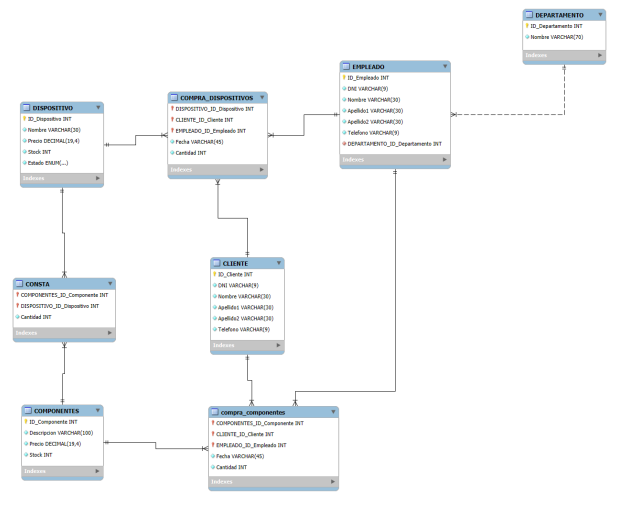
## PROYECTO: Diseño Lógico

## - Diagrama relacional:

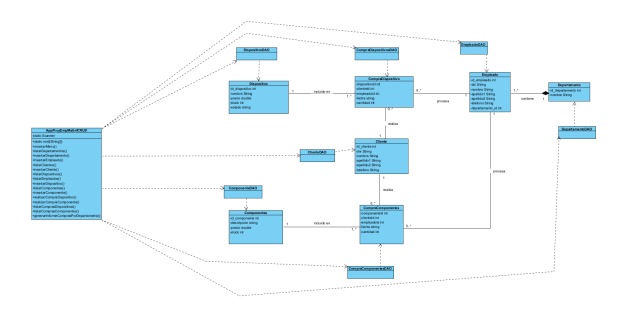


## - Modelo relacional:

- 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 (<u>id\_empleado</u>, dni, nombre, apellido1, apellido2, telefono,
  DEPARTAMENTO\_ID\_ Departamento)
  - DEPARTAMENTO\_ID\_ Departamento: FOREIGN KEY de DEPARTAMENTO (id\_departamento)
- DISPOSITIVO (<u>id\_dispositivo</u>, nombre, precio, stock, enum ('Nuevo', 'Segunda\_mano'))
- CLIENTE (id\_cliente, dni, nombre, apellido1, apellido2, teléfono)
- COMPRA\_DISPOSITIVOS (<u>DISPOSITIVO\_ID\_Dispositivo</u>,
  <u>CLIENTE\_ID\_Cliente</u>, <u>EMPLEADO\_ID\_Empleado</u>, 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