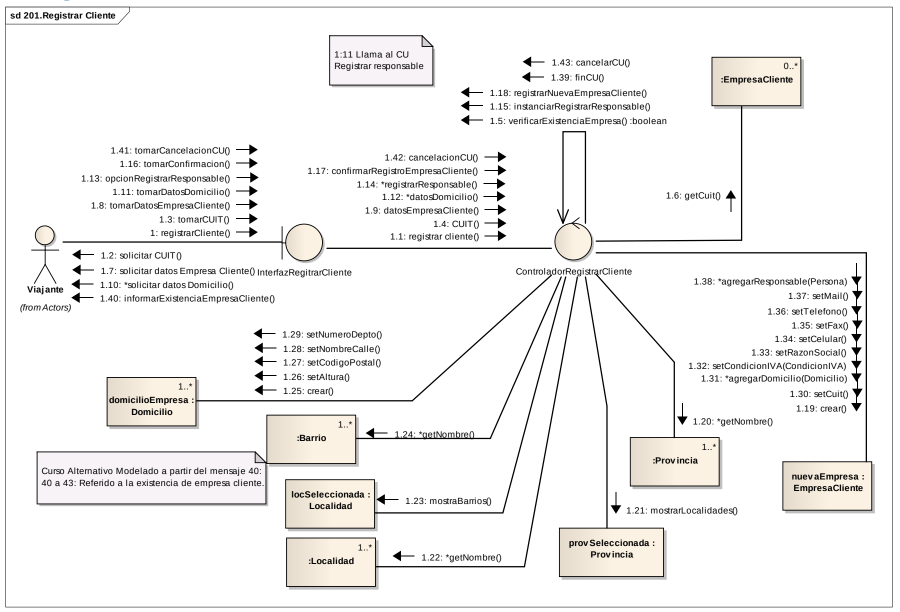
112. Modificar Producto



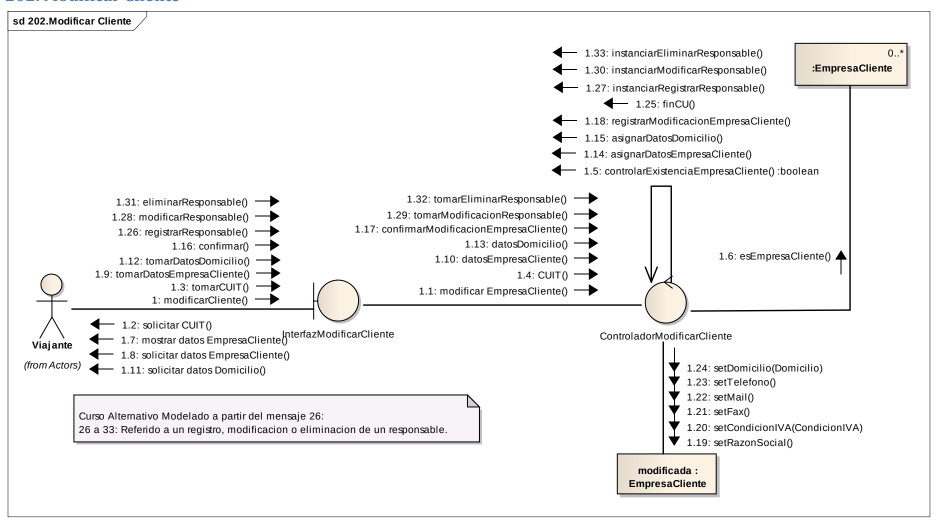
114. Registrar Producto



