# Gestión de la Información en la Web Curso 2016-17 Práctica Consultas MongoDB

Fecha de entrega: miércoles 14 de diciembre de 2016, 13:55h

#### Entrega de la práctica

La entrega de la práctica se realizará a través del Campus Virtual de la asignatura mediante un fichero grupoXX.zip donde XX es el numero de grupo. Este fichero constará de un fichero consultas.py con el código del servidor web, cuyo esqueleto se puede descargar del Campus Virtual. Además del servidor web, el fichero ZIP contendrá las vistas necesarias para mostrar los datos adecuadamente (si las habéis utilizado).

Lenguaje de programación Python 2.7 o 3.5.

#### Calificación

Ver nota máxima en cada apartado.

#### Declaración de autoría e integridad

Todos los ficheros entregados contendrán una cabecera en la que se indique la asignatura, la práctica, el grupo y los autores. Esta cabecera también contendrá la siguiente declaración de integridad:

(Nombres completos de los autores) declaramos que esta solución es fruto exclusivamente de nuestro trabajo personal. No hemos sido ayudados por ninguna otra persona ni hemos obtenido la solución de fuentes externas, y tampoco hemos compartido nuestra solución con nadie. Declaramos además que no hemos realizado de manera deshonesta ninguna otra actividad que pueda mejorar nuestros resultados ni perjudicar los resultados de los demás.

No se corregirá ningún fichero que no venga acompañado de dicha cabecera.

En esta práctica consultaremos un servidor MongoDB usando Python mediante la librería **pymongo**. Para ello implementaremos un servidor web sencillo que conteste a distintas peticiones **GET en el puerto 8080**, se conecte al servidor MongoDB y muestre los resultados obtenidos convenientemente formateados como página HTML.

El primer paso será descargar el fichero con la colección usuarios.json. Debéis importar estos datos en la colección usuarios dentro de la base de datos giw utilizando mongoimport. Tendréis que inspeccionar dicha colección para conocer el esquema de los documentos (todos siguen el mismo patrón). Es muy importante respetar el nombre de la base de datos y de la colección, pues para la corrección se usarán esos nombres.

Para realizar la práctica debéis descargar el esqueleto básico consultas.py del servidor web del Campus Virtual y usarlo como base. Este esqueleto incluye las 7 rutas en las que el servidor web debe responder a peticiones GET. No se permite cambiar las rutas, el puerto, el método HTTP ni añadir nuevas rutas.

### 1. $/ find_user [1.3pt]$

Muestra todos los datos de un usuario a partir de su nombre de usuario. Esta consulta acepta como parámetro username el nombre de usuario buscado. El resultado es una página web mostrando los datos de ese usuario concreto en una lista no numerada (
ul>) o un mensaje indicando que ese usuario no existe en la base de datos.

Datos del usuario de identificador 'burgoscarla': http://localhost:8080/find\_user?username=burgoscarla

## 2. /find\_users [1.3pt]

Busca usuarios que tengan determinados valores en sus campos a la vez. Esta consulta acepta como parámetros cualquier combinación de name, surname y birthday; por ejemplo:

Todos los usuarios de nombre Luz:

http://localhost:8080/find\_users?name=Luz

Todos los usuarios de nombre Luz Y apellido Romero:

http://localhost:8080/find\_users?name=Luz&surname=Romero

Si se pasa algún argumento no contemplado se mostrará un mensaje de error indicando los argumentos inválidos, como por ejemplo en la consulta:

http://localhost:8080/find\_users?name=Luz&food=hotdog

Si no existe ningún error el resultado será una página web que contiene una tabla. Cada fila será un usuario y sus columnas serán:

- Nombre de usuario
- e-mail

- Página web
- Tarjeta crédito (todos los datos combinados: número y fecha de expiración)
- Hash de contraseña
- Nombre
- Apellido
- Dirección (todos los datos combinados: calle, número, país, código postal)
- Aficiones (lista con todas las aficiones)
- Fecha de nacimiento

Encima de la tabla aparecerá un texto indicando el número de resultados encontrados, que puede ser 0.

### 3. /find\_users\_or [1.3pt]

Los parámetros recibidos y el comportamiento es similar al apartado 2 salvo que en este caso la condición es **disyuntiva** en lugar de conjuntiva, es decir, buscará los documentos que tienen unos determinados valores **en alguno de sus campos**.

Todos los usuarios de sexo nombre Luz O apellido Corral: http://localhost:8080/find\_users\_or?name=Luz&surname=Corral

## 4. /find\_like [1.3pt]

Recibe un parámetro **like** que contiene el nombre de una afición, y muestra aquellos usuarios que tienen dicha afición. Devuelve una tabla con los mismos datos que el apartado 2, además del número de usuarios encontrados.

Todos los usuarios a los que les gusta el fútbol: http://localhost:8080/find\_like?like=football

## 5. /find\_country [1.3pt]

Muestra los datos de los usuarios de un determinado país pasado como parámetro country. Genera una tabla con las mismas columnas que el apartado 2, además del número de usuarios encontrados.

Todos los usuarios de Irlanda:

http://localhost:8080/find\_country?country=Irlanda

### 6. /find\_email\_birthdate [1.5pt]

Muestra el identificador, el email y la fecha de nacimiento de todos los usuarios nacidos entre dos fechas pasadas como parámetro: from y to (ambas fechas incluidas en la búsqueda). Los resultados se deben mostrar en una tabla de 3 columnas: \_id, Email y Fecha de nacimiento. También se debe mostrar el número de usuarios encontrados en la parte superior de la página, encima de la tabla. Los resultados aparecerán ordenados por fecha de nacimiento ascendente, y en caso de empate por \_id ascendente.

Usuarios nacidos entre el 1 de enero de 1973 y el 31 de diciembre de 1990: http://localhost:8080/find\_email\_birthdate?from=1973-01-01&to=1990-12-31

## 7. /find\_country\_likes\_limit\_sorted [2pt]

Encuentra los primeros usuarios de un determinado país que tienen (al menos) una serie de aficiones. Estos usuarios se muestran ordenados por fecha de nacimiento según el orden especificado. Esta consulta recibe 4 parámetros:

- country: país seleccionado.
- likes: lista de aficiones separadas por comas, sin espacios.
- limit: número de usuarios a mostrar como máximo.
- ord: orden a aplicar sobre la fecha de nacimiento, que puede ser ascendente (asc) o descendente (desc).

El resultado debe ser una página web con el número de resultados seguido de una tabla con los datos de los usuarios como en el apartado 2.

4 primeros usuarios de Irlanda a los que les gustan las películas  $\boldsymbol{Y}$  los animales, ordenados por fecha de nacimiento ascendente:

http://localhost:8080/find\_country\_likes\_limit\_sorted?country=Irlanda&likes=movies,animals&limit=4&ord=asc