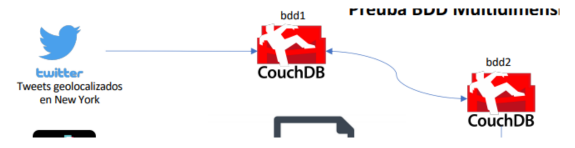


## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMATICOS

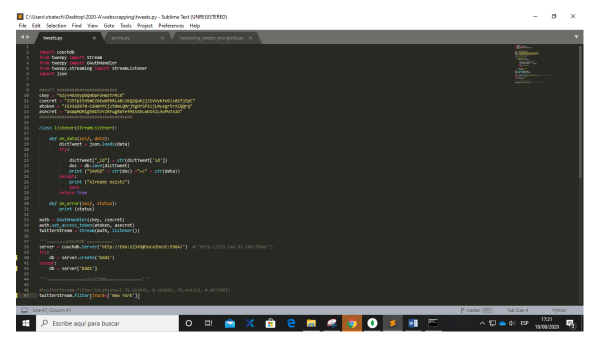
Asignatura: Bases de datos Multidimensionales

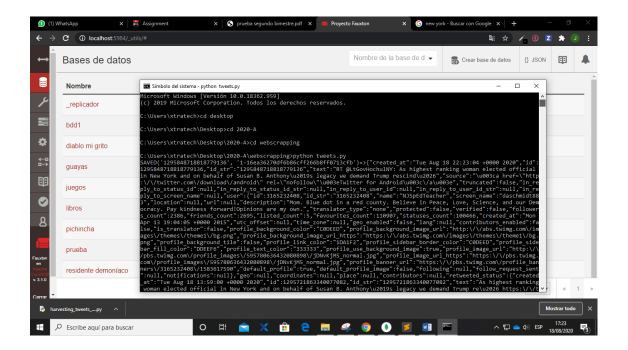
Nombre: Eduardo Caiza

**Tema:** Prueba 2 Bimestre

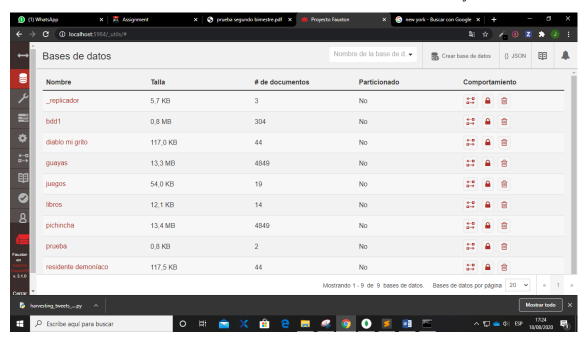


1. Lo primero que se hará es hacer uso del siguiente código para poder conseguir los datos de tweets de new york estos datos se crearan en una base de datos bbb1

