

## CASO DE USO: SISTEMA DE GESTION DE PEDIDOS

## PASO 1: Análisis de requisitos del sistema.

- Un cliente puede realizar varios pedidos (uno por cliente).
- Cada pedido está formado por varias líneas de pedido (cada línea de pedido se refiere a un solo producto).
- Existen dos tipos de clientes que se diferencias en:
  - o Cliente personal: El pago lo realiza con una tarjeta de crédito.
  - o Cliente corporativo: Paga con un contrato y un límite de crédito.
- Los vendedores de la empresa se encargan de atender las peticiones de los clientes corporativos, donde cada vendedor se hace cargo de una cartera de clientes corporativos, y a cada cliente corporativo solo lo atiende un vendedor.
- Dentro de los vendedores hay un jefe que puede tener uno o varios vendedores a cargo.

## PASO 2: Identificación de clases.

- Un cliente puede realizar varios pedidos (uno por cliente).
- Cada pedido está formado por varias líneas de pedido (cada línea de pedido se refiere a un solo producto).
- Existen dos tipos de clientes que se diferencias en:
  - o Cliente personal: El pago lo realiza con una tarjeta de crédito.
  - Cliente corporativo: Paga con un contrato y un límite de crédito.
- Los vendedores de la empresa se encargan de atender las peticiones de los clientes corporativos, donde cada vendedor se hace cargo de una cartera de clientes corporativos, y a cada cliente corporativo solo lo atiende un vendedor.
- Dentro de los vendedores hay un jefe que puede tener uno o varios vendedores a cargo.



## PASO 3: Diagramación de las clases.

Paso 3.1: Dibujar las clases

Paso 3.2: Establecer las relaciones entre clases.

