ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS APLICACIONES EN AMBIENTES PROPIETARIOS





GRUPO: 5

CHANCUSIG JAIRO

CRUZ DAVID

DÍAZ DANNY

SIMBAÑA RENÉ

TUQUERREZ ISAAC



Encebollados Los de Solanda

Ha tenido un crecimiento considerable desde su inicio.

Se ha desarrollado un sistema software para la administración de sus recursos y para automatizar procesos de venta de sus productos y registros.



Sistema AUGUR



Inicio

AUGUR





Herramientas



Diagrama de paquetes

☐ Muestra los módulos en los que está divido el sistema.

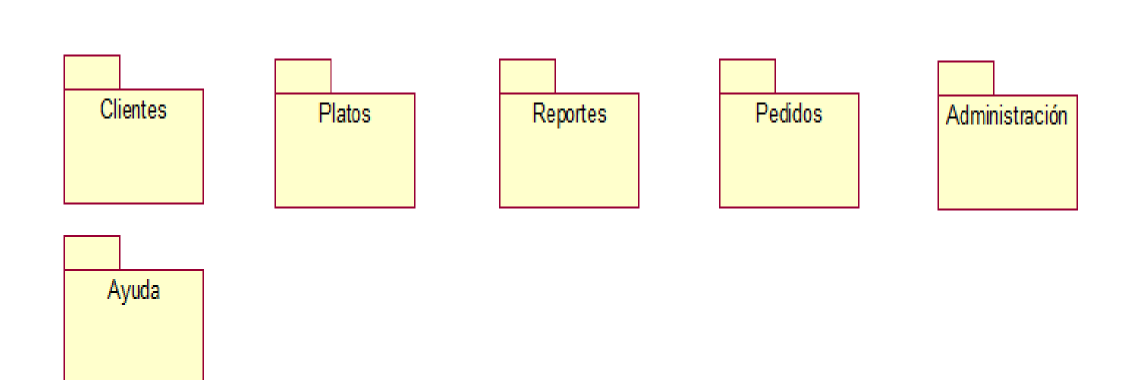


Diagrama de casos de uso del negocio

Describe las actividades del negocio y sus actores.

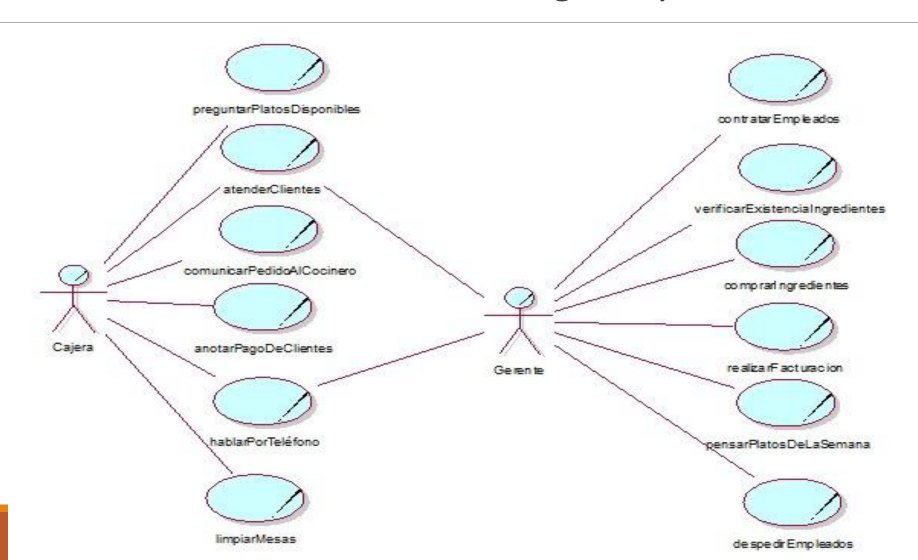


Diagrama de casos de uso

Muestra una necesidad del cliente.

