## Juan Carlos Garzón poloche

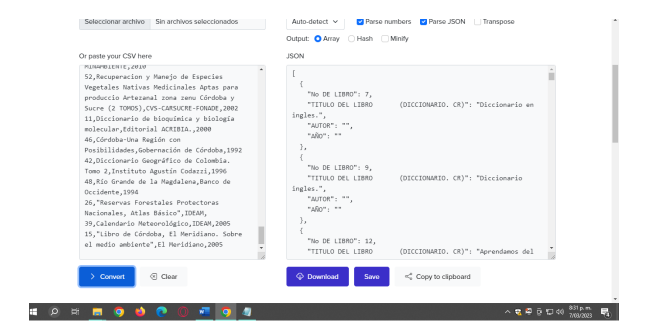
## Procedimientos para subir **archivo .json** a mongoDB

Ingresamos a la pagina de datos abiertos de Colombia



## Descargamos el CVS

Y luego lo convertimos a. JSON en alguna página convertidora de cvs a .json



## 3 inicializamos el mongo por cmd

```
| MongoDB shell version v5.0.15
| Connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb | Implicit session: session { "id": UUIO("24beee74-3e73-41ie-98ac-099d7568e1e2") } | MongoDB server version: 5.0.15 | Warning: the "mongo" shell has been superseded by "mongosh", which delivers improved usability and compatibility. The "mongo" shell has been deprecated and will be removed in an upcoming release. For installation instructions, see https://docs.mongodb.com/mongodb-shell/install/ | Property | Proper
```

```
C:\MongoDB\bin>mongoimport --db mi_base_de_datos --collection mi_coleccion --file polo.json --jsonArray
2023-03-06T21:17:51.849-0500 connected to: mongodb://localhost/
2023-03-06T21:17:51.900-0500 77 document(s) imported successfully. 0 document(s) failed to import.
C:\MongoDB\bin>
```

Luego creamos la base de datos y la colección con el siguiente comando

```
C:\MongoDB\bin>mongoimport --db mi_base_de_datos --collection mi_coleccion --file polo.json --jsonArray
2023-03-06T21:17:51.849-0500 connected to: mongodb://localhost/
2023-03-06T21:17:51.900-0500 77 document(s) imported successfully. 0 document(s) failed to import.
C:\MongoDB\bin>
```

Verificamos que ya este creada la base de datos

```
> show dbs
admin
       0.000GB
airbnb 0.051GB
config 0.000GB
juank
       0.000GB
local
       0.000GB
> show dbs
admin
                  0.000GB
airbnb
                  0.051GB
config
                  0.000GB
juank
                  0.000GB
local
                  0.000GB
mi_base_de_datos 0.000GB
```

Hacemos la primera consulta ingresando a la base de datos y a la colección.

```
> db.mi_coleccion.find((autor: "INVEMAR"))

* db.mi_coleccion.find(("AUTOR": "INVEMAR"))

* (".id": ObjectId("6469ecf6d676ed8a926df2"), "No DE LIBRO": 27, "TITULO DEL LIBRO

* (".id": ObjectId("6469ecf6d676ed8a926df3"), "No DE LIBRO": 60, "TITULO DEL LIBRO

* (".id": ObjectId("6469ecf6d676ed8a926df3"), "No DE LIBRO": 60, "TITULO DEL LIBRO

* (Diocionario. CR)": "Teledeteccion Aplicada al ordenamiento Ambiental Districa al Colombia", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 2010 }

* (DICCIONARIO. CR)": "Teledeteccion Aplicada al ordenamiento Ambiental Districa al Colombia", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 2010 }

* (DICCIONARIO. CR)": "Atlas de la calidad de las aguas Marinas y Costeras de Colombia", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 1996 }

* (".id": ObjectId("6469ecf6d676ed8a926df65"), "No DE LIBRO": 31, "TITULO DEL LIBRO

* (".id": ObjectId("6469ecf6d676ed8a926df65"), "No DE LIBRO": 16, "TITULO DEL LIBRO

* (".id": ObjectId("6469ecf6d676ed8a926df65"), "No DE LIBRO": 16, "TITULO DEL LIBRO

* (".id": ObjectId("6469ecf6d676ed8a926df65"), "No DE LIBRO": 18, "TITULO DEL LIBRO

* (DICCIONARIO. CR)": "Atlas de la calidad de las aguas Marinas y Costeras de COlombia", "AUTOR": "ATLAS de la calidad de las aguas Marinas y Costeras de COlombia", "AUTOR": "ALTOR": "ALTO
```

```
("id": ObjectId("64069ecf6d6760d8a926df23"), "No DE LIBRO": 27, "TITULO DEL LIBRO
VEMAR", "AÑO": 2003 }
("id": ObjectId("64069ecf6d6760d8a926df23"), "No DE LIBRO": 60, "TITULO DEL LIBRO
ito Manejo Integrado Cispata (7 Libros)", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 2010 }
("id": ObjectId("64069ecf6d6760d8a926df23"), "No DE LIBRO": 17, "TITULO DEL LIBRO
Colombia", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 2003 }
("id": ObjectId("64069ecf6d6760d8a926df25"), "No DE LIBRO": 31, "TITULO DEL LIBRO
Complejo Arrecifes Occanicos", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 1996 }
("id": ObjectId("64069ecf6d6760d8a926df25"), "No DE LIBRO": 31, "TITULO DEL LIBRO
Complejo Arrecifes Occanicos", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 2004 }
("id": ObjectId("64069ecf6d6760d8a926df25")) "No DE LIBRO": 16, "TITULO DEL LIBRO
años 2010-13-15 Volumen 39-42-44)", "AUTOR": "INVEMAR", "AÑO": 2015 }
> db. mi_coleccion.find(("ID": "64069ecf6d6760d8a926df2c"))
> db. mi_coleccion.find("ID": "64069ecf6d6760d8a926df2c"))
> db. mi_coleccion.find("ID": "64069ecf6d6760d8a926df2c"))
```

Datos importantes a tener en cuenta

Hacemos otra consulta de autor

Mongoimpor.exe - -db collection clase --file c:mongod \bdataser \prueba.json.json -jsonarray

Bin-coloca el comando

Base de datos show dbs

Use lenguaje ingresa a la base de datos

- Show collection

Db.ultima.findone() consulta