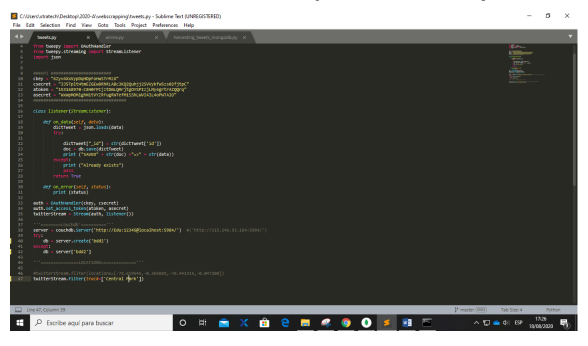


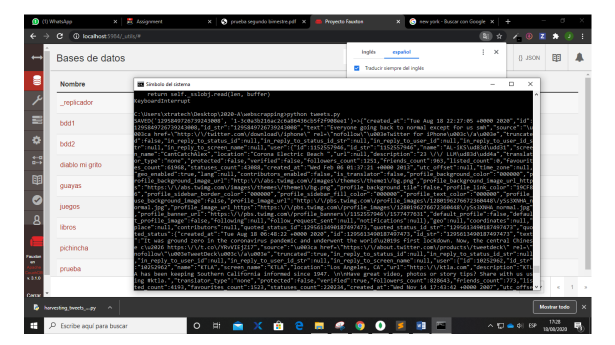


En este caso se van a usar 304 documentos encontrados al buscar new york

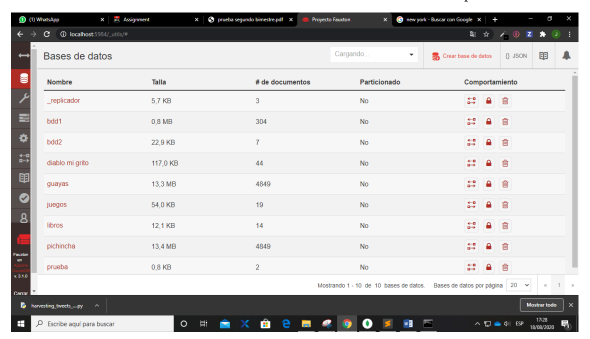


Ahora se creara otra base de datos con otra búsqueda en este caso central park

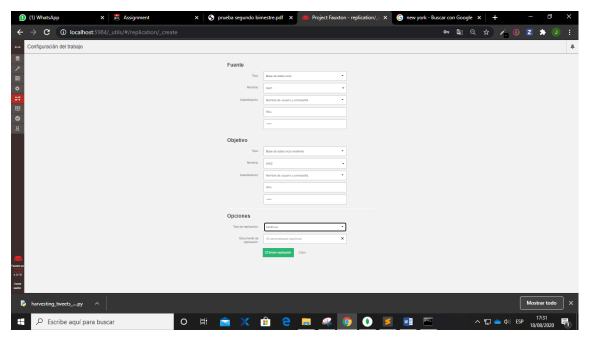


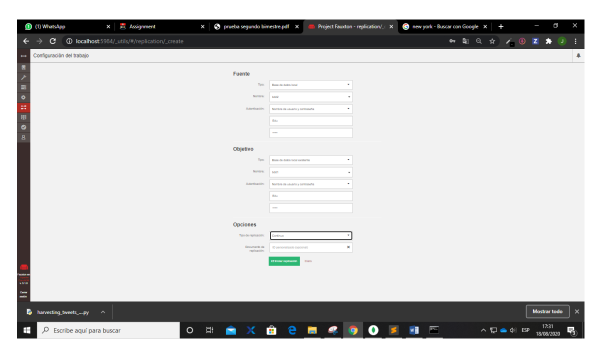


En este caso se van a usar 7 documentos encontrados al buscar central park

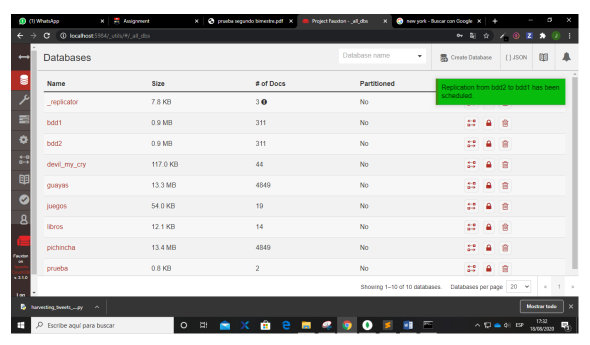


Ahora se va a realizar la réplica tanto desde bdd1 a bdd2 y viceversa



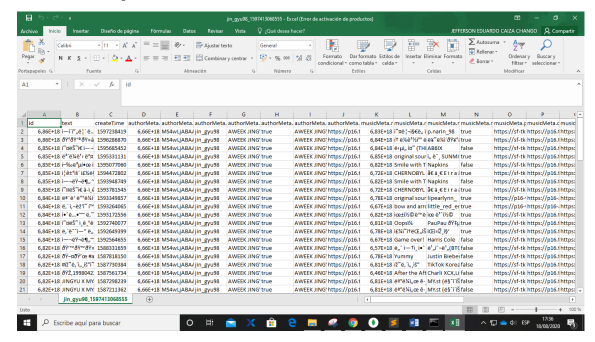


