Jose Pablo Castillo Rodas

**Prueba de Conocimiento**

**Herramientas:**

Enlace al GITHUB de esta prueba: https://github.com/jpcastillo2391/Bam\_test

Descripción de Base de datos local:

Relacional postgresql-x64-14 - PostgreSQL Server 14 Local

* Se uso esta DB Relacional dado a que es open source y gratuita.
* Dado que los datos entregados, son estructurados esta DB esta instancia es mas que suficiente.
* Ya se tenia previamente instalada y ejecutando, por lo que no conllevo a mayor tiempo/costo de instalación.

Anaconda – Spyder

Se uso la versión anaconda v4 , Python 3.8.5

* Su ejecución es fácil, al igual que VS Code.
* Visualización de variables en monitor
* Gratuita (la versión community), la versión para DSC on cloud tiene costo.
* Tiene varias librerías de DS listas para ejecución.
* Previamente lo use cuando fui profesor de Métodos Numéricos.

Parte I

Inciso 1

El programa “ETL\_cvs\_to\_postgres.py” se ejecuta y carga las tablas en la base de datos. Dado a que al principio se entendió que el inciso 1 tenia que ser en Python, esta se encuentra en el .py.

Las Demas soluciones serán entregadas en .sql

Se hizo uso para solventar de un grupo by y condiciones de suma en ciertos casos de status.

Inciso 2

Hice uso de pivotes para lograr establecer la tabla de tal manera que la ordinalidad del producto y cliente se colocase siempre en la columna que correspondía. Dado a que utilice el Nombre para establecer el mayor comprador en el caso del cliente, este no tenia ni nombre ni apellido en su mayoría, por lo que aparecen nulls.

Inciso 3

Este es una diferencia de agrupamientos, sin embargo los agrupamientos son diferentes por lo que se opto por un join de dos selects de agrupamientos distintos.

Inciso 4

Este estaba intrigante, ya que dada la restricción de cursores y otras funciones se analizo la alternativa de joins aninados por un desfase. La agrupación y sumatoria es para establecer quien cumple con la continuidad de código en estos 3 desfases, implicando continuidad y poder llevar el conteo de sucesiones no repetidas.

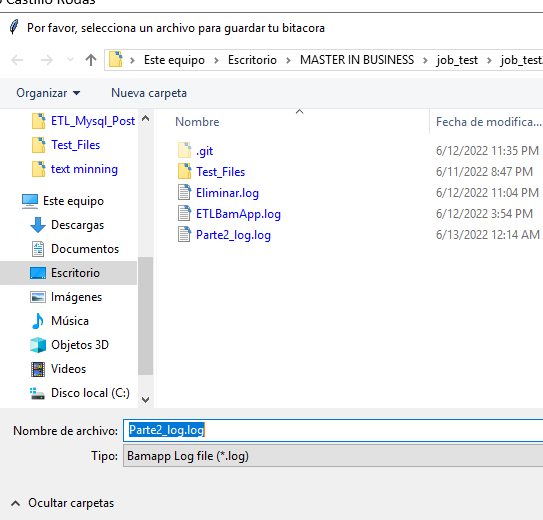
Inciso 5

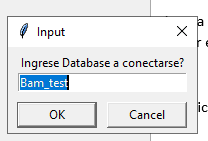
Es el cumpleaños de mi novia, voy a tomar un descanso para ir a atender a las visitas.

Parte II

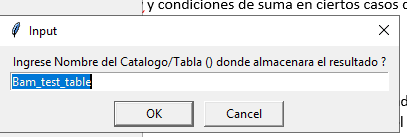
Ya había implementado varias de los requisitos desde que hice el ETL. Sin embargo, esta como el 2\_ParteII.py

Favor, instalar las librerías tkinter y pandastable para poder visualizar la tabla previo a su almacenamiento

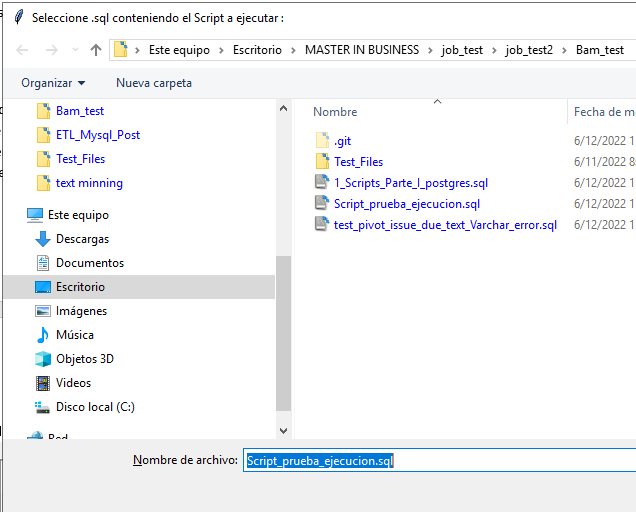
1. Lugar y nombre de almacenamiento de log
2. Nombre de database a conectarse



