

# Lenguaje de Programación II (Java)

**Proyecto Final** 

**Semestre 2022-01** 

Instructor

Silverio Del Orbe Abad

**Autor** 

Juan José Jorge Rodríguez

Matrícula

100429545

Secc

**Z**06

# Índice

1.	Create	pág 3
2.	Read	pág 3
3.	Update	pág 4
4.	Delete	oág 5

#### **Create:**

Procedo a crear la ciudad Santo Domingo en República Dominicana

### Read:

Procedo a buscar la ciudad Santo Domingo en la base de datos

## **Update:**

Cambio el nombre de la ciudad de Santo Domingo por Santo Domingo de Guzmán

```
1ain (5) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_261\bin\javaw.exe (12 may. 2022 17:09:52
********* Menu Control *******
        1 - City View
2 - Country View
3 - Actor View
        4 - Address View
        5 - Category View
6 - Customer View
7 - Film View
       8 - Rental View
9 - Staff View
        10 - Store View
into opcion: 1
********* City View ********
         1 - Create
         2 - Read
         3 - Update
         4 - Delete
into opcion: 3
                 City: Santo Domingo de Guzman
                 Country_ID: 27
       WHERE
        Desea guardar los cambios[y|n]: y
********** Menu Control ********
```

Procedo a hacer una consulta para verificar que se realizó la actualización

```
ain (5) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_261\bin\javaw.exe (12 may. 2022 17:09
            1 - City View
2 - Country View
3 - Actor View
4 - Address View
5 - Category View
6 - Customer View
7 - Film View
8 - Rental View
9 - Staff View
10 - Store View
********** City View *********
              1 - Create
2 - Read
3 - Update
4 - Delete
       | City
        | Santo Domingo de Guzman
                                                                                                                | Dominican Republic
 601
```

#### Delete:

Procedo a eliminar la ciudad de Santo Domingo de Guzmán

Hago una búsqueda para verificar que se eliminó la ciudad

Nota: El javadoc y el diagrama UML están en el archivo comprimido .jar