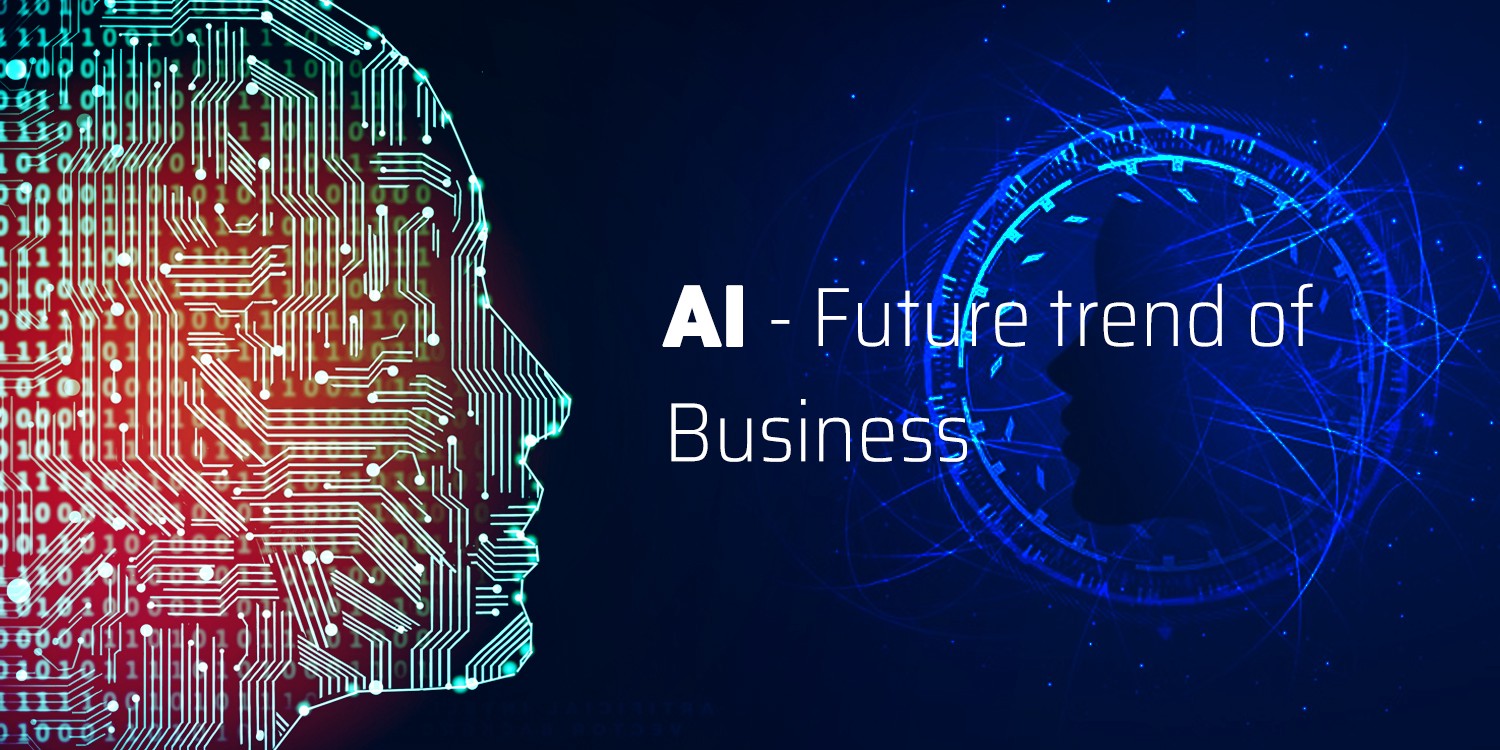
**Cuaderno de trabajo de la asignatura de:**

**Sistemas de Información de Gestión y Business Intelligence**



**09/09/2019**

19:16

Procedo a visualizar en YouTube en el canal de Neo4j el vídeo **(1)**: "Graph Algorithms: Predict Real World Behavior - OSCON 2019", conferencia acerca de los algoritmos de grafos, y su uso en la predicción del comportamiento del mundo real.

*Minuto -> 2:31 - match where return*

19:40

Paro la conferencia a los 20 minutos para comenzar a practicar con el vídeo **(2)** del canal de "That C# guy": "Bases de datos de grafos - Neo4j".

Mientras lo veo descargo Neo4j y voy realizando los pasos que se me especifican en el enlace proporcionado por el autor del vídeo **(3)**.

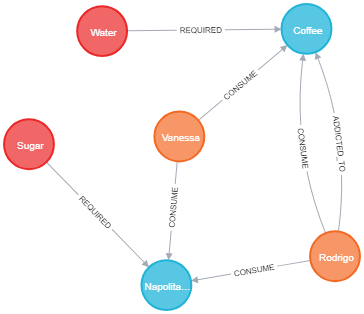
*Minuto -> 8:05 - pruebo las diferentes opciones del primer ejemplo del vídeo antes de pasar con el segundo*

Al acabar el vídeo comienzo a practicar con un pequeño tutorial en PDF que encuentro en internet **(4)**.

**11/09/2019**

17:00

Desde el comienzo de la clase continúo leyendo acerca de las sentencias en Neo4j, además de terminar el tutorial inicial **(4)** que comencé el día anterior. Este es el grafo final resultante:



**13/09/2019**

17:58

Comienzo la película recomendada en clase: El gran hackeo. Me ha parecido muy interesante el modo tan fácil mediante el cual acceden a nuestros datos las grandes empresas, y como son usados éstos para fines que nos atañen directamente, siendo esta una forma graciosamente irónica de manipularnos.

**15/09/2019**

21:35

Creo la cuenta en Sicodinet.

23:00

Echo un vistazo a uno de los trabajos de 2017/2018, titulado "Object detection with webcam", por Mario Sánchez Melcón, concretamente al word correspondiente a la parte teórica.

**Bibliografía**

**(foto):** https://medium.com/datadriveninvestor/artificial-intelligence-future-of-business-d5107108dcfd

**(1):** https://youtu.be/Z6V242UPQSo

**(2):** https://youtu.be/k3h\_y9w\_7l4

**(3):** https://gist.github.com/fferegrino/f126fe1da3c073c5bafa9a4303457fd2

**(4):** http://www.tsc.uc3m.es/~jcid/MLG/Neo4j\_Tutorial.pdf