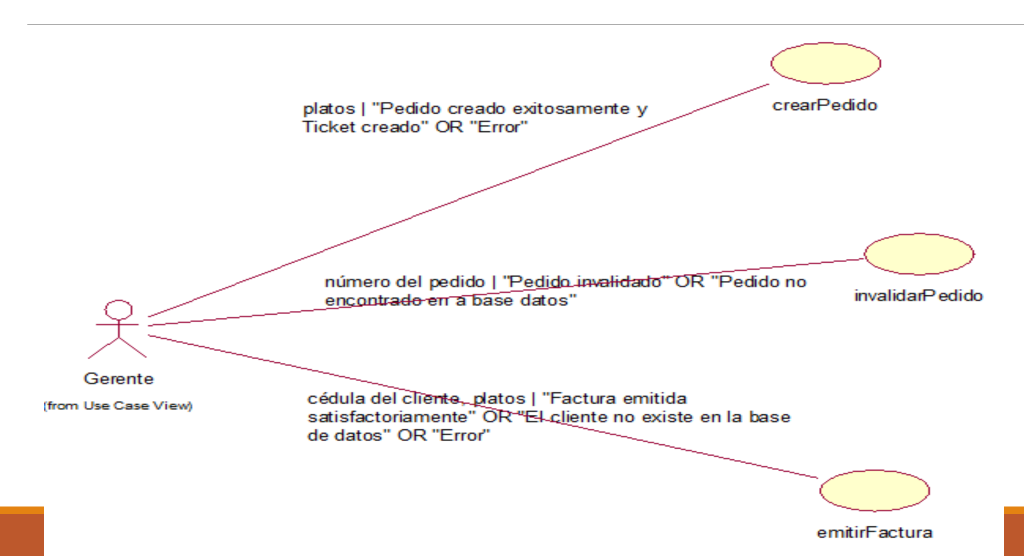


Diagrama de actividad

☐ Muestra el comportamiento de un caso de uso

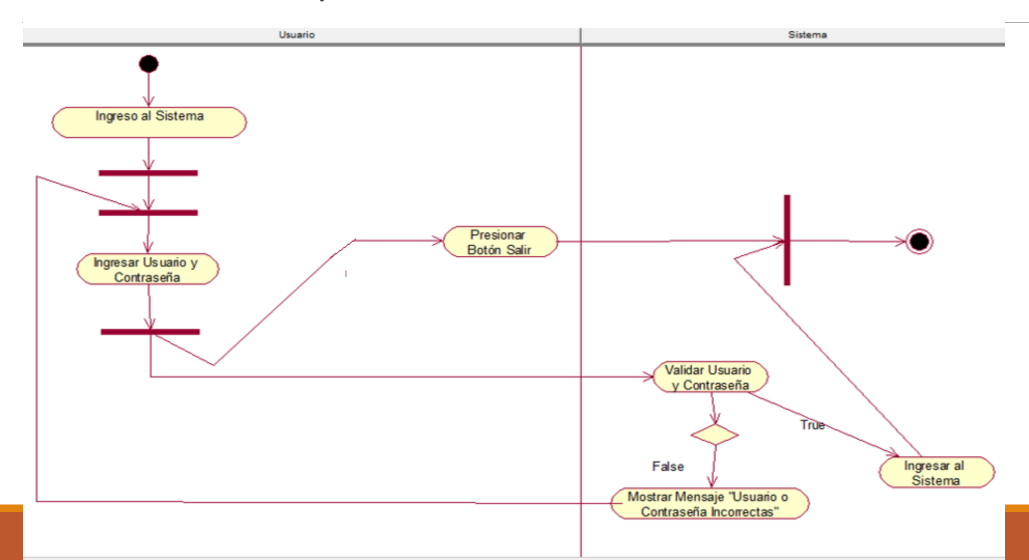


Diagrama de clases de análisis

Describe la interacción entre entidades, interfaces y controladores