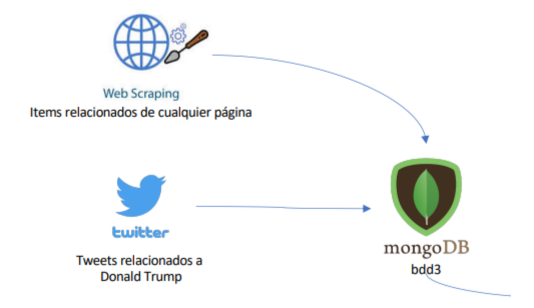
Al hacer la réplica se puede observar que el número de documentos en las dos bases de datos creadas es el mismo



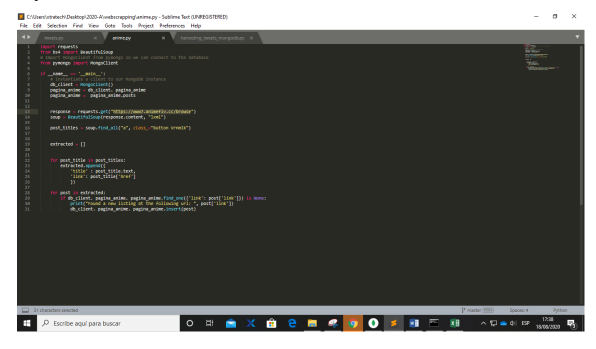


Para realizar esta parte se recolectará datos de usuario llamado jin\_gyu98 a continuación se puede ver los datos obtenidos

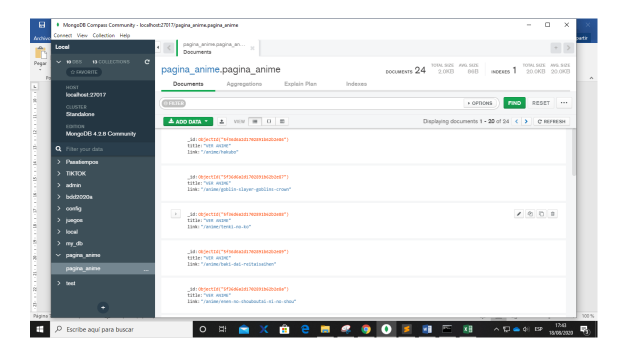




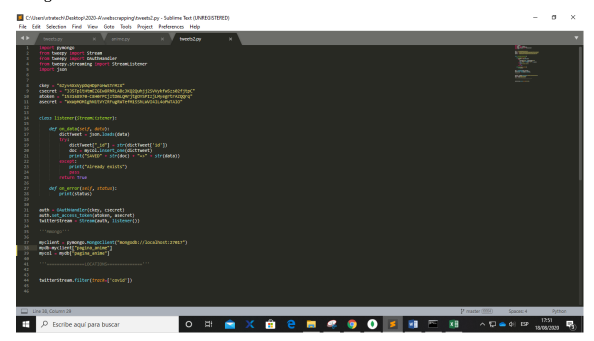
Para realizar esta parte lo que se va a realizar es usar el siguiente código para realizar el webscraping en este caso se hará de la siguiente página https://www7.animeflv.cc/browse