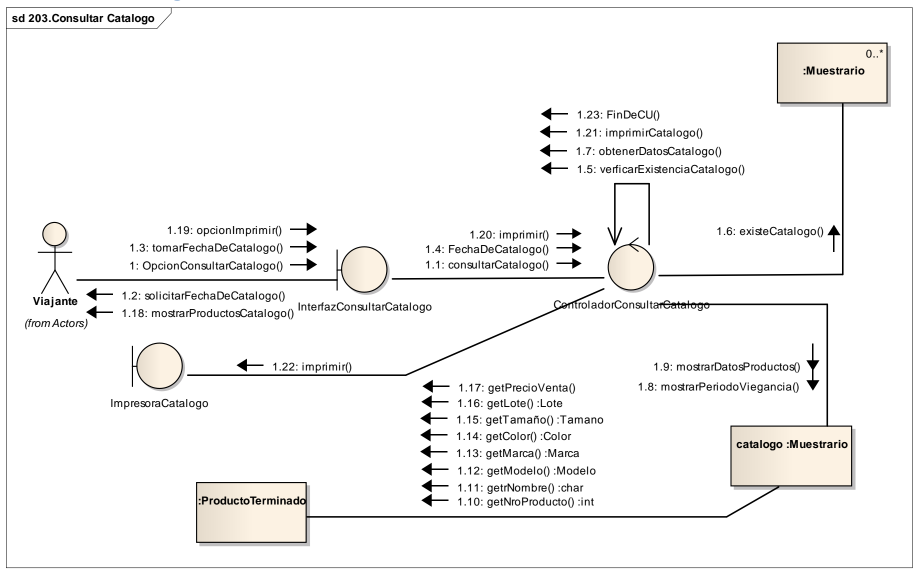
201. Registrar Cliente



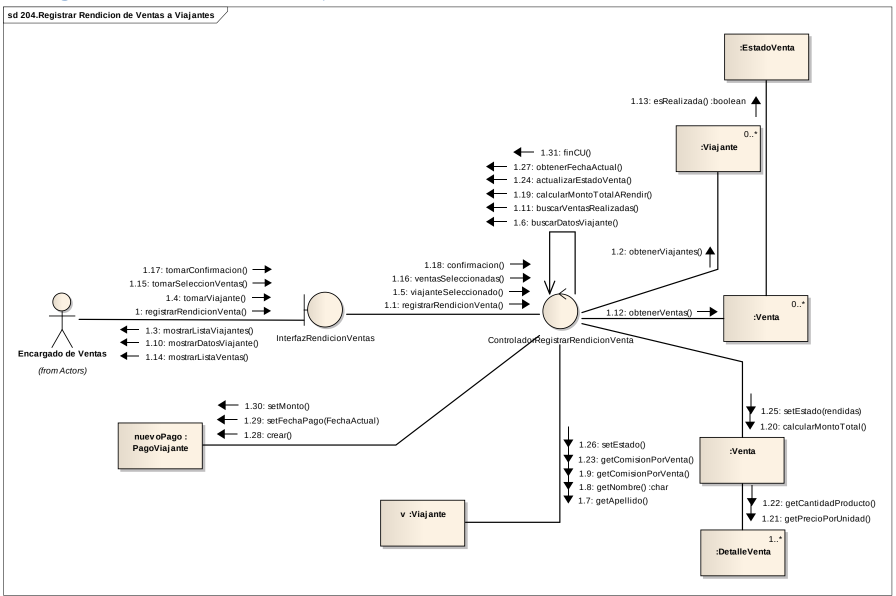
202. Modificar Cliente



