

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')  
}
```

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')  
  }  
}
```

5. Modificando registros.

```
> db.listado.updateOne({"juego":"Pokemon"}, { $set: { "precio":90.50}})  
< {  
  acknowledged: true,  
  insertedId: null,  
  matchedCount: 1,  
  modifiedCount: 1,  
  upsertedCount: 0  
}
```

6. Eliminados registros.

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

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.