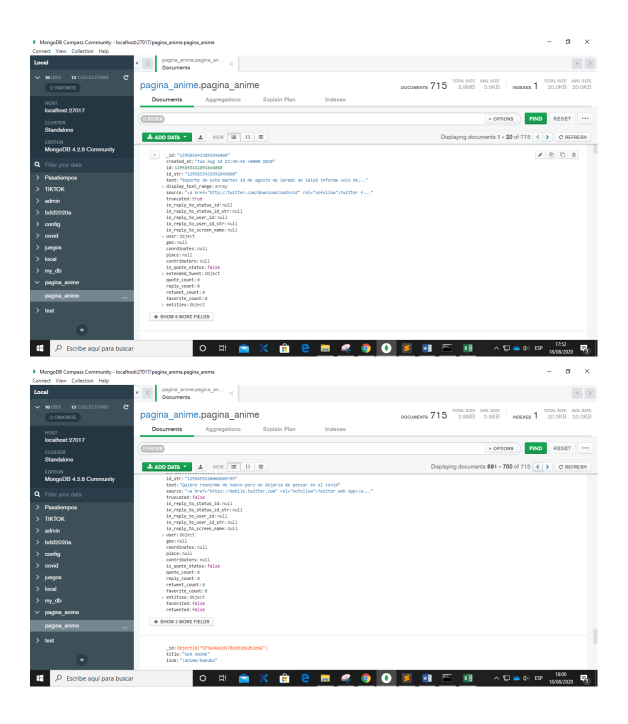
una vez ejecutado este archivo en la terminal de nuestro pc se podrá ver que estos datos recolectados de esta página fueron guardados en una base de datos llamada pagina\_anime

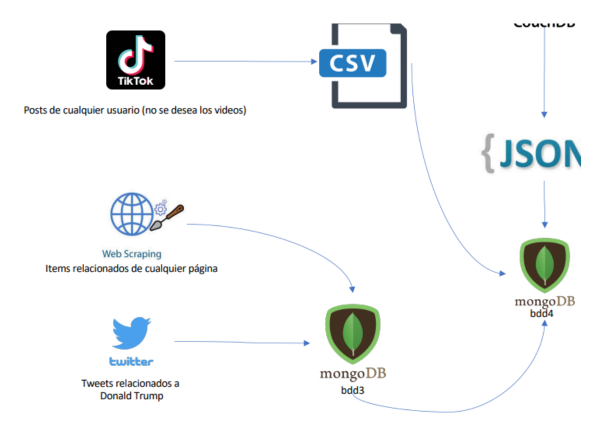


Ahora lo que se va a realizar es agregar a esta base de datos llamada pagina\_anime los tweets referentes a Donald trump mediante el uso del siguiente código

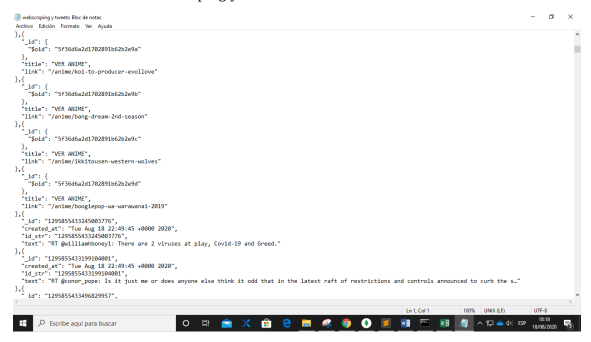


Una vez ejecutado este documento en la terminal se podrá ver que los tweets fueron guardados en la base de datos llamada pagina\_anime

