

## Instalación en contenedor Docker.

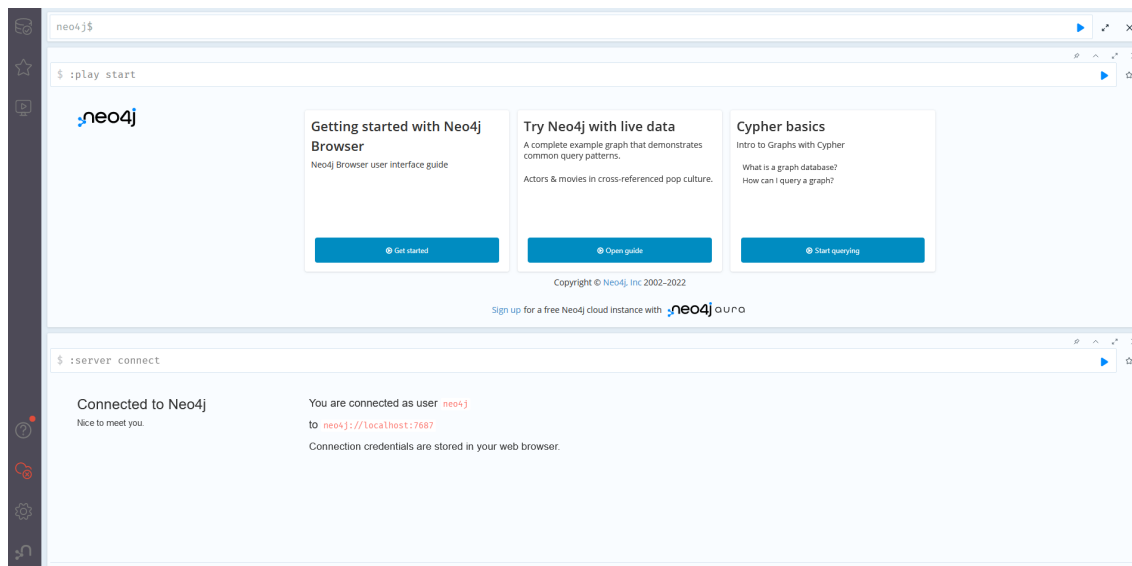
Para tener disponible la librería [Graph Data Science](#) debemos descargar el .jar y copiarlo a una carpeta local. En mi caso: C:\neo4j-plugins. Después, a la hora de montar el contenedor creamos dos volúmenes, uno para intercambiar información y otro para los plugins. **REVISAR LAS RUTAS EN CADA CASO.**

Desde la terminal ejecutamos el siguiente comando:

```
docker run -it -d --name=neo4j -p 7474:7474 -p 7687:7687 -v
C:\neo4j-data:/data -v C:\neo4j-plugins:/plugins -e
NE04J_dbms_security_procedures_unrestricted=gds.* -e
NE04J_dbms_security_procedures_whitelist=gds.* --env
NE04JLABS_PLUGINS='["graph-data-science"]' --env NE04J_AUTH=none
neo4j
```

Accedemos desde un navegador a la dirección: <http://localhost:7474/browser/>

Como hemos utilizado NE04J\_AUTH=none podemos acceder sin especificar usuario ni pass.



Podemos ejecutar:

```
RETURN gds.version();
```

Para comprobar que se ha instalado correctamente la librería.

Crea el siguiente grafo en tu entorno de trabajo:

