## RedES

Se desea desarrollar una red social de ámbito educativo y laboral para el mercado español que permita poner en contacto a personas conocidas o con intereses o aptitudes similares. Nosotros participaremos en este proyecto dentro del equipo de 'Data'. Este equipo será el encargado de diseñar e implementar el sistema de bases de datos que tenga la capacidad de gestionar la información necesaria para el correcto funcionamiento de la plataforma, así como el diseño e implementación de los modelos y la interfaz de mapeo que permita la comunicación con las bases de datos.

Esta plataforma se desarrollará en cuatro fases diferenciadas.

- la fase: Base de datos general (Práctica I).
- 2ª fase: Cache y sesiones (Práctica 2).
- 3ª fase: Búsqueda de conexiones (Práctica 3).
- 4ª fase: análisis de datos e informes (Práctica 4).

La primera fase del desarrollo de la plataforma se centrará en el modelado de las entidades persona, empresa y centro educativo. Se pide diseñar e implementar una base de datos que albergue la información asociada a dichas entidades, así como el diseño e implementación de un ODM (clases *Model y ModelCursor*) específico que administre la información asociada a cada entidad y la comunicación con la base de datos.

Se prevé que el listado de atributos pueda aumentar a lo largo del tiempo y sea necesario incluirlos en la base de datos. Adicionalmente, se ha de tener en cuenta que es posible que alguno de estos atributos no sea común a todos los contactos y por tanto no tenga valor para alguno de ellos. Se proporcionará un archivo de configuración YAML del ODM que permita definir de forma dinámica los modelos y especificar aquellos atributos obligatorios (que tienen que estar para cada documento) y admitidos (atributos válidos/aceptados que no tienen por qué estar en cada documento) de cada modelo.

Para los atributos de tipo dirección, se ha de incluir en el atributo dirección del modelo un atributo que almacene la geolocalización en formato punto de *GeoJSON*. Se utilizará y terminará de implementar la función *getLocationPoint* que debe devolver un punto GeoJson a partir de la dirección proporcionada. Esta función utiliza una API pública con acceso limitado y por tanto no se pueden realizar consultas de forma masiva. Consultar haciendo uso de *sleeps* y guardar los resultados.

Los atributos y datos para las persona, empresas y centros educativos no han sido informados y serán proporcionados por el estudiante según su criterio y teniendo en cuenta las consultas solicitadas en la segunda parte del enunciado.

Se proporciona dos ficheros con plantillas para la práctica a desarrollar. Un primer fichero YAML con un ejemplo de definición de los modelos y sus respectivas variables admitidas y requeridas. Un segundo fichero python con la plantilla de las clases *Model*, *ModelCursor* y las funciones initApp y getLocationPoint que tiene que desarrollar el alumno.

## Requisitos de la práctica

Diseñar e implementar el ODM que gestione la información relativa a las entidades persona, empresa y centro educativo. Dicho ODM debe asegurar que los datos que se proveen son correctos (están los datos requeridos y no hay más datos que los admitidos).

## El ODM debe contar con:

- Una clase Model que implemente:
  - o Un método save que permita almacenar los datos en BBDD de modo que si es un documento nuevo lo inserte y si es un documento ya existente, solo actualice aquellos campos que hayan sido modificados.
  - o Un método delete que permita eliminar un documento de la base de datos.
  - o Un método *find* de clase que permita realizar consultas en BBDD y devuelva un objeto de la clase *ModelCursor* que permita devolver el resultado de la consulta en formato modelo.
    - No será necesario implementar una nueva metodología de consulta, sino que el método simplemente recibirá el mismo argumento filter que recibe el método find de pymongo.
    - El método find() deberá devolver un iterador de modelos ModelCursor.
  - o Un método \_\_setattr\_\_ que permita modificar los datos en memoria del modelo. Se deberá realizar un control de los atributos modificados de modo que solo se envíe la información nueva a la BBDD.
- Una clase ModelCursor que implemente:
  - o Un método \_\_iter\_\_ que devuelva un iterador que recorre los elementos del cursor devuelto por el método find de pymongo y permita devolver los documentos en forma de objetos modelo.
    - Utilizar yield para generar el iterador
    - Utilizar la funcion next del CommandCursor para obtener el siguiente documento del cursor
    - Utilizar alive del CommandCursor para comprobar si existen mas documentos.
- Una función *initApp* que declare e inicialice tantas clases que hereden de la clase abstracta Model como colecciones sean necesarias para las entidades persona, empresa y centro educativo.
- Una función getLocationPoint que obtenga las coordenadas de una dirección en formato geojson.Point haciendo uso de la API de geopy.

Además, se debe proveer una colección de consultas que permita acceder a la información procesada. Estas consultas deberán estar en formato *pipelin*e para poder realizar las consultas a través del método *aggregat*e del modelo correspondiente.

- 1. Listado de todas personas que han estudiado en la UPM o UAM.
- 2. Listado de las diferentes universidades en las que han estudiado las personas residentes en Madrid.
- 3. Personas que, en la descripción de su perfil, incluye los términos "Big Data" o "Ingeligencia Artificial"
- 4. Guarda en una tabla nueva el listado de las personas que ha terminado alguno de sus estudios en el 2017 o después.
- 5. Calcular el número medio de estudios realizados por las personas que han trabajado o trabajan en la Microsoft.
- 6. Distancia media al trabajo (distancia geodésica) de los actuales trabajadores de Google. Se pueden indicar las coordenadas de la oficina de Google manualmente.
- 7. Listado de las tres universidades que más veces aparece como centro de estudios de las personas registradas. Mostrar universidad y el número de veces que aparece.

## Normativa de realización, entrega y evaluación de la práctica:

- La práctica se realizará y entregará en grupos de hasta dos integrantes.
- La práctica se realizará en python y haciendo uso de mongoDB.
- La práctica deberá ir acompañada de las pruebas necesarias para comprobar el buen funcionamiento de la funcionalidad que se pide. Estas comprobaciones se realizarán en el main de ODM.py
- La entrega se compondrá de un único fichero ZIP, que contendrá el directorio del proyecto con los archivos ODM.py, models.yml y un archivo nombre\_collecion.json por cada colección en la base de datos que contengan un volcado de la base de datos generada.
- El directorio y fichero zip será renombrado con el número de la práctica P#, seguido del número del grupo G#, y finalmente seguido con el nombre y el primer apellido de los alumnos integrantes del grupo, separados mediante guiones bajos '\_'.

- Se considerará suspensa toda práctica cuyo fichero comprimido no contenga los ficheros indicados.
- Las prácticas entregadas fuera de plazo serán calificadas sobre 9. Por cada día de retraso en la entrega se reducirá el rango de calificación en 0,2 puntos.
- Cualquier sospecha de COPIA entre dos o más prácticas o de código obtenido en internet derivará en la calificación de 0 para todos los alumnos involucrados en la evaluación en curso y la siguiente. En caso de que el alumno tenga duda de que el código pueda ser susceptible de ser entendido como copia, consultar con el profesor antes de la entrega.