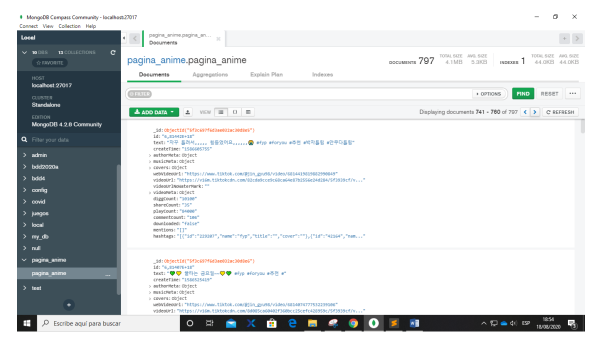




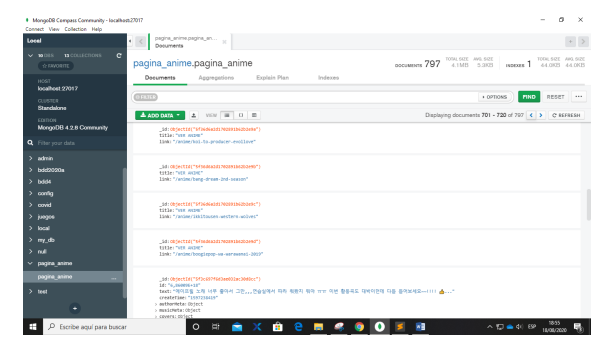
Para realizar esto lo primero que se va a realizar es exportar nuestra base de datos a un archivo csv llamado webscrsping y tweets



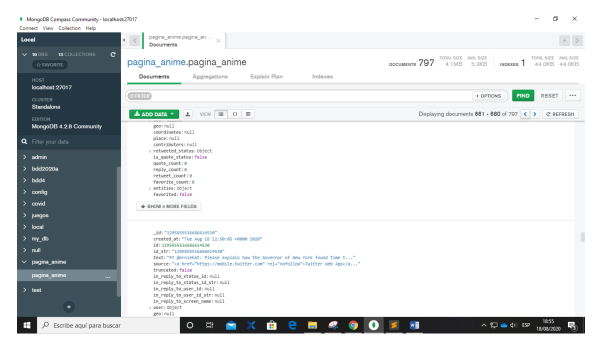
Ahora lo que se va a realizar es crear una base en mongoDB llamado pagina\_anime y aquí vamos a subir nuestros datos del usuario de tiktok llamado jin\_gyu98 y los del archivo webscrsping y tweets



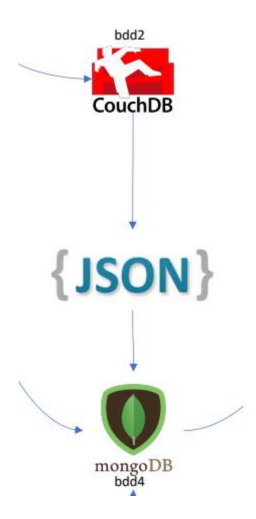
aquí están los datos del usuario de tiktok



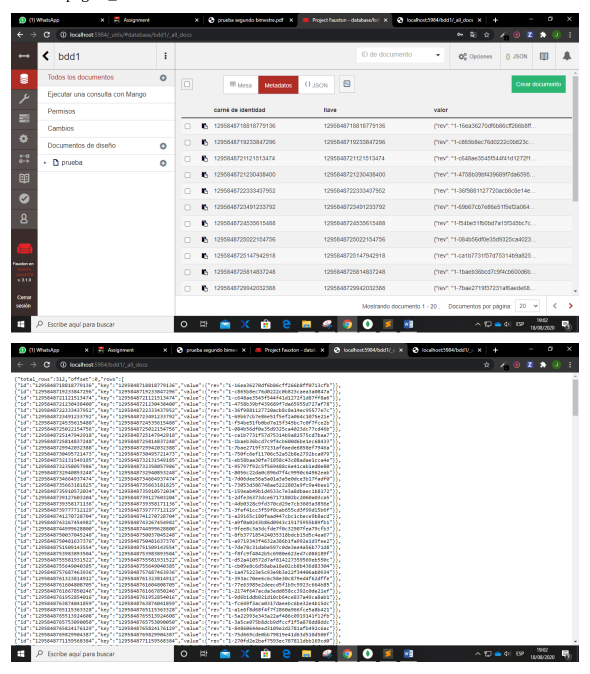
aquí se pueden ver los datos del webscrsping



