

Fundamentos de Bases de Datos Grupo 7077

PRÁCTICA 9. JDBC (JAVA DATABASE CONNECTIVITY).

EQUIPO: mmm xd

317088296 - Demian Oswaldo Garcia Toxqui.

317042522 - Erick Bernal Márquez.

317180321 - Karen Cristóbal Morales.

317061521 - Rosa María Robles Huerta.

317205776 - Rubén Acosta Arzate.

18 de Mayo de 2022



1. Documentación de Queries

Decidimos poner las tablas *Accesorio* y *Juguete* donde las queries de cada una son idProducto e idProducto respectivamente. Cabe aclarar que aunque se llamen igual no son la misma, pues tendrán diferentes valores de acuerdo a su respectivo Accesorio o Juguete.

Para obtener todos los datos de la tabla **Accesorio** tenemos que:

```
SELECT * FROM accesorio
```

Para obtener un solo dato de la tabla Accesorio tenemos:

```
SELECT * FROM accesorio WHERE idProducto = ?
```

Para insertar un dato en la tabla:

```
INSERT INTO accesorio +
(idProducto, nombre, precio, numUnidades, descripcion, nombreArchivo) +
VALUES (?,?,?,?,?)
```

Para actualizar un dato de la tabla:

Para borrar un dato en la tabla:

```
DELETE FROM accesorio WHERE idProducto = ?
```

Respecto a la tabla Juguete:

Para obtener todos los datos de la tabla **Juguete** tenemos que:

```
SELECT * FROM Juguete
```

Para obtener un solo dato de la tabla **Juguete** tenemos:

```
SELECT * FROM Juguete WHERE idProducto = ?
```

Para insertar un dato en la tabla:

```
INSERT INTO Juguete +
(idProducto, nombre, precio, numUnidades, descripcion, nombreArchivo) +
VALUES (?,?,?,?,?)
```

Para actualizar un dato de la tabla:

Para borrar un dato en la tabla:

```
DELETE FROM Juguete WHERE idProducto = ?
```