#### TEMA 3

# ACCESO A BASES DE DATOS NO RELACIONALES. MONGODB E12 MONGODB BDNORELAC

### INTERACTUAR CON MONGODB

- 1. Crear la base de datos userblogab.
- 2. Visualizar que se ha creado. Si no se ve, intentar descubrir por qué motivo
- 3. Dentro de la base de datos que hemos creado (userblogdb), crearemos la colección userblog
- 4. Dentro de la colección que hemos creado (userblog), crearemos un registro único con los datos:

nombre\_usuario: Frank\_blog

nombre: Frank

cuenta\_twitter: Frank\_USA

descripcion: blogger aficionado

telefono1: 73128989 telefono2: 111111111

calle: Av. de los Castros

numero: 2256 cp: 39005

ciudad: Santander

Nota: Todos los campos son cadenas

- 5. Comprobar el contenido de la colección creada. Para ello usa comando find sobre el campo nombre. Hacer varias pruebas con find y volcar sus ejecuciones
- 6. Ahora añadirmos varios registros a la colección userblog a partir de la directiva insertMany

En concreto añadiremos los datos de los usuarios:

```
nombre_usuario:Peter_blog
nombre: Peter
cuenta twitter: Pete
descripcion: blogger aficionado
telefono1: 808080
telefono2: 4323424
calle: Av. de los Castros
numero: 289s
cp: 39005
ciudad: Santander
nombre_usuario: Peter_blog2
nombre: Peter2
cuenta twitter: Pete2
descripcion: blogger aficionado2
telefono1: 828282
telefono2: 838383
calle: Av. de los Castros
numero: 2
cp: 39005
ciudad: Santander
```

- 7. Comprueba el contenido actual de la colección userblog
- 8. Visualiza otra vez el contenido, pero con la opción pretty
- 9. Busca el usuario con nombre de usuario Frank\_blog
- 10. Retornar todos los usuarios llamados Peter (campo nombre)
- 11. Visualizar los usuarios con Código postal 39005
- 12. Busca a un usuario con Teléfono secundario 111111111 (campo teléfono2)
- 13. Retornar nombre\_usuario y cuenta\_twitter, sin id, de usuarios que tengan un CP igual o mayor que 39005

## CAMBIANDO EL MODELO FÍSICO

- 14. Crea una nueva colección userblog2 con los mismos campos que teníamos en userblog. Ahora el modelo físico de datos tendrá las siguientes características:
  - todos los teléfonos del usuario irán definidos en un array
  - el campo dirección contendrá los campos:
    - calle
    - número
    - cp
    - ciudad

Nota: este modelo conceptualmente mejora el diseño anterior, al definir los campos de de la dirección de esta forma

15. Inserta en la colección userblog2 dos nuevos usuarios con los datos:

```
nombre usuario: Frank blog
nombre: Frank
cuenta twitter: Frank USA
descripcion: blogger aficionado
telefono: [73128989,11111111]
direccion:{
  calle: Av. de los Castros
  numero: 2256
  cp: 39005
  ciudad: Santander
nombre_usuario: Frank_blog
nombre_usuario: Peter_blog
nombre: Peter
cuenta_twitter: Pete
descripcion: blogger aficionado
telefono: [808080,4323424]
direccion:{
  calle: Av. de los Castros
  numero: 289s
  cp: 39005
  ciudad: Santander
```

Nota: Todos los campos son cadenas

- Comprueba el contenido actual de la colección userblog2
- 17. Sal de mongo db

## **MONGO COMPASS**

18. Realiza algunos de los ejercicios anteriores usando el entorno gráfico Mongo Compass