Practica utilizando Mongo DB.

1. Crear una base de datos de prueba.

```
> use dbjuegos
< switched to db dbjuegos
dbjuegos >
```

2. Creando una colección.

```
> db.createCollection.listado
dbjuegos>
```

3. Insertar documentos.

```
> db.listado.insertOne({"juego":"Mario Kart 8","formato":"casetillo","precio":65.00 })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('664f5d7952873b43a6d6162d')
}</pre>
```

4. Insertando varios documentos.

```
> db.listado.insertMany([{"juego":"Pokemon","formato":"casetillo","precio":65.00},{"juego":"Zelda", "formato":"casetillo","precio":80}])

< {
    acknowledged: true,
    insertedIds: {
        '0': ObjectId('664f5ecb52873b43a6d6162e'),
        '1': ObjectId('664f5ecb52873b43a6d6162f')
    }
}</pre>
```

5. Modificando registros.

```
> db.listado.updateOne({"juego":"Pokemon"}, { $set: { "precio":90.50}})

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}</pre>
```

6. Eliminados registros.

```
> db.listado.deleteOne({"precio":80})
< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 1
}</pre>
```

Notar las diferencias entre las modificaciones y las eliminaciones al utilizar updateOne, updateMany, deleteOne y deleteMany ya que si hay documentos con valores iguales los Many se los llevan todo y los One se llevan el primero que encuentren en la lista.