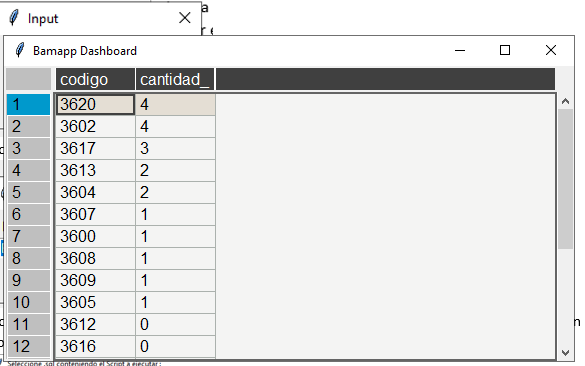
1. Nombre de la tabla donde se almacenara el resultado



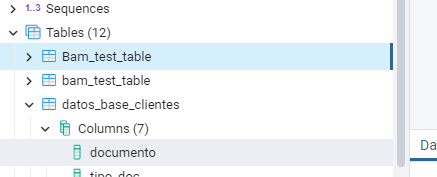
1. Nombre del script a ejecutar. Para efectos de este ejercicio, ya deje en el archivo un .sql con el nombre default para correrlo.



1. Ver el resultado



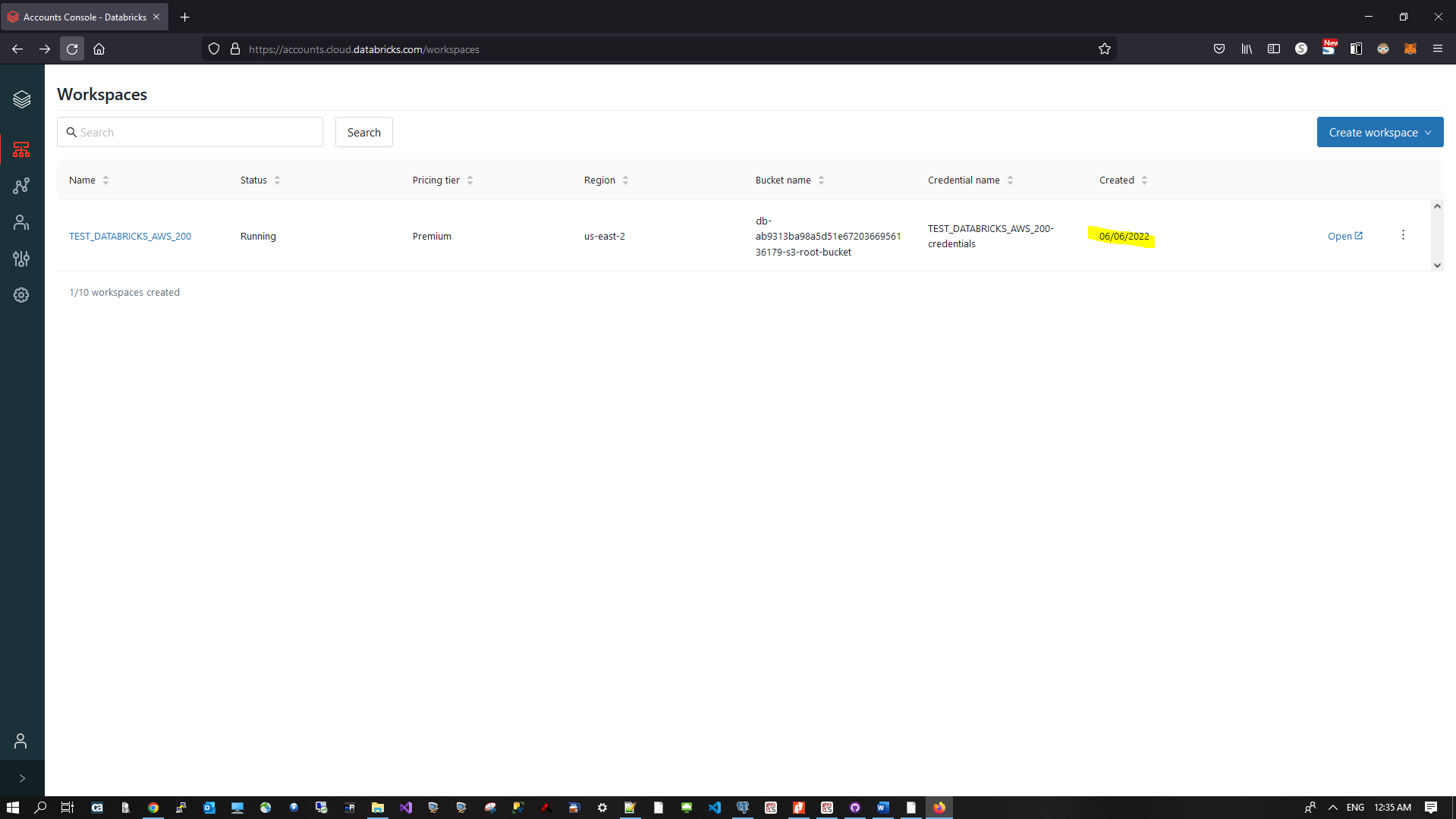
1. Verificar en base de datos



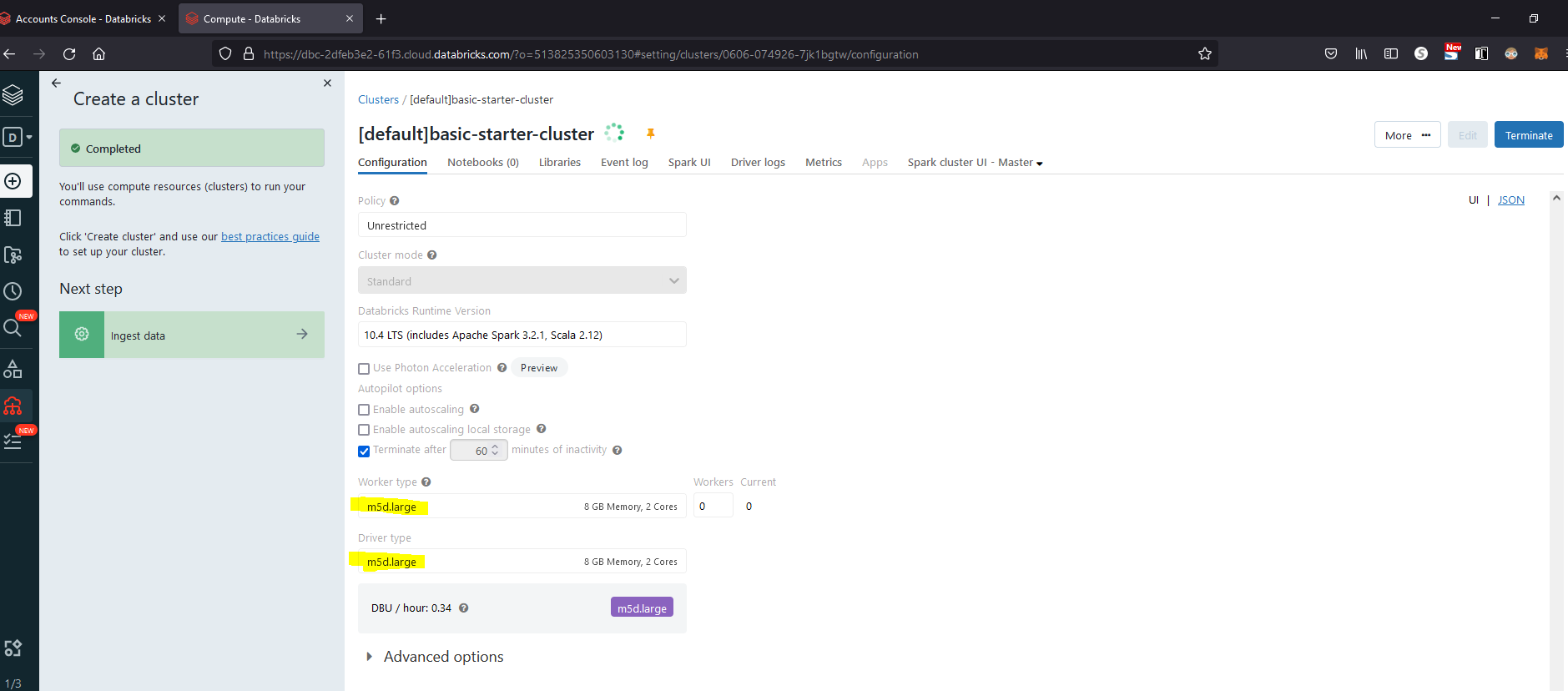
Parte III

Ya me acabe mi free trial de azure, como para levantar ambari y spark en una vm.