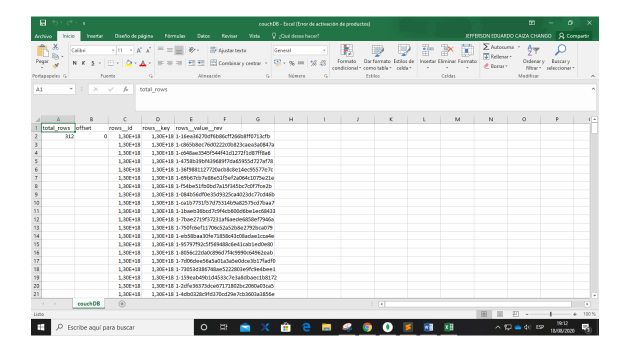
Aquí se encuentran los datos de los tweets de donal trump



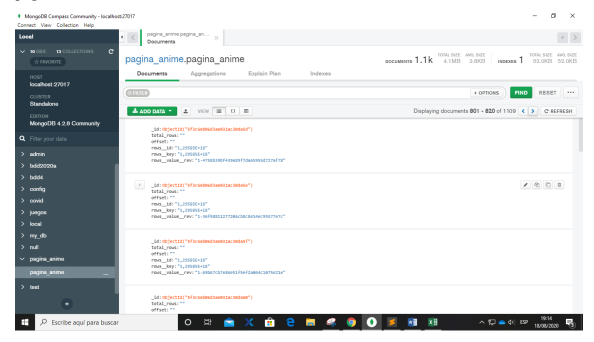
Para realizar esta parte lo que se va a realizar es ingresar a bbd1 en couchdb y copiaremos los direfentes json en un archivo para poder subirlo a nuestra base de datos llamada pagina\_anime



Antes de hacer esto lo primero que vamos a realizar es pasar estos datos a un archivo csv par poder subir a nuestra base de datos en MongoDB en este caso el archivo se llamra CouchDB

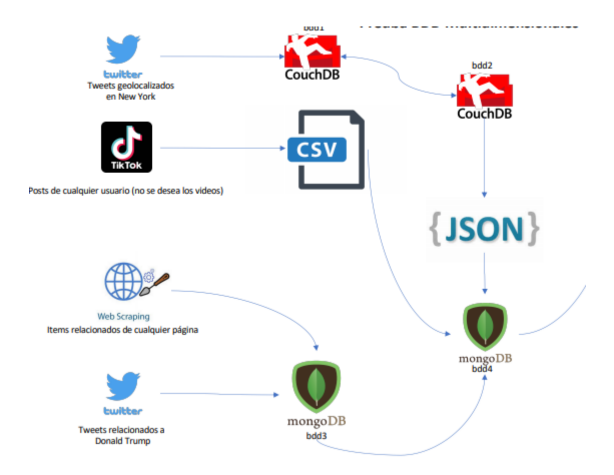


Una vez echo esto se subirá estos datos a nuestra base de datos en MongoDB llamado pagina\_anime

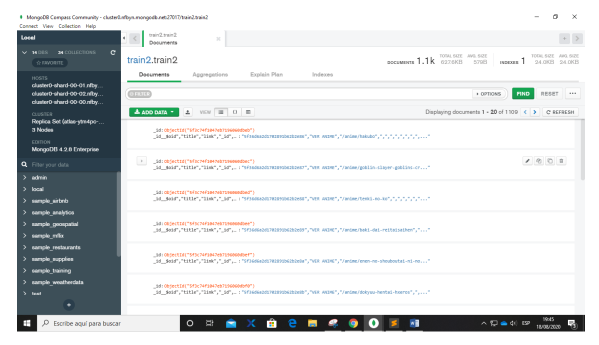


En la imagen anterior se puede observar los datos de couchDB subido a nuestra base de datos en MongodB

Una vez realizado lo anterior se tiene la siguiente estructura de datos realizada ahora se procederá a pasar todos estos datos a Atlas



Para realizar esto lo que se va a realizar es exportar la base de datos de mongo db llamado pagina\_anime a un archivo csv llamado Mongo-Atlas y lo vamos a subir a mongo atlas creando una base de datos llamada train2



A continuación, tenemos el link del mongo-atlas

mongodb+srv://esfot12345:12345@cluster0.nfbyn.mongodb.net/test

