Firebase (II)

Vamos a ver cómo utilizamos una Base de Datos Documental con Firebase. Para ello, tendremos que acceder a:

https://firebase.google.com/

Tendremos que usar nuestra cuente de Google para acceder a este servicio. Obviamente, es de **pago**; pero nos dan acceso limitado a ciertas partes.

Para acceder a Firebase, desde la página principal seleccionamos la opción **Get Started in Console**. Una nota antes de seguir. Han añadido opciones de IA (Gemini) a la plataforma, que en ocasiones es bastante molesta, sobre todo al acceder a la documentación que te ofrecen para buscar información. Pero es lo que hay.

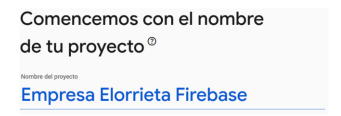


En la siguiente pantalla, tenemos acceso a la plataforma. A nivel elemental, Firebase se organiza en **Proyectos**. Cada uno de los proyectos, como veremos a continuación, nos ofrece una serie de <u>recursos</u> que podemos utilizar para nuestras aplicaciones. En la imagen inferior, ves las opciones de crear un nuevo proyecto. Cuando tengas alguno creado, los verás listados a tu derecha.



Nuevo Proyecto

Para configurar un nuevo proyecto, vamos a seguir los siguientes pasos. Primero, le damos un nombre de proyecto representativo. En nuestro caso, **Empresa Elorrieta Firebase.**



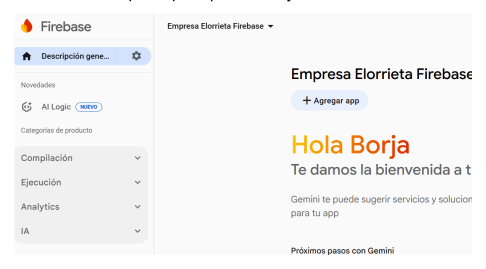
En la siguiente ventana, deshabilitaremos Google Analytics. No vamos

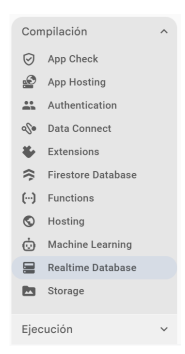


Al darle aceptar, se nos generará de forma automática el proyecto.



Y podremos acceder al panel principal del Proyecto.

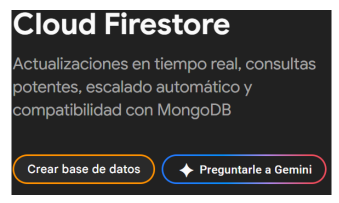




Creando la Base de Datos en Firestore

A la izquierda, se nos ofrece una serie de recursos distintos que podemos vincular a nuestro proyecto.

Seleccionamos la **Firestore Database**. Después **Crear Base de Datos**. Esto nos ofrece un nuevo menú de selección.



En el siguiente menú escogemos de forma sucesiva:

- Edición Estándar.
- **Ubicación**: la más cercana a ti que tengas en el combo.
- Comenzar en modo de prueba.

Para completar, le damos a crear.

Ya estamos listos para comenzar a trabajar con la Base de Datos. Para ello, pulsa **Iniciar Colección** y comienza a definirla.



Antes de continuar, detalles que tienes que recordar:

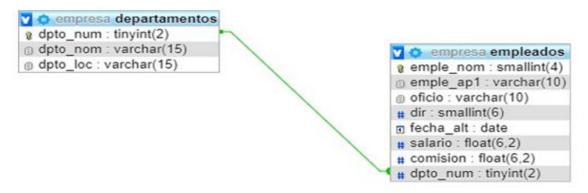
- Esto NO es una BBDD de SQL. Es Documental.
- Es muy flexible. Nada da error. Tienes control total. Puedes poner lo que quieras donde quieras. O meter cosas diferentes en un mismo sitio.
- Dispondrás de formas para acceder a las diferentes colecciones de Documentos. Y se usa JSON.