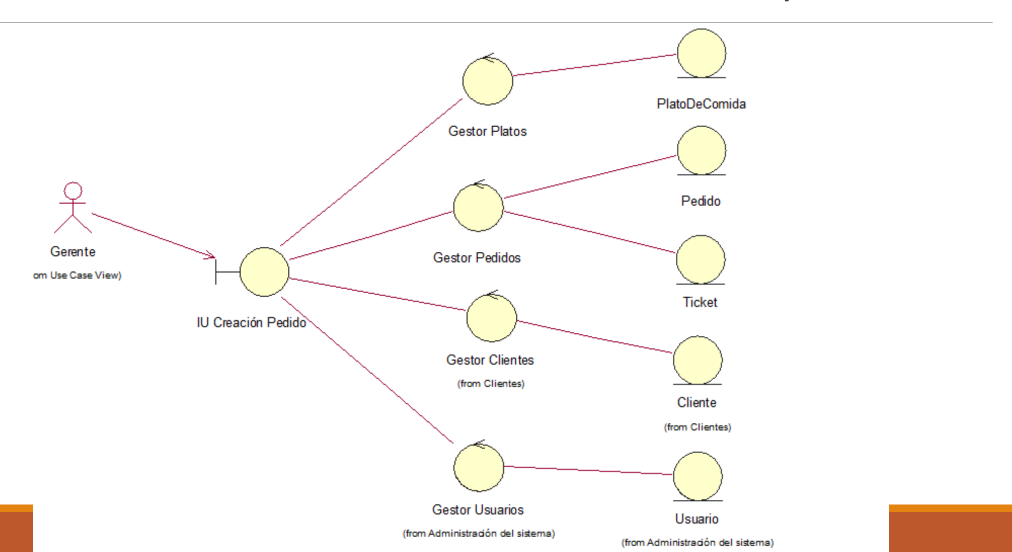


Diagrama de clases de diseño

Proporciona información precisa del dominio del problema

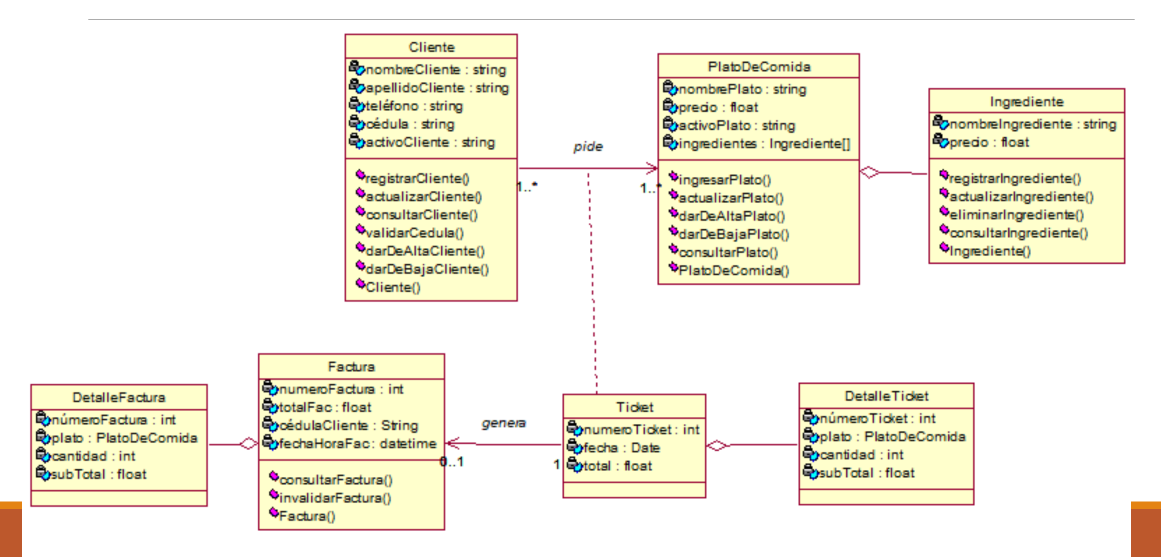


Diagrama de secuencia: Caso 1

Resalta la interacción de mensajes en el tiempo.