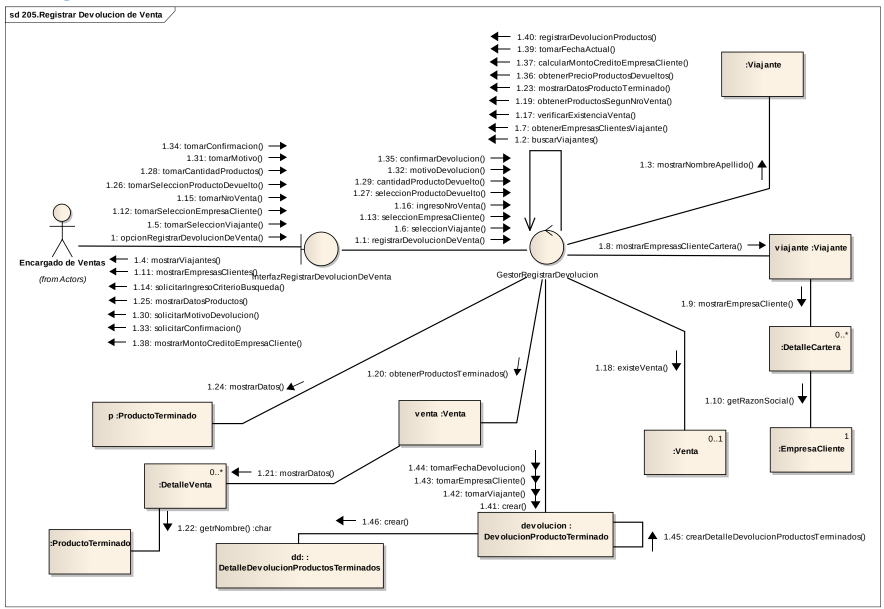
203. Consultar Catalogo



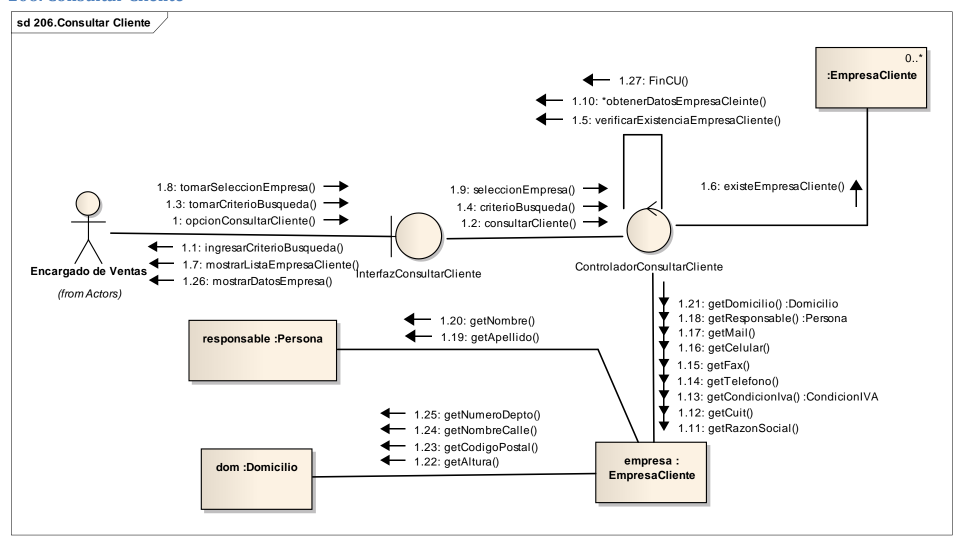
204. Registrar Rendición de Ventas a Viajantes



