
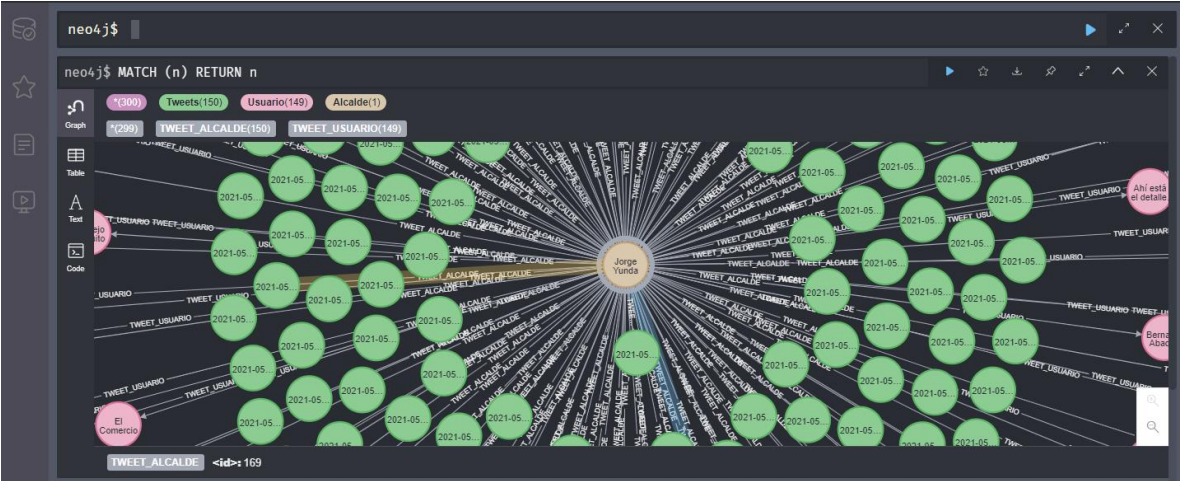
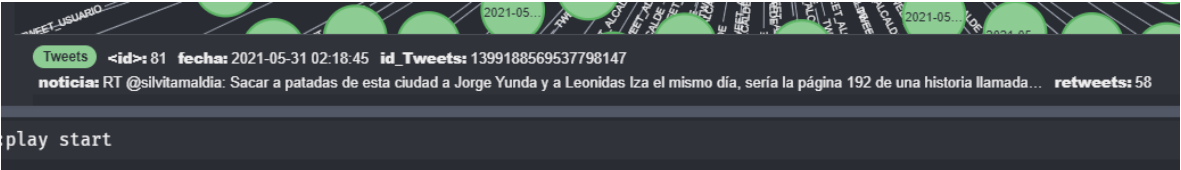

	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

		<b>FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES</b>	
<b>CARRERA:</b> Ing. Sistemas		<b>ASIGNATURA:</b> Inteligencia Artificial	
<b>NRO. PRÁCTICA:</b>	002	<b>TÍTULO PRÁCTICA:</b> Examen	
<b>OBJETIVO ALCANZADO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generar un sistema de recopilación de datos.</li> </ul>			
<b>ACTIVIDADES DESARROLLADAS</b>			
<b>1. Base de Datos Neo4j</b> 			
<b>2. Datos de la Noticia</b> 			
<b>RESULTADO(S) OBTENIDO(S):</b> <p>Recopilación de datos de la red social Twitter</p>			

	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

```

Registro: 1
ID: 1399191850553126917
NEWS: RT @babadmerchan: Este miércoles 2 de junio el @ConcejoQuito resolverá los pedidos de remoción en contra del Alcalde Jorge Yunda, los Conce...
USER: Bernardo Abad ec
DATE: 2021-05-31 02:31:47
RETWEETS: 36
IDUSER 3297278333