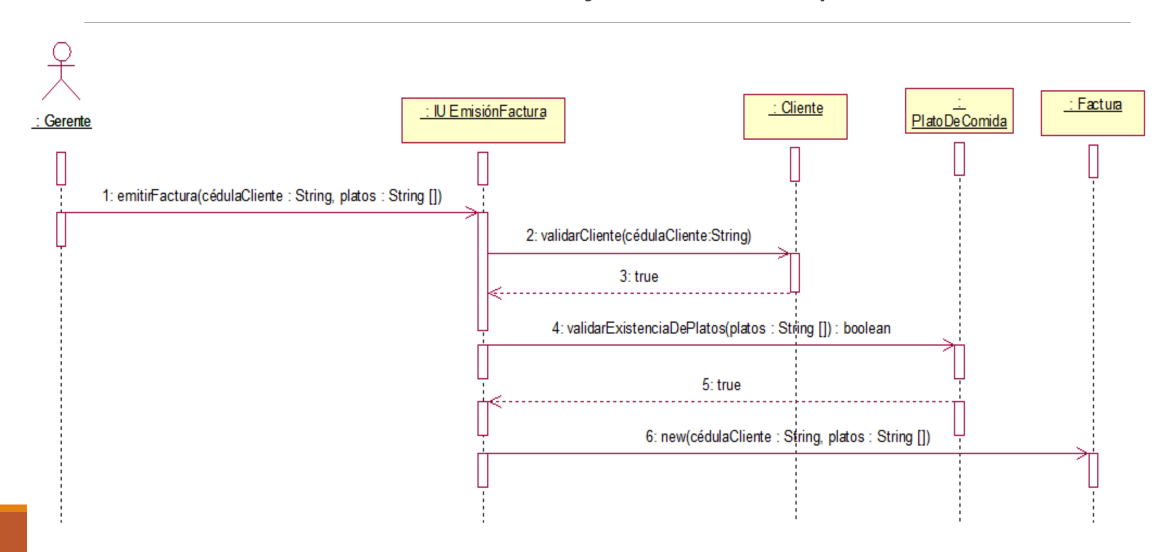


Diagrama de secuencia: Caso 2

Resalta la interacción de mensajes en el tiempo.

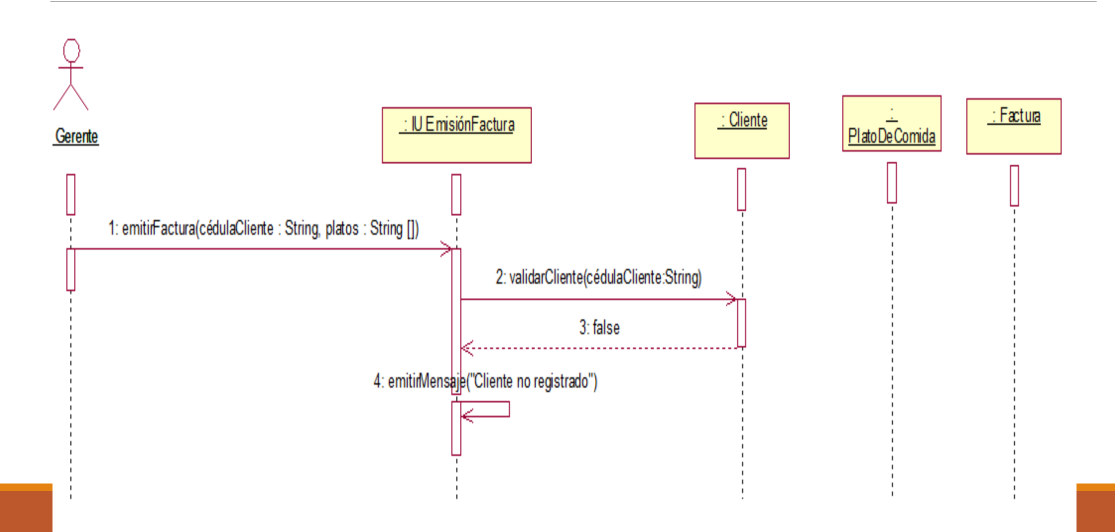


Diagrama de colaboración

Resalta la interacción de mensajes en el espacio.

