

REALTIME DATABASE



Reglas de seguridad

.read

Escritura

.write

Lectura

.validate

Validar y controlará el formato correcto de los datos en cuanto a atributos y tipo.

.indexOn

obtiene el índice, indicará el hijo en donde se hará la consulta.

Variables

auth

controlará si el usuarios está autentificado con valor del UID del usuario.

Si el valor es nulo no está autentificado.

now

marca de tiempo ahora, con milisegundos EPOCH.

data

hace referencia a los datos relacionados con la petición de lectura o escritura.

Suministra un RuleDataSnapshot con diferentes métodos para encontrar el contenido de un

dato en concreto.

newData

es un *RuleDataSnapshot creado después de que una petición de escritura sea aprobada.

root

*RuleDataSnapshot con el árbol de la base de datos. Métodos

child()

devuelve un RuleDataSnapshot de una ruta especificada.

parent()

devuelve el nodo padre del actual nodo.

hasChild(childpath)

este método devolverá true o false dependiendo si existe el hijo especificado.

hasChildren([children])

true o false, dependiendo si existe el array de hijos enviados como argumento.

exists()

true o false si el RuleDataSnapShot tiene data.

getPriority()

devuelve la prioridad de la data del snapshot.

isNumber()

true o false dependiendo de si el snapshot es un valor numérico.

isString()

true o false dependiendo de si el snapshot es un string.

isBoolean()

true o false dependiendo de si el snapshot es un boleano.

val()

es un método del método child() y extrae el valor asociado al nodo hijo.

```
Reglas
```

Reglas proporcionadas por https://fjmduran.com/

Sin acceso a los datos

```
"rules": {
    ".read": false,
    ".write": false,
}
```

Nadie puede leer ni escribir en la base de datos.

Sin seguridad

```
{
    "rules": {
        ".read": true,
        ".write": true,
    }
}
```

Todos pueden leer y escribir, incluso sin autenticación.

Con autenticación

```
{
  "rules": {
    ".read": "auth.uid!=null",
    ".write": "auth.uid!=null",
    }
}
```

Pueden leer y escribir los usuarios autentificados en Firebase

Crear una nueva entrada de usuarios para cada "(librería)"

```
{
  "rules": {
    "$libraryId":{
    ".read": "data.child('users').hasChildren([auth.uid])"",
    ".write": "data.child('users').hasChildren([auth.uid])",
    }
}
```

Cada usuario sólo podrá leer y escribir sobre los datos de la librería en la que esté registrado.

Acceso sólo para usuarios autenticados de un dominio

```
"rules": {
  ".read": "auth.token.email.endsWith('@domain.com')",
  ".write": "auth.token.email.endsWith('@domain.com')"
}
```

Cada usuario sólo podrá leer y escribir si su email tiene un dominio específico.



REALTIME DATABASE rortegag



Reglas de seguridad

```
Acceso a datos de usuario sólo por el propio usuario
                                                              Validad que la estampa de tiempo no tenga un valor
                                                              futuro
  "rules": {
   "users": {
                                                                "rules": {
    "$uid": {
                                                                  "posts": {
     ".read": "$uid === auth.uid",
                                                                    "$uid": {
     ".write": "$uid === auth.uid"
                                                                      "timestamp": {
                                                                        ".validate": "newData.val() <= now"
Acceso a los datos del usuario que estarán dentro del
                                                                }
nodo con su uid y a su vez dentro del nodo users.
Escritura sólo permitida para el rol admin
                                                              Evita que se pueda eliminar o actualizar
"rules": {
                                                                "rules": {
"posts": {
                                                                  "posts": {
"$uid": {
                                                                    "$uid": {
  ".write": "root.child('users').child('admin').val() === true"
                                                                      ".write": "!data.exists()"
                                                                }
Validar datos
                                                              Evita que se pueda eliminar
  "rules": {
                                                                "rules": {
   "posts": {
                                                                  "posts": {
     "$uid": {
                                                                    "$uid": {
                                                                      ".write": "newData.exists()"
       ".validate": "newData.isString()
       && newData.val().length > 0
       && newData.val().length <= 140"
     }
                                                              0
Validar si existe atributos
                                                               "rules": {
                                                               "posts": {
  "rules": {
    "posts": {
                                                               ".write": "!data.exists() || !newData.exists()"
     "$uid": {
       "newData.hasChildren(['username', 'timestamp'])"
   }
                                                              Evita crear y borrar
                                                                "rules": {
                                                                  "posts": {
                                                                      ".write": "data.exists() && newData.exists()"
                                                                    }
```