En aws tengo actualmente una instancia de trial de databricks, voy a ver si me puedo conectar a su spark.



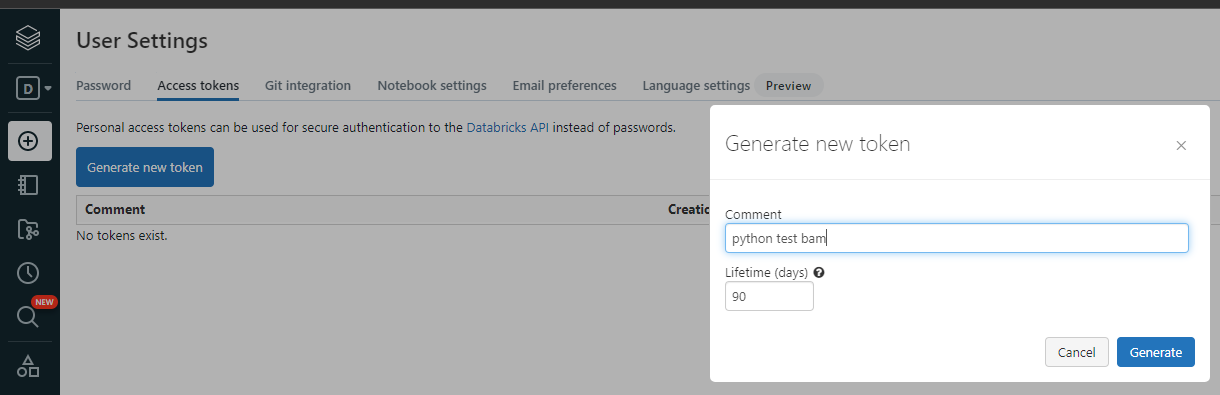
Ya por experiencia se que el spot de ec2 que levanta databricks como cluster como md5n.large es de los mas baratos. $0.02 la hora.



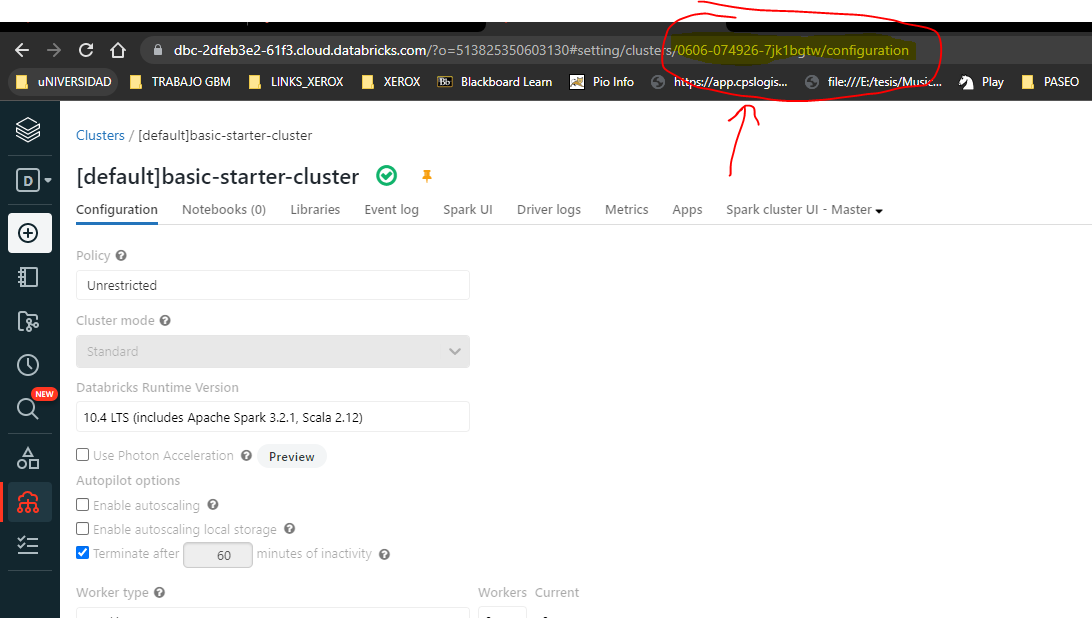
Encontre este ejemplo de como conectarme a mi databricks desde mi ide. Yo uso spyder, sin embargo creo que ejecutare esto desde visual code.