```

```

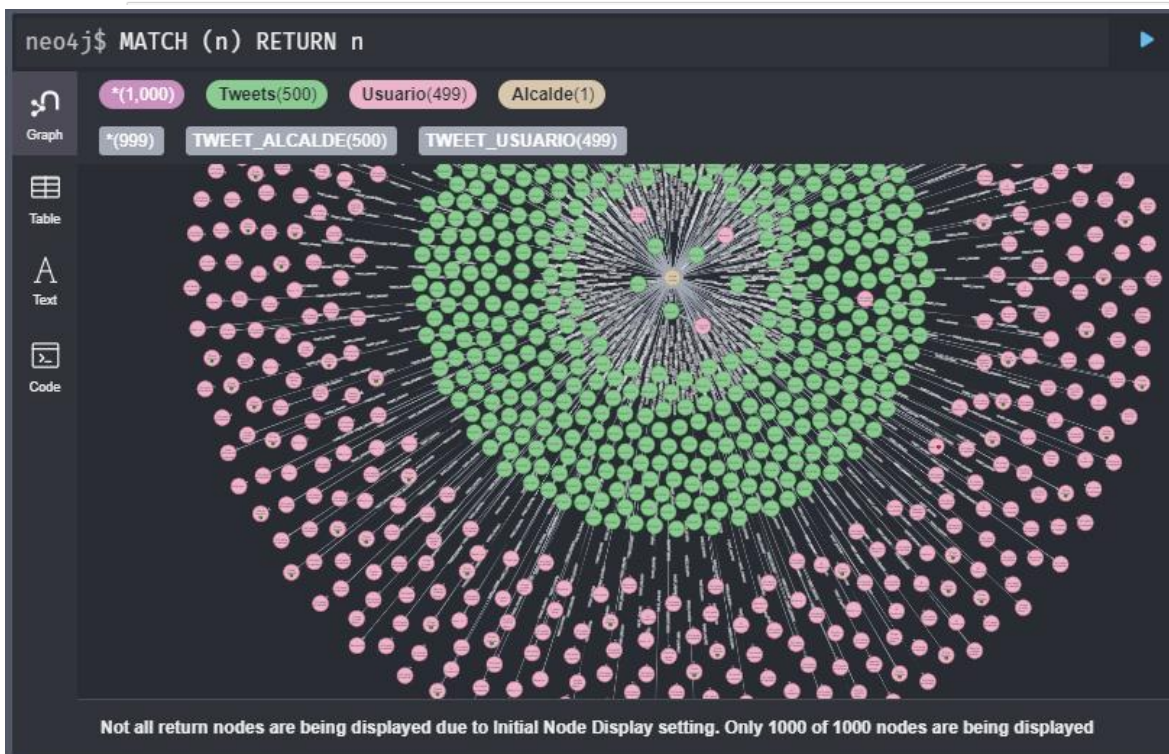
Registro: 2
ID: 1399191850553126917
NEWS: RT @babadmerchan: Este miércoles 2 de junio el @ConcejoQuito resolverá los pedidos de remoción en contra del Alcalde Jorge Yunda, los Conce...
USER: Concejo de Quito
DATE: 2021-05-31 02:31:47
RETWEETS: 36
IDUSER 707228782973886464


```

```

1177 d2dfe9c3a8f54310b7091550b75e2c3f
1178 bb88e967176a4c7490bfc868e5a389e7
1179 0bf5aa05f8d84f2788a145362bf9ddfe
1180 836a3a7607d84e998b30a64ea503ca13
1181 ede17a1bfbb4a859d2a0762a4ec23c8
1182 5377698be7754ac1aad7a80704a392f9
1183 31d414e616ac4e8f84bbadcf39143bb
1184 4cd3dbf21afe464ca0eccf0af27f7e9e
1185 e8ab7f5da1944e4798c6d016ba4b6785
1186 1857223198304f5e867968c1c7c53744
1187 4f386104d39c46fb88f454b60900893d
1188 5f0b6f468ecd440d8e3f7b1f25f56c1c
1189 5e72f838d700495cbf6e047bf941f0c6
1190 8c3f90bdcc404377a7d2b54569850404
1191 5cddae3eccfc4c1e8fdc4f892d753d61
1192 f0424f3dfbec4214aa86ceda7b52796e
1193 aa7b0ee2e6c4434592880c8171835cec
1194 0af81c18e9ed44908dc1ca705405931f
1195 e1eca0d21ec849afa6307d9ce510fbfe

```



	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

#### CONCLUSIONES:

Al realizar un análisis de datos podemos hacer uso de las APIs que proporciona la red social, para así ayudarnos en un análisis más complejo de usuario. De la misma manera hacer uso de las herramientas que están disponibles en el lenguaje Python (tweepy).

#### RECOMENDACIONES:

Realizar un análisis profundo a las documentaciones de cada librería como el del lenguaje, ya sea Python y DB neo4j graph.

**Nombre de estudiante:** Wilson Conce

**Firma de estudiante:**

