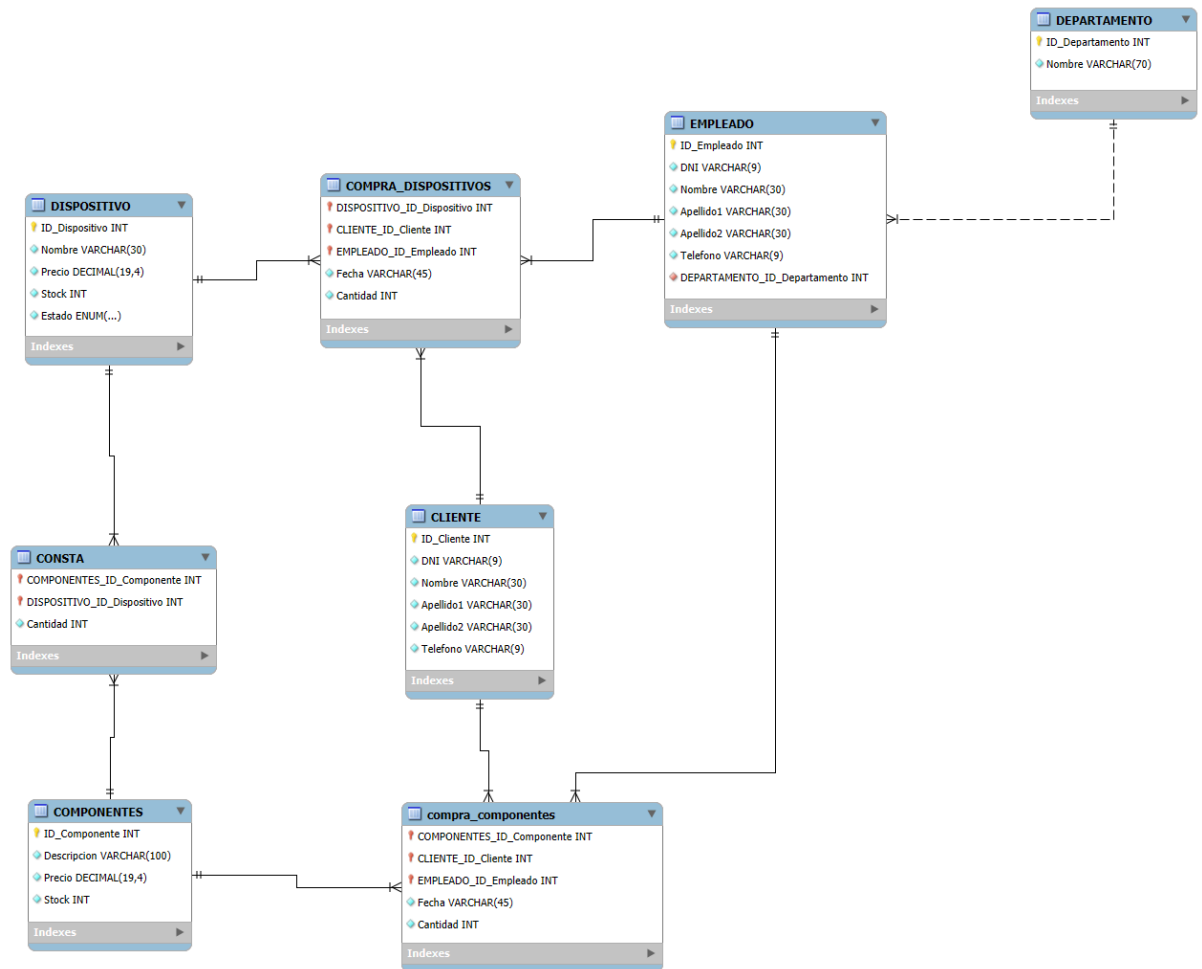


PROYECTO: Diseño Lógico

- Diagrama relacional:

