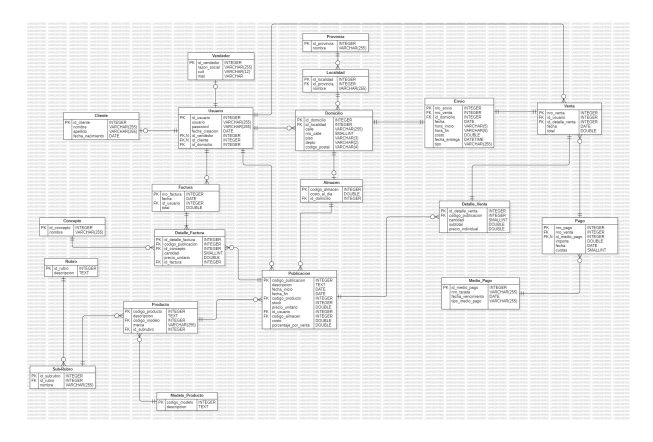
Trabajo Práctico Gestión de Datos

Grupo: La_Naranja_Mecánica_V2
Integrantes: Juan Cruz Andreacchio,
Matías Dopazo, Nicolás Longo e Ignacio
Pereda
Número de grupo: 31



- Debido a que el usuario puede ser tanto cliente como vendedor y en cada rol se guardan diferentes atributos, decidimos crear dos entidades; "Cliente" y "Vendedor" de las cuales el usuario podrá (o no) hacer referencia a estas con una clave foránea. Lo hicimos así también para poder identificar quienes son vendedores , quienes son clientes y quienes son ambas cosas, en vez de guardar todos los atributos en la tabla usuario
- En cuanto al Pago, no nos pareció necesario modelar una entidad detalle pago, sino que modelamos como entidad a los medios de pago y dentro del pago se tiene referencia a este medio y también aparece en cuántas cuotas se pagó
- Hicimos que el usuario pueda tener varias domicilios ya que en este estilo de sistemas el usuario puede tener cargados varios domicilios y elegir uno al hacer la compra
- Tanto al Modelo del producto como al Concepto de la factura, decidimos crearles una tabla para evitar redundancias de datos ya que es muy probable que muchos productos pertenezcan al mismo modelo, entonces en vez de almacenar varias veces los mismos datos, almacenamos una única vez ya sea el modelo del producto o el concepto de la factura