

2010

Ingeniería en Sistemas de Información

[PROYECTO FINAL]

Flujo de Trabajo de Requerimientos

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

Introducción	2
Diagrama de Transición de Estados	3
Pedido	3
Detalle de Pedido	4
Cobro Pedido.....	5
Ventas.....	6
Diagrama Entidad de Relación	6

Introducción

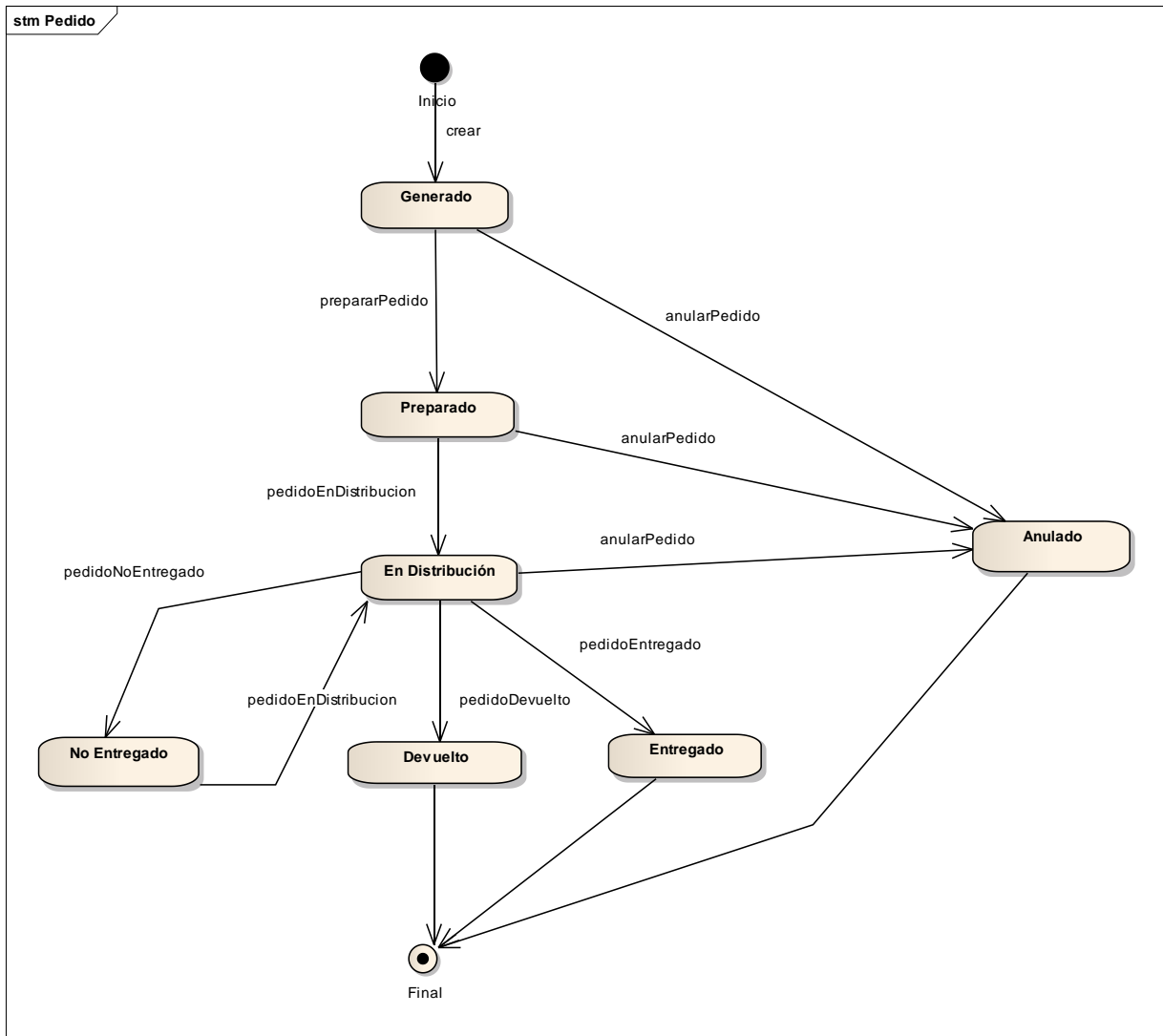
La presente documentación, debe ser la forma definitiva que deberá mantener el sistema a lo largo de todo el ciclo del proceso unificado de desarrollo y servirá de base para los flujos de implementación y prueba.

Para poder definir la estructura de la base de datos se utiliza el mapeo de base de datos con el cual se encontrará un modelo equivalente a los diagramas orientados a objetos.

