

Oswaldo Cabrera Pérez

Aquí la clase de mi aplicación donde pruebo cada uno de los métodos de mi DAO

```
OswaCabrera *
@Override
public void run(String... args) throws Exception {
    System.out.println("Iniciando aplicación");
    //Insertar un nuevo producto
    System.out.println("Insertando un nuevo producto");
    Producto producto = new Producto();
    producto.setDescripcion("Chicles");
    producto.setPrecio(100);
    producto.setStock(10);
    productoDao.insertar(producto);
    //Consultar todos los productos
    System.out.println("Consultando todos los productos");
    ArrayList<Producto> productos = (ArrayList<Producto>) productoDao.findAll();
    for (Producto p : productos) {
        System.out.println(p);
    }
    //Actualizar un producto
    System.out.println("Actualizando el precio del producto producto");
    producto.setPrecio(271);
    productoDao.cambiar(producto);
    //consultar el producto
    System.out.println("Consultando el producto");
    System.out.println(productoDao.consultaNombre("Chicles"));
    //Borrar el primer producto
    System.out.println("Borrando el primer producto");
    productoDao.borrar(productos.get(0));
    //Consultar todos los productos
    System.out.println("Consultando todos los productos");
    productos = (ArrayList<Producto>) productoDao.findAll();
    for (Producto p : productos) {
        System.out.println(p);
    }
}
```

La salida que obtengo:



```
MariaDB [basedgtic]> select * from productos;
```

id	descripcion	precio	stock
2	Chocolates	15	75
3	Cloro	20	50
4	Paletas	30	30
5	Chetos	25	60
6	Chicles	100	10

```
5 rows in set (0.001 sec)
```

```
MariaDB [basedgtic]>
```