**Conjuntos de datos**

* **Conjunto de datos del servel**
  + Partido político:
    - Id: int
    - Nombre: int
    - Candidato: candidato
  + Candidato
    - Id:int
    - Nombre: string
    - Cantidad de votos obtenidos: int
  + Usuario:
    - Rut: String
    - Nombre: String
    - Padron electorial: int
* **Conjunto de datos de un banco**
  + Cliente:
    - Id: int
    - Nombre: String
    - Rut: String
    - Cuenta: Lista de cuentas
  + Cuenta:
    - Número de cuenta: int
    - Cantidad de dinero: int
    - Tipo de cuenta: String
  + Caja:
    - Id: int
    - Cajero: cajero
  + Cajero:
    - Id: int
    - Nombre: string
  + Módulo:
    - Id: int
    - Nombre: string
    - Ejecutivo: ejecutivo
  + Ejecutivo:
    - id:int
    - nombre: string
  + Sucursal:
    - id: int
    - dirección: string
    - módulos: lista de módulo
    - cajas: lista de cajas
* **Conjunto de datos de Instagram**
  + Historia:
    - Id: int
    - Contenido: string
    - Fecha: date
    - Cantidad de Likes: int
  + Comentario:
    - Id: int
    - Contenido: string
    - Cantidad de like: int
    - Fecha: date
  + Fotos:
    - Id: int
    - Ruta de la foto: string
    - Comentarios: Lista de comentario
    - Cantidad de likes: int
  + Video:
    - Id: int
    - Ruta del video: string
    - Comentarios: Lista de comentario
    - Cantidad de likes: int
  + Usuario:
    - Id: int
    - Nombre: String
    - Cantidad de seguidores: int
    - Cantidad de seguidos: int
    - Videos: Lista de video
    - Fotos: Lista de fotos
    - Historias: lista de Historia