Link referencia: <https://docs.databricks.com/dev-tools/databricks-connect.html#language-python>

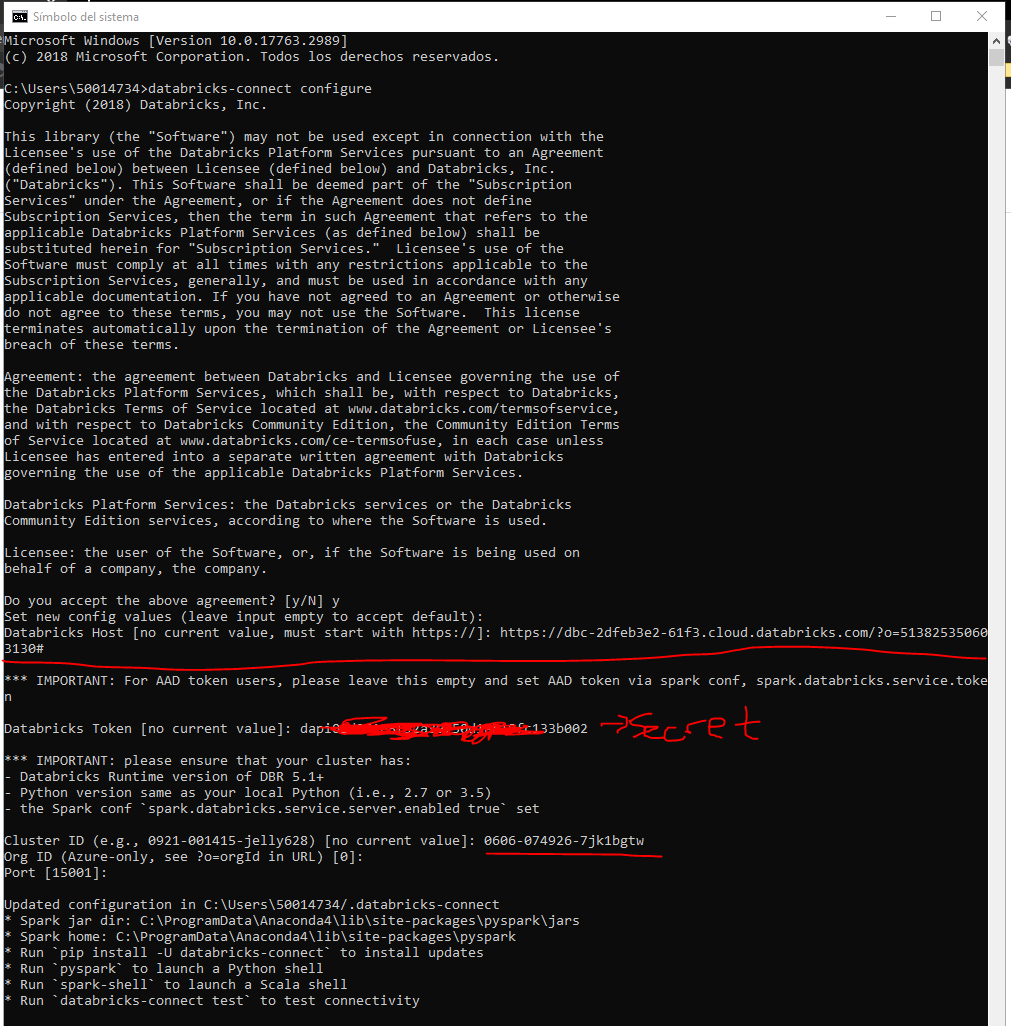
Creando mi secret token: https://docs.databricks.com/administration-guide/access-control/tokens.html



Este es el ID de mi cluster. Es temporal, asi que solo dura 1h



Deployando conexión



Para ejecutar el test: databricks-connect test

En caso de fallo, como este: Java gateway process exited before sending its port number , verificar versión de jala, y que este configurado JAVA\_HOME