**Memoria**

**Autor:** Jonatan García González

**1º Día de trabajo**

Comienzo mi trabajo sobre predicción del tiempo dedicando este día a investigar sobre neo4J y su lenguaje Cypher.

**2º Día de trabajo**

Dedico este día a investigar cómo implementarlo todo con la tecnología NodeJS, la cual di en la asignatura aplicaciones web y me pareció la manera más sencilla de realizar esta práctica.

**3º Día de trabajo**

Una vez aprendido lo suficiente de neo4J trato de buscar alguna base de datos sin éxito ya que no encuentro nada que llegara a ser completo.

**4º Día de trabajo**

En vista de que no he encontrado nada que valga la pena para este tema decido cambiar el tema de mi práctica a un programa que recomiende películas, el cual tiene mucho más para sacar, este mismo día encontré una base de datos de películas que me resultará muy útil para mi proyecto.

**5º Día de trabajo**

He implementado mi base de datos con neo4J, en un principio considero que está correcto, pero hasta que no lo implemente con nodejs no lo tendré claro todavía.

**6º Día de trabajo**

He comenzado a realizar el backend, he realizado un prototipo del backend ya que aun me queda por comrobar si funciona al 100%.

**7º Día de trabajo**

He dedicado este día solo a investigar backends y Frontends para saber como hacerlo bien, además he subido el backend para dejarlo ya subido y que no se me pierda.

**8º Día de trabajo**