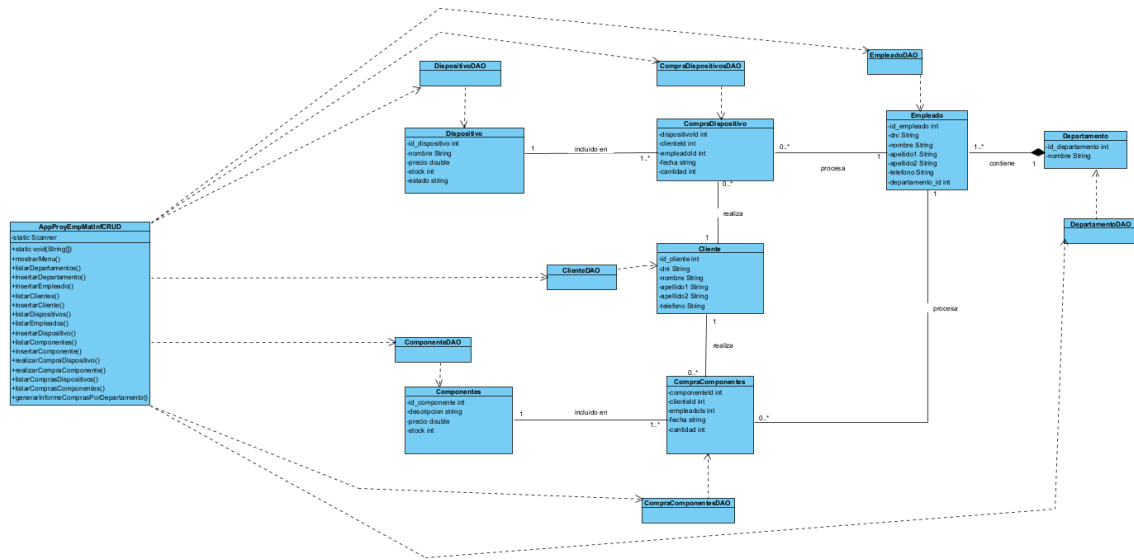


- Modelo relacional:

- DEPARTAMENTO (id_departamento, nombre)
- COMPONENTES (id_componentes, descripción, precio, stock)
- CONSTA (COMPONENTES ID Componente, DISPOSITIVO_ID_Dispositivo, cantidad)
 - COMPONENTES_ID_Componente: FOREIGN KEY de COMPONENTES (COMPONENTES_ID_Componente)
 - DISPOSITIVO_ID_Dispositivo: FOREIGN KEY de EQUIPO (DISPOSITIVO_ID_Dispositivo)

- EMPLEADO (**id_empleado**, dni, nombre, apellido1, apellido2, telefono, DEPARTAMENTO_ID_Departamento)
 - DEPARTAMENTO_ID_Departamento: FOREIGN KEY de DEPARTAMENTO (id_departamento)
- DISPOSITIVO (**id_dispositivo**, nombre, precio, stock, enum ('Nuevo', 'Segunda_mano'))
- CLIENTE (**id_cliente**, dni, nombre, apellido1, apellido2, teléfono)
- COMPRA_DISPOSITIVOS (**DISPOSITIVO_ID_Dispositivo, CLIENTE_ID_Cliente, EMPLEADO_ID_Empleado**, fecha, cantidad)
 - DISPOSITIVO_ID_Dispositivo: FOREIGN KEY de DISPOSITIVO (DISPOSITIVO_ID_Dispositivo)
 - CLIENTE_ID_Cliente: FOREIGN KEY de CLIENTE (CLIENTE_ID_Cliente)
 - EMPLEADO_ID_Empleado: FOREIGN KEY de EMPLEADO (EMPLEADO_ID_Empleado)
- COMPRA_COMPONENTES (**COMPONENTES_ID_Componente, CLIENTE_ID_Cliente, EMPLEADO_ID_Empleado**, fecha, cantidad)
 - COMPONENTES_ID_Componente: FOREIGN KEY de COMPONENTES (COMPONENTES_ID_Componente)
 - CLIENTE_ID_Cliente: FOREIGN KEY de CLIENTE (CLIENTE_ID_Cliente)
 - EMPLEADO_ID_Empleado: FOREIGN KEY de EMPLEADO (EMPLEADO_ID_Empleado)

Diagrama de clases UML



<https://github.com/Silviamg9/Proyecto>