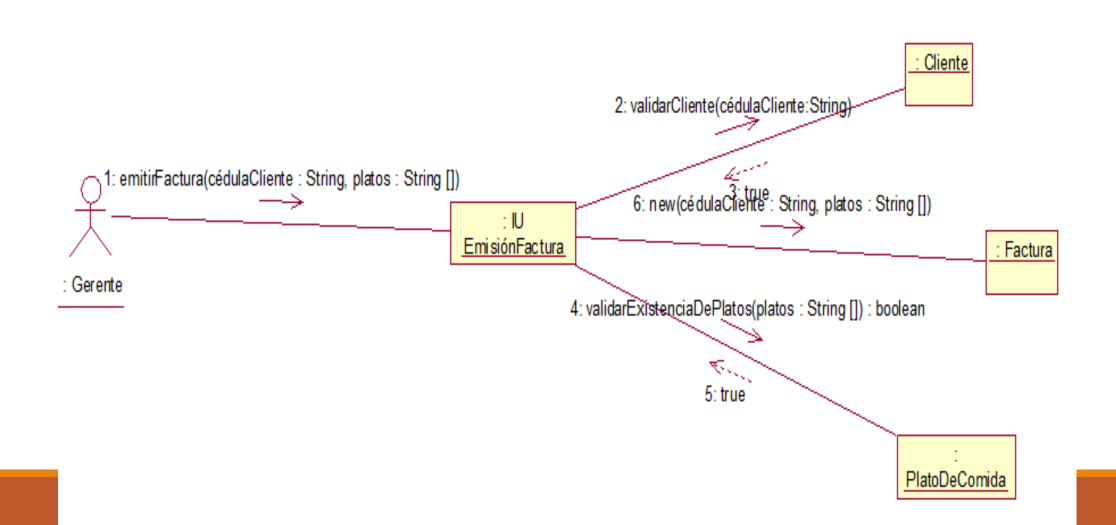


Diagrama de estados

Resaltan el comportamiento dirigido por eventos, de un objeto.

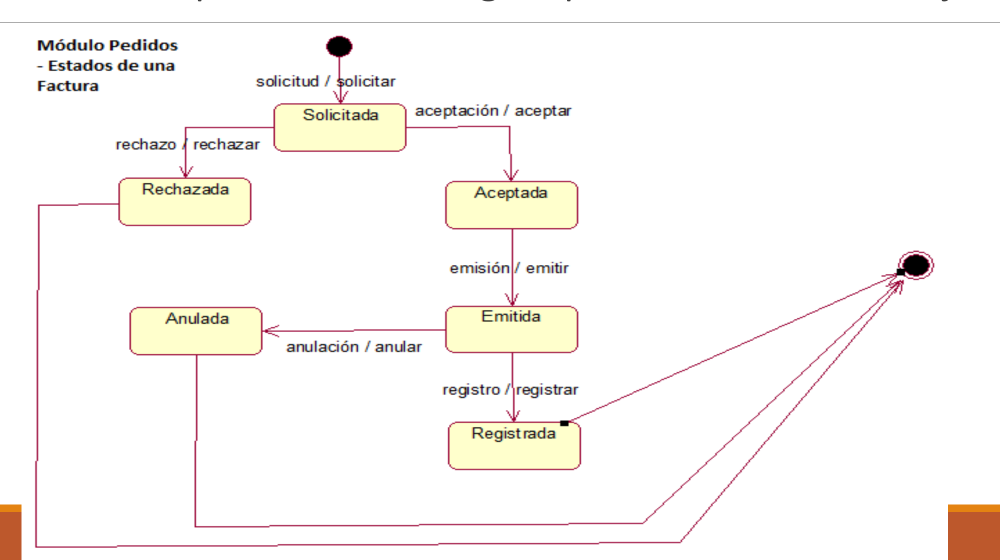


Diagrama de componentes

Muestra como esta dividido el sistema.

