Hola [@Gabriela Caballeros](https://miavirtdatapt-qp19065.slack.com/team/U02A8N570BV). ¿Puedes tratar de conectarte a la base de datos de Atlas? Recuerda que la base de datos se llama crypto\_punks\_mdb y los collections son crypto\_punks\_col, traders\_col y txn\_history\_col.Recuerda que también puedes conectar MongoDB Compass a Atlas usando el mismo link a la URL de arriba:  
<mongodb+srv://cryptopunks:coding2021@cluster0.wddnt.mongodb.net/crypto_punks_mdb?retryWrites=true&w=majority>Sugiero que en el código del app, uses un archivo config.py para pasar el user y password en lugar de desplegarlo en el URL de manera visible.

<mongodb+srv://cryptopunks>:<password>@cluster0.wddnt.mongodb.net/myFirstDatabase?retryWrites=true&w=majority

URL es: <mongodb+srv://cryptopunks:coding2021@cluster0.wddnt.mongodb.net/crypto_punks_mdb?retryWrites=true&w=majority>

URL es: <mongodb+srv://cryptopunks:coding2021@cluster0.wddnt.mongodb.net/crypto_punks_mdb?retryWrites=true&w=majority>En ese link verás que el user (cryptopunks) y el password (coding2021) están viajando en claro. Debes poner esos dos en tu config y asignarlos a variables. En tu notebook construyes el string a la url sustituyendo el texto por las variables, tal y como lo hice en el notebook Crypto\_Punks\_Col\_Export\_to\_ATLAS.ipynb

COMMANDS

Python app.py

. env/scripts/activate