



## ¡No te rindas!

Necesitas una calificación mínima de 9.0 para aprobar.

Vuelve a intentarlo en: **05** h **55** m **32** s

8.62 25 / 29
Calificación Aciertos

1. Firebase nos brinda servicios para:

El desarrollo de aplicaciones, mejorar la calidad de las aplicaciones y el crecimiento del negocio

2. ¿Cuáles de estos servicios de firebase se pueden usar en las aplicaciones Web?

Hosting, storage, base de datos

3. Firebase genera el código y permite tener en corto tiempo una aplicación Android con una arquitectura adecuada:

Falso ✓

4. En firebase puedo dar acceso detallado a cada uno de los servicios a los usuarios o miembros del proyecto:

Verdadero X

5. Es posible integrar Firebase con algunos servicios como por ejemplo Jira:

Verdadero 🗸

6. Firebase brinda oficialmente SDKs para: Android, iOS, javascript y NodeJS 7. Firebase nos brinda algunos de estos proveedores de servicios de autenticación: Email/pass, Facebook, Github 8. Desde la consola de firebase de gestión de usuarios podemos ver la contraseña del usuario