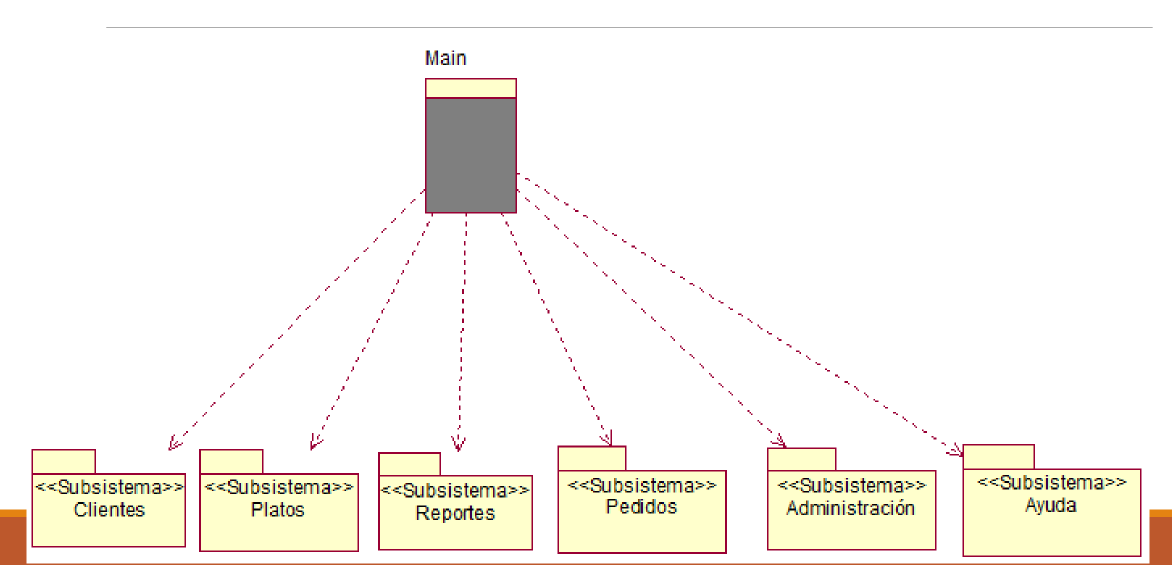


Diagrama de componentes

Muestra como esta dividido el sistema.

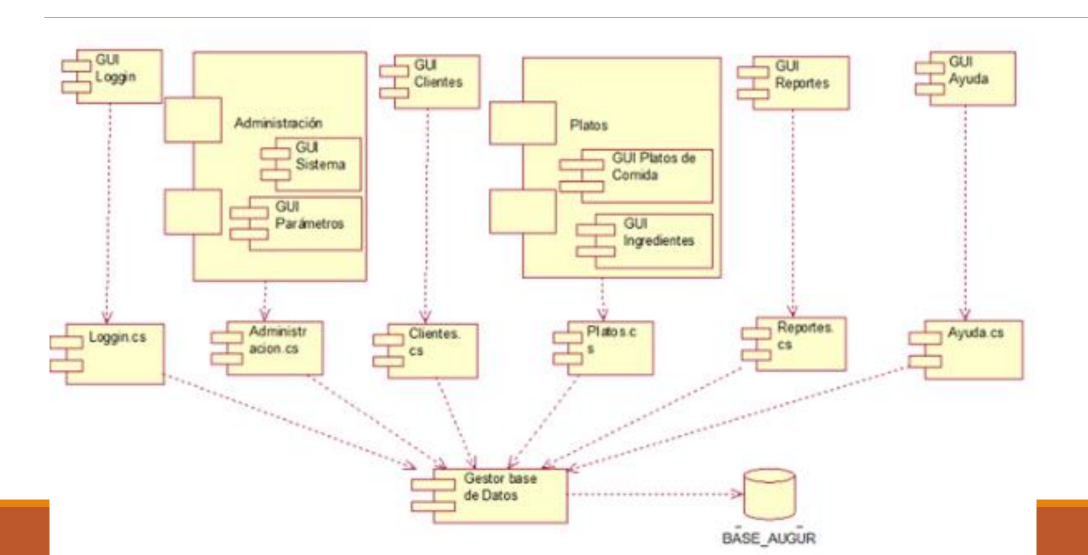


Diagrama de despliegue

Modela la arquitectura en tiempo de ejecución de un sistema.

