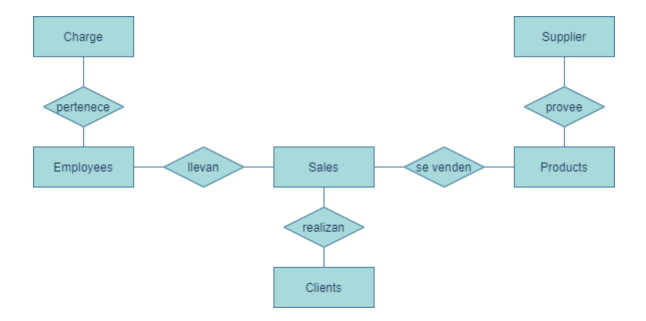
# PROYECTO MONGODB

### **DESCRIPCIÓN**

En este proyecto me he querido acercar lo más posible a lo que sería una base de datos de un supermercado o algo similar.

Las **colecciones** tratadas en este proyecto son los Clientes, Empleados, Ventas, Productos, Puestos de trabajo y Proveedores.

La estructura de la base de datos en un diagrama E/R simple es la siguiente:



Los diferentes tipos de documentos en las colecciones son las siguientes:

```
COLECCIÓN "CLIENTS"
    _id: "56701928R",
    name: "Pedro",
    last_name: "García",
    province: "Cádiz",
    birth: new Date("1983-06-30"),
    phone: 612768014
  }
COLECCIÓN "EMPLOYEES"
{
    _id: "57421029B",
    name: "Laura",
    last_name: "Romero",
    birth: new Date("1994-05-18"),
    position: {hours: 24, idCharge: 0 }
  }
COLECCIÓN "PRODUCTS"
    _id: 100,
    name: "Patatas",
    unit_price: 2,
    idSupplier: ["VDF"]
COLECCIÓN "SALES"
{
    id: 200,
    DNIclient: "67561438S",
    DNIemployee: "64179203H",
    commerce: "Sevilla",
```

#### **AGGREGATE()**

Estos son los operadores y las etapas usadas en estas consultas:

- \$lookup: Realiza una combinación externa izquierda a una colección no fragmentada en la misma base de datos para filtrar los documentos de la colección "unida" para su procesamiento.
- \$match: Toma un documento que especifica las condiciones de la consulta.
- \$group: Agrupa los documentos de entrada por la expresión \_id especificada y para cada agrupación distinta, genera un documento.
- \$unwind: Deconstruye un campo de matriz a partir de los documentos de entrada para generar un documento para cada elemento.
- \$addToSet: Devuelve una matriz de todos los valores únicos que resulta de aplicar una expresión a cada documento en un grupo de documentos que comparten el mismo grupo por clave.
- \$sort: Ordena todos los documentos de entrada y los devuelve a la canalización en orden ordenado.
- \$limit: Limita el número de documentos que se pasan a la siguiente etapa del proceso.
- \$project: Pasa los documentos con los campos solicitados a la siguiente etapa del proceso.
- \$concat: Concatena cadenas y devuelve la cadena concatenada.
- \$dateto/fromString: Convierte los tipos dates en string
- \$unset: Elimina / excluye campos de los documentos.
- \$cond: Evalúa una expresión booleana para devolver una de las dos expresiones de retorno especificadas.
- \$sum: Suma los valores de los campos
- \$multiply: Multiplica los valores de los campos
- \$avg: Media de los valores de los campos

PARA VER LAS CONSULTAS  $\rightarrow$  /src/consultas.js

#### **GRÁFICA SALARIO EMPLEADOS**

## Salarios de nuestros empleados