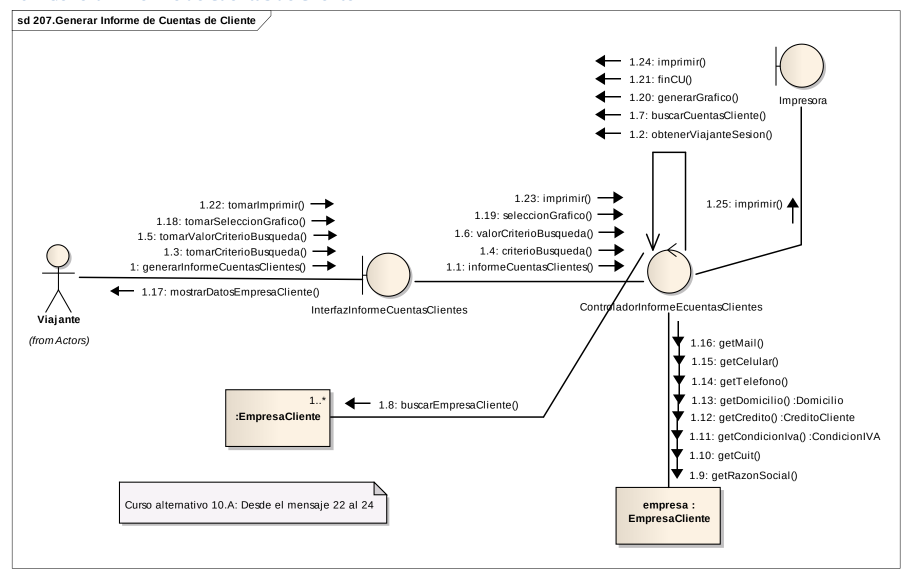
205. Registrar Devolución de Venta



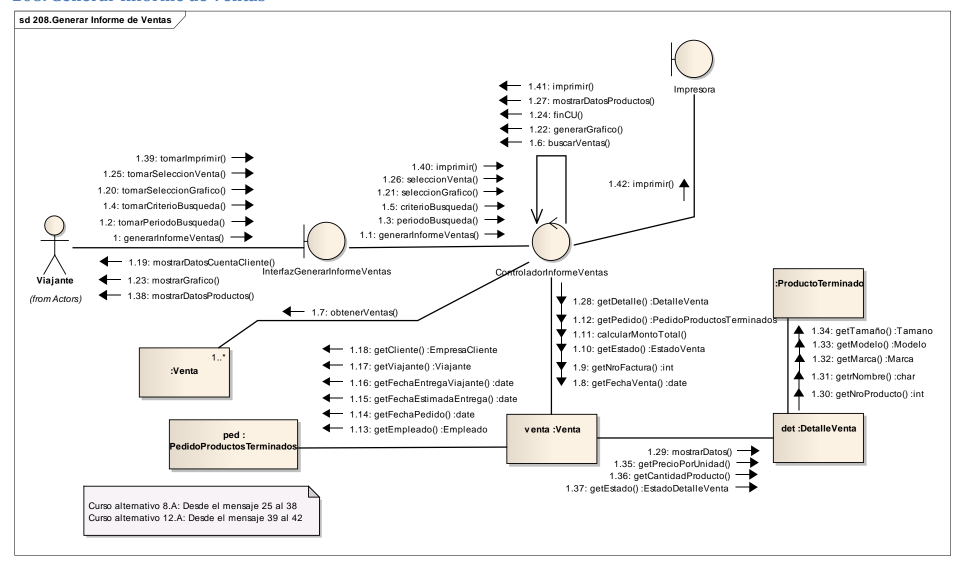
206. Consultar Cliente



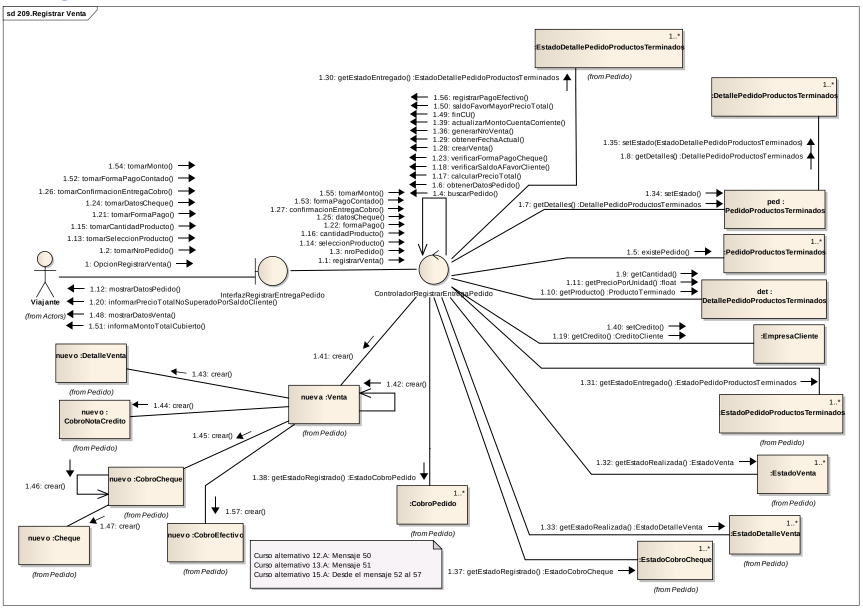
207. Generar Informe de Cuentas de Cliente



