Proyecto N°1

Elementos de bases de datos Análisis de un sistema de base de datos bancario

2. Modelo Relacional:

Entidades:

- Persona(<u>DNI</u>, Tipo DNI, Dirección, Télefono, Apellido, Nombre)
- Empleado(<u>Legajo</u>, <u>DNI</u>, Cargo, Password)
- Cliente(<u>DNI</u>, Fecha de nacimiento)
- Sucursal(Número, Ciudad, Télefono, Nombre, Dirección)
- Plazo fijo(Número, Fecha fin, Fecha inicio, Tasa de interés, Interés, Capital)
- Tabla plazo fijo(Id tabla, Días, Capital, Tasa de interés)
- Horario de atención (Hora inicio, Hora fin, Día inicio, Día fin, Número)
- Caja de ahorro(<u>ID</u>, CBU, Saldo)
- Tarjeta(<u>ID</u>, CVT, PIN, Fecha de vencimiento)
- Préstamo(<u>Número</u>, Interés, Meses, Tasa de interés, Fecha de solicitud, Monto prestado)
- Tabla préstamo(<u>Id tabla</u>, Meses, Tasa de interés, Capital)
- Cuota(<u>Número</u>, <u>Número</u>, Valor, Fecha de vencimiento, Fecha de pago)
- Caja del banco(<u>Código</u>)
- Cajero(<u>Código</u>, Ciudad, Dirección)
- Ventanilla(Número, Código)