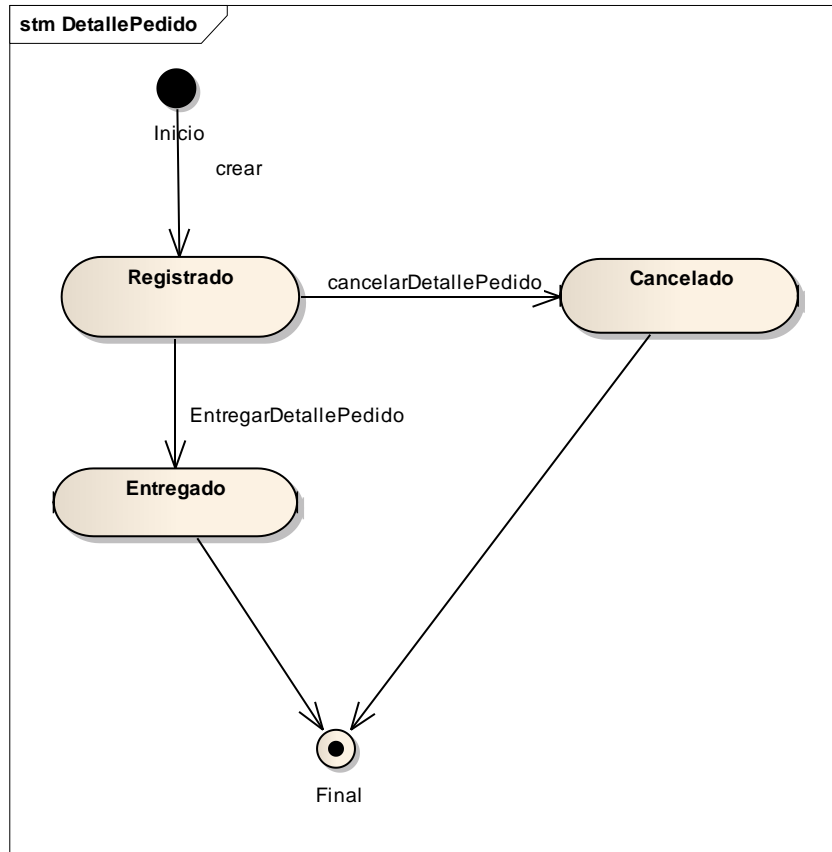
Por último, se realizaron diagramas de transición de estados para aquellas clases que presentan diversos cambios en sus estados a lo largo del ciclo de vida del proceso unificado.

Diagrama de Transición de Estados

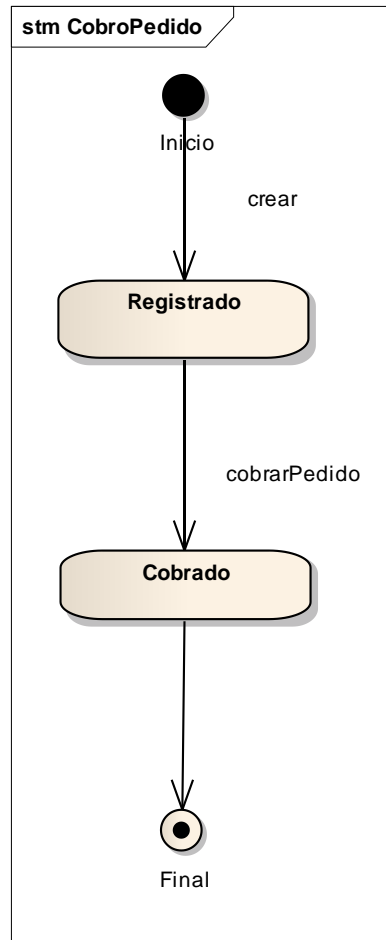
Pedido



Detalle de Pedido



Cobro Pedido



Ventas

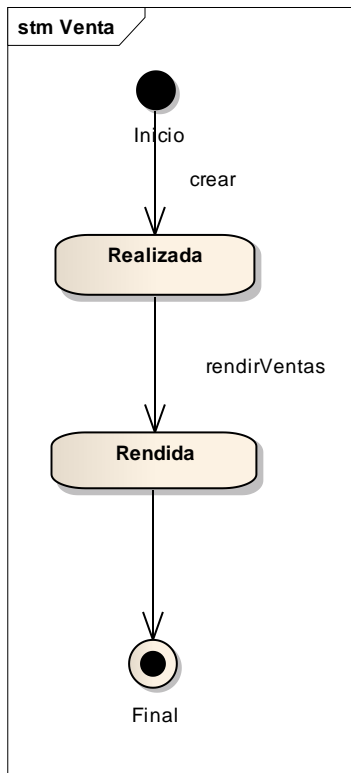


Diagrama Entidad de Relación

Para implementar el sistema de información hasta aquí modelado, es necesario diseñar una estructura de base de datos que soporte al mismo.

A continuación, se presenta dicho diagrama, el cual fue tomado como mapa para la escritura de las tablas que componen la base de datos relacional.

Aca va el
diagrama de
entidad de
relacion