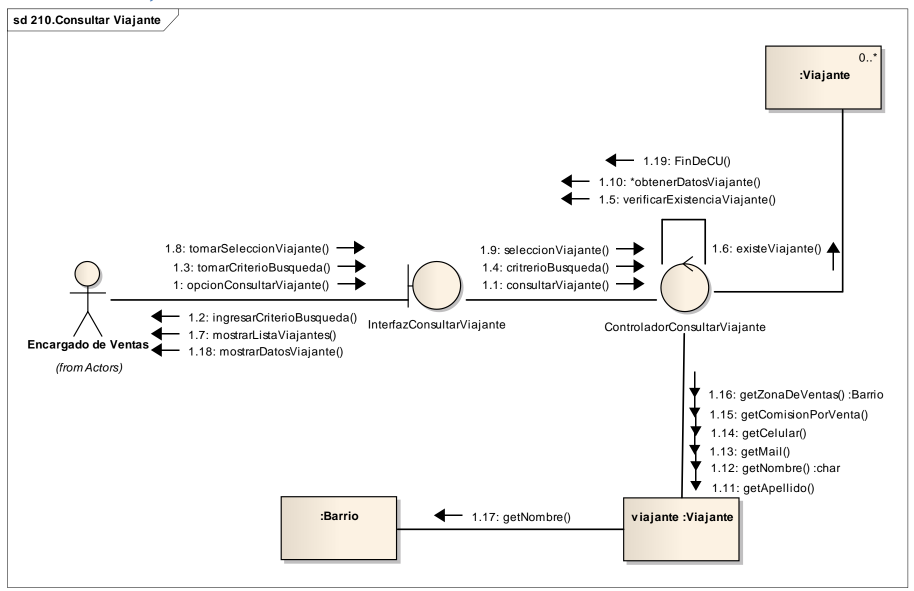
208. Generar Informe de Ventas



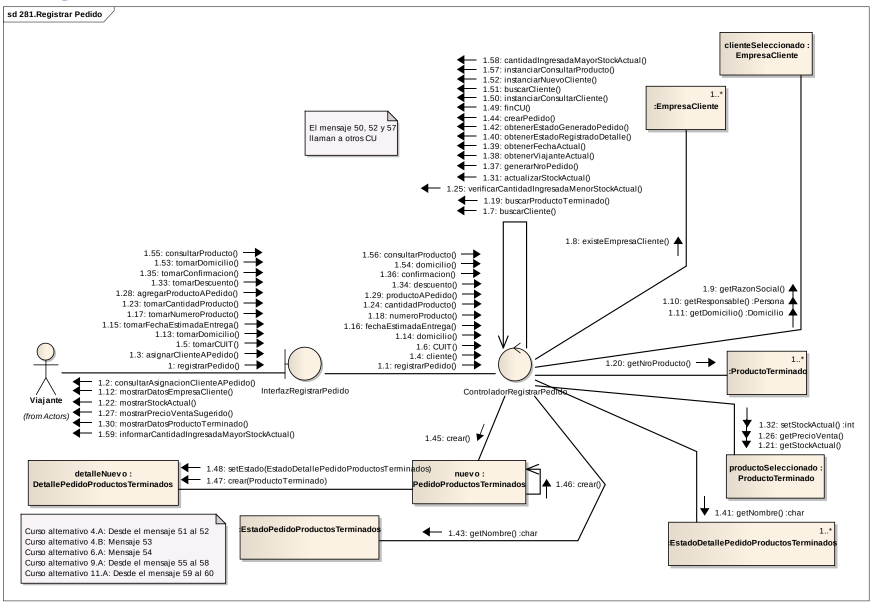
209. Registrar Venta



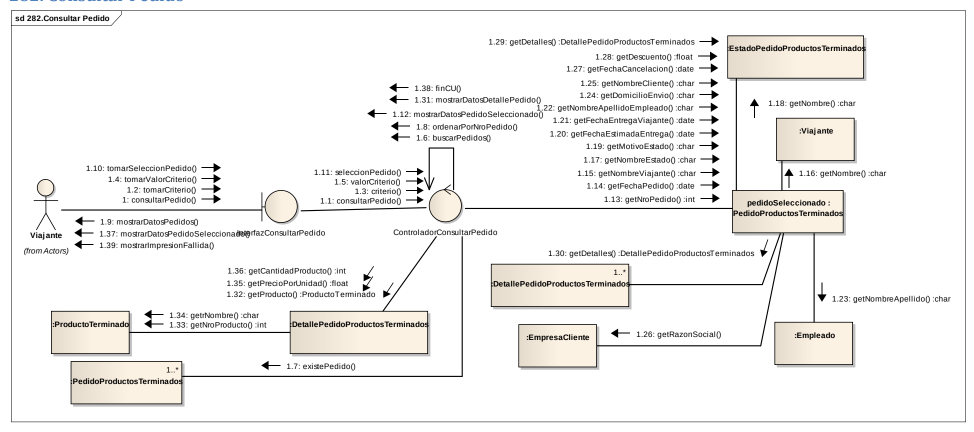
210. Consultar Viajante



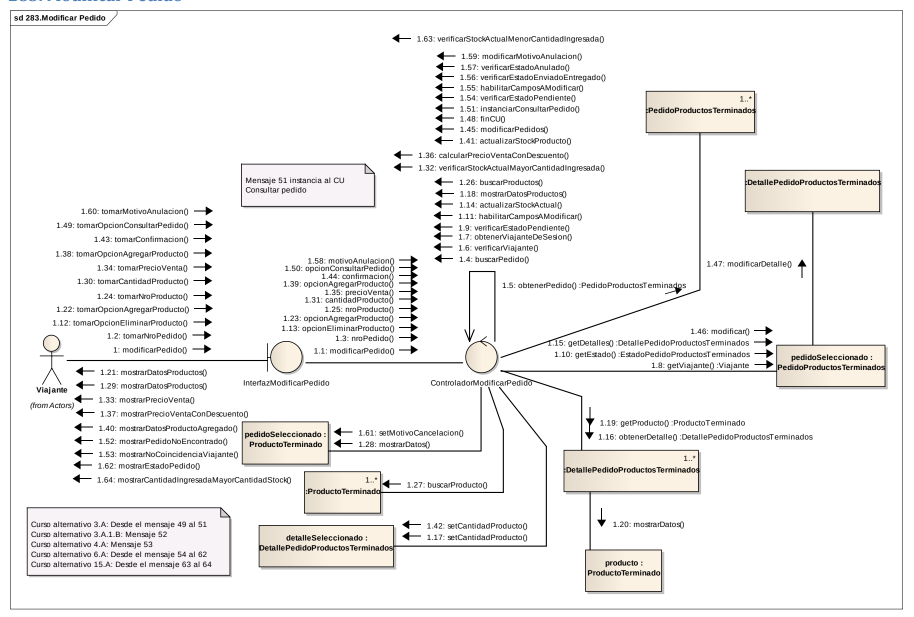
281. Registrar Pedido



282. Consultar Pedido