Mi Base de Datos

Para este ejemplo, vamos a crear una base de Datos de **Empresas**. Esta base de datos va a almacenar información referente a los <u>departamentos</u> y a los <u>empleados</u> de la empresa.

De cada departamento, queremos almacenar su número, su nombre, y su localización. De cada empleado, su nombre, empleo, oficio, dirección, fecha de alta, salario, comisión y a qué departamento pertenece.

Si esto fuese una BBDD de tipo Relacional (SQL) inmediatamente habrás llegado a la siguiente solución:

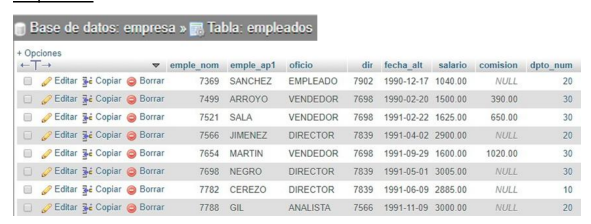


Y habrías generado lo siguiente en tu MySQL:

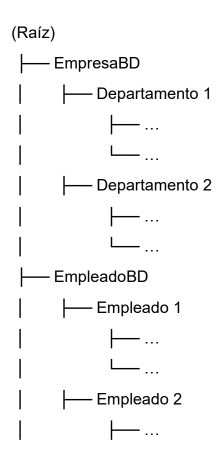
Departamentos



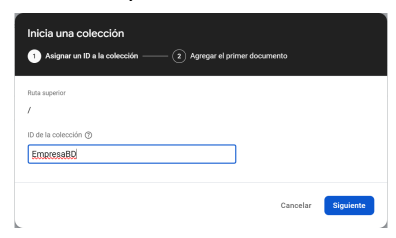
Empleados



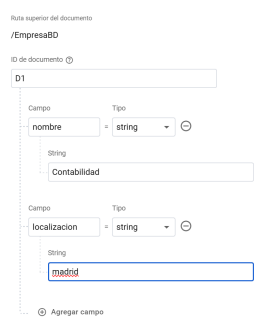
Pero, sintiéndolo mucho, este planteamiento <u>NO SIRVE</u> para trabajar con Bases de Datos Documentales. Este tipo de BBDD todo tiene que ver con el manejo de grandes volúmenes de datos, por lo que se plantean soluciones diferentes. Obviamente, en este caso, vamos a tener <u>colecciones de departamentos</u> y <u>colecciones de empleados</u>. Cada departamento y cada empleado será un **documento**. Y para organizar la estructura, vamos a crear un sencillo árbol de forma similar a esta.



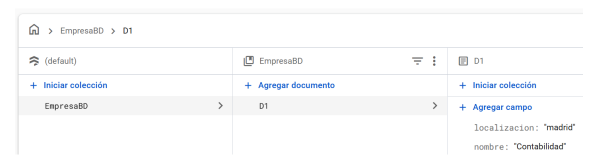
Por tanto, vamos a FireBase y seleccionamos iniciar colección.



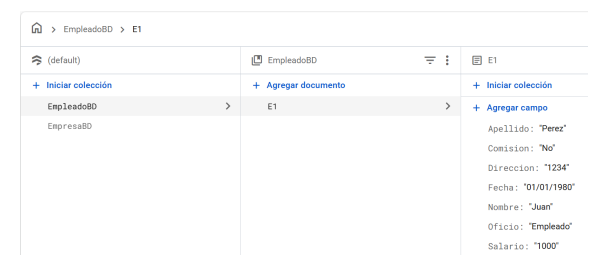
FireBase no permite que existan <u>colecciones vacías</u>. Por tanto, siempre que creemos una colección, será necesario añadirle al menos un Documento.



Nótese que no añadimos el campo **dpto_num** de la tabla departamentos porque es una clave primaria generada para SQL, innecesaria en nuestra base de datos documental. El resultado será

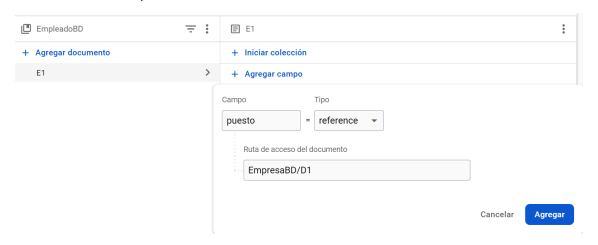


Siguiendo la misma lógica, vamos a generar una nueva colección para los empleados:



Con esto, ya tendríamos preparada la Base de Datos. Sólo nos queda un pequeño detalla... ¿cómo relacionar un Documento de Empleado con un Documento de Empresa? Esa relación 1:N es, al fin y al cabo, información. Bien, pues... puedes hacerlo como quieras. No obstante, la forma más simple, es mediante una <u>referencia</u>. Esto NO es lo mismo que una relación SQL. Es, simplemente, un campo que te lleva a otro documento.

En nuestro caso, podemos hacer:



Vemos ahora cómo dar un uso a esta base de datos desde Java.

Accediendo desde Java

Antes de programar una sola línea de código, es necesario crear los permisos para acceder a la BBDD desde terceras aplicaciones. Vamos a la **Descripción General del Proyecto** y le damos a **Usuarios y Permisos**.



En la pestaña de **Cuentas de Servicio** podemos configurar una cuenta que vamos a usar para autenticarnos en Firebase. Es equivalente un <u>certificado</u> que nos da permisos de acceso a nuestro proyecto. Pulsando **Java**, nos genera automáticamente el código que tenemos que usar (un poco más adelante). Lo que nos interesa aquí es darle a **Generar nueva clave privada**.

Fragmento de configuración de SDK de Admin

Node.js Java Python Go

FileInputStream serviceAccount = new FileInputStream("path/to/serviceAccountKey.json");

FirebaseOptions options = new FirebaseOptions.Builder()
.setCredentials(GoogleCredentials.fromStream(serviceAccount))
.build();

FirebaseApp.initializeApp(options);

En mi caso, esto me generó un fichero json llamado:

empresa-elorrieta-firebase-firebase-adminsdk-fbsvc-aec97a7458.json

Por sencillez, voy a renombrarlo a **"EmpresaBD.json"**. Este fichero tendrá que estar en mi proyecto Java y tendré que referenciarlo desde el código que vemos aquí arriba.

NOTA: Mira mejor el ejemplo solucionado. No te fíes del código Java este. Hay demasiados detalles que ir solucionando sobre la marcha. Trust me.

Ahora, ya podemos comenzar a trabajar con Java. Los pasos son sencillos:

- 1) Crea un proyecto Maven
- 2) Añade las dependencias del Firebase y el Gson.
- 3) Codifica un ejemplo.

A modo de ejemplo, vamos a recuperar todos los documentos Empresa.

```
public List<Empresa> getEmpresas() {
   List<Empresa> ret = null;
        // Comprobar si ya hay una instancia DEFAULT
        // Es decir, si ya hemos conectado con firebase antes
        if (FirebaseApp.getApps().isEmpty()) {
            InputStream serviceAccount = OperacionesEmpresa.class
               .getResourceAsStream("/EmpresaBD.json");
           FirebaseOptions options = FirebaseOptions.builder()
                   .setCredentials(GoogleCredentials.fromStream(serviceAccount)).build();
           FirebaseApp.initializeApp(options);
        Firestore dataBase = FirestoreClient.getFirestore();
        // Query...
       ApiFuture<QuerySnapshot> query = dataBase.collection("EmpresaBD").get();
        // Procesamos la query...
       QuerySnapshot querySnapshot = query.get();
        List<QueryDocumentSnapshot> empresas = querySnapshot.getDocuments();
        for (QueryDocumentSnapshot empresa : empresas) {
           ret = null == ret ? new ArrayList<Empresa>() : ret;
           ret.add(new Empresa(empresa.getId(),
               empresa.getString("nombre"), empresa.getString("localizacion")));
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Error - " + e.getLocalizedMessage());
   return ret:
```

El resultado es:

```
Empresa [id=D1, nombre=Contabilidad, localizacion=Madrid]
Empresa [id=D2, nombre=Produccion, localizacion=Bilbao]
```