# **Ejercicio propuesto**



## **PUNTOS DE LA SECCIÓN**

- Insertar
- Eliminar
- Actualizar
- Ejercicio propuesto



### **ENUNCIADO**

- Vamos a crear una base de datos llamada *tienda*.
- La base de datos tendrá una colección llamada productos

#### **EJERCICIOS**

- Crea la base de datos.
- Inserta en la colección los siguientes documentos de uno en uno:

```
"referencia": "P0001",
  "tipo": "camisa",
  "paraHombre": true,
  "talla": "XS",
  "precio": 20.99
}
```

```
"referencia": "P0002",
"tipo": "camisa",
"paraHombre": true,
"talla": "XL",
"precio": 30.25
}
```

```
{
  "referencia": "P0003",
  "tipo": "pantalon",
  "paraMujer": true,
  "talla": "L",
  "precio": 20.99
}
```

- Elimínalos todos.
- Ahora créalos, pero todos a la vez.



### **EJERCICIOS**

- Actualiza todos los documentos con un precio inferior a 25 para que tenga un precio un 10% más caro.
- Reemplaza cada documento que sea para hombre con la misma estructura pero añadiendo una propiedad nueva: "paraMujer": false.
- Reemplaza cada documento que sea para mujer con la misma estructura pero añadiendo una propiedad nueva: "paraHombre": false.
- Actualiza cada documento, filtrando por sus referencia. Las propiedades cambiando el tipo camisa por chaqueta y la talla debe ser igual a M.