283. Modificar Pedido



284. Anular Pedido

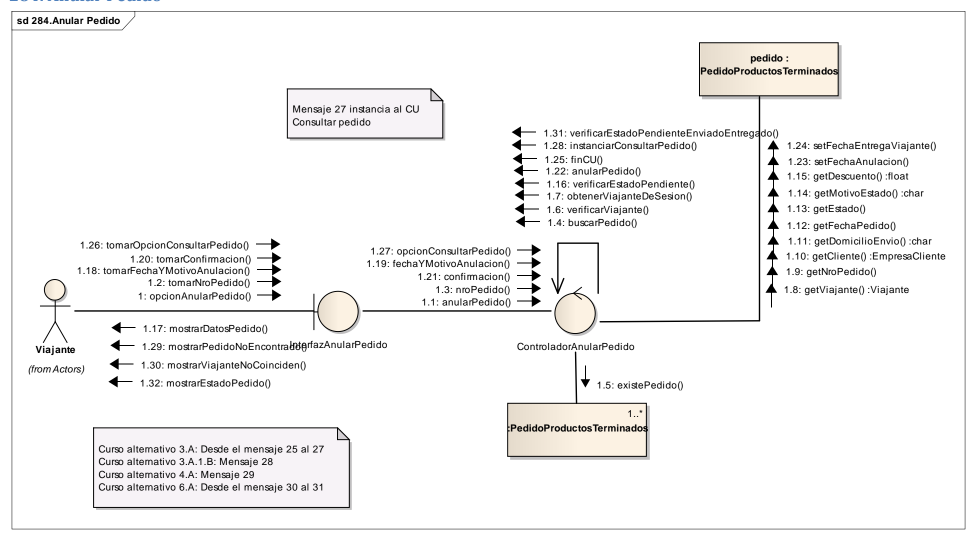


Diagrama de Clases de Análisis

A continuación se presentan las principales clases detectadas en el análisis del Sistema, a partir de estas clases, luego se desarrollara las clases del Modelo de Diseño.

