**Buscar un sitio idóneo para ubicar una empresa.**

Minimo de 3 variables de elegir el sitio de donde queremos instalar la empresa. A cada variable le asignamos un valor, y luego sumamos los valores.

Meter mapas es opcional.

Decisiones:

* Buscar APIs (foresquare o la de google) para buscar la info de los criterios que necesitamos. La de google es mejor, pero hay que pagar a largo plazo, la gente se la reserva para el proyecto final.

Obligatorio:

Cuando descargemos apis hay que meterlo en mongol con otra database, o crear una database del proyecto, y crear colecciones.

**Opción 1:**

Elegir la ubicación exacta de una ciudad a mi elección del mundo según ciertos criterios;

1. Filtrar la database con empresas cerca con mas de 1 millon de inversión. Utilizar el data de empresas de mongo.
2. Penalizar empresas que tengan más de 10 años, las queremos lejos.
3. Cerca de Starbucks. Geoquery (near)

**Opción 2:**

Utilizando la base de datos de employees en mongos. Enriquecer la base de datos, para saber cual es la mejor ubicación.

1. Filtrar la lista con empresas con más de 1 millón de inversión. Filtrar la ciudad que mas tenga empresas con más de 1 millon de inversión.

**Carpetas**

Readme

Gitinore

Scr 🡪 meter las funciones para tener el jupyter notebook listo.

Jupyte 🡪 con los pasos de lo que hemos hecho, el proceso.