FIREBASE REALTIME DATABASE

Autor: Maria Alejandra Enriquez Serrano Ingeniera electrónica

Bases de datos

Profesor: Wilmer Mesias Lopez Lopez









Plataforma Backend como servicio (BaaS)

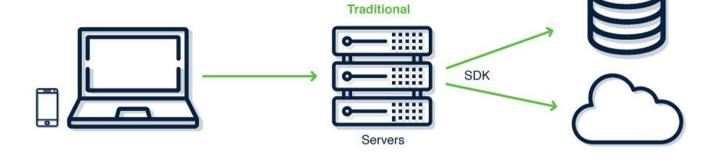


Permite a los desarrolladores **crear aplicaciones web** y **móviles** sin
administrar la infraestructura del
servidor





• Firebase es una plataforma para el **desarrollo** de **aplicaciones web** y **aplicaciones móviles** lanzada en 2011



• Adquirida por Google en 2014





Servicios de Firebase



Autenticación: administración y autenticación de usuarios



Análisis: analisis y segulmiento de aplicaciones



Crashlytics: informes de fallos en tiempo real



Notificaciones en tiempo real: Firebase Cloud Messaging



Base de datos en tiempo real: base de datos en la nube NoSQL para sincronización en tiempo real





BASES DE DATOS







Basada en arbol JSON

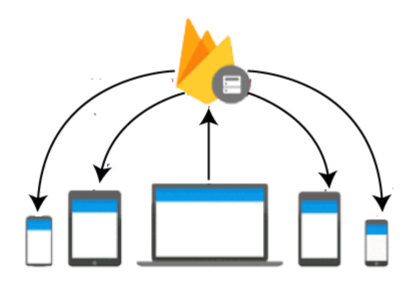


Basada en documentos

Firebase Realtime Database

- ★ Es un servicio de base de datos en tiempo real alojado en la nube
- ★ Permite a los desarrolladores **almacenar** y **sincronizar datos** en tiempo real entre diferentes clientes, como aplicaciones móviles y aplicaciones web, de manera muy eficiente

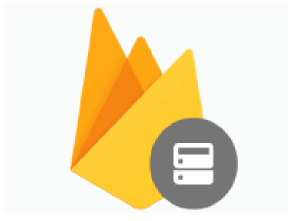
Firebase Realtime Database





Firebase Realtime Database

- ★ Base de datos NoSQL alojada en la nube
- ★ Los datos se almacenan en formato JSON
- ★ Se sincronizan en tiempo real con cada cliente conectado y se mantienen disponibles cuando la aplicación no tiene conexión.



Firebase Realtime Database

Árbol JSON



- ★ Estructura de datos jerárquica similar a un directorio de archivos
- ★ Consta de pares clave-valor

Nodo raíz: 'usuarios'

Nodos hijos: 'john', 'susan', 'peter'

Nodos hoja: 'nombre', 'edad', 'correo electrónico'

Representación JSON:

```
{"users": {
          "john": {"name": "John Smith",
                  "age": 30,
                   "email": "john@example.com"},
         "susan": {"name": "Susan Johnson",
                    "age": 25,
                    "email": "susan@example.com"},
         "peter": {"name": "Peter Brown",
                           "age": 35,
                   "email": "peter@example.com"}
```

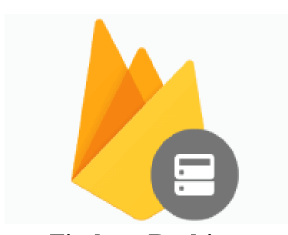
Plataformas en las que Firebase Realtime Database está disponible











Firebase Realtime Database

Productos

Sin costo

Plan Spark

Límites amplios para comenzar

Comenzar ahora

Prepago

Plan Blaze

Calcula los precios de las apps a gran escala

Seleccionar plan

✓ Se incluye el uso sin costo del plan Spark*

Realtime Database

Conexiones simultáneas



100

200,000 por base de datos

GB almacenados

1GB

\$5 por GB

GB descargados

10 GB por mes

\$1 por GB

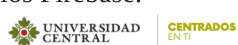
Varias bases de datos por proyecto

X



VENTAJAS

- ★ Las actualizaciones en tiempo real permiten funciones colaborativas
- ★ No hay necesidad de código del lado del servidor para manejar la sincronización de datos
- ★ Modelado de datos simple e intuitivo con JSON anidado
- ★ Escalabilidad en tiempo real.
- ★ Sincronización automática de datos entre dispositivos.
- ★ Fácil configuración y uso.
- **★** Integración con otros servicios Firebase.





DESVENTAJAS

- ★ No es adecuado para consultas complejas o grandes conjuntos de datos.
- ★ Soporte limitado para estructuras de datos complejas.
- ★ Requiere una conexión constante a Internet para actualizaciones en tiempo real.
- ★ Cuota gratuita limitada para el almacenamiento y uso de datos.





REFERENCIAS

- Firebase Realtime database. (s. f.). Firebase. https://firebase.google.com/docs/database?hl=es-419
- Firebase. (s. f.). Firebase. https://firebase.google.com/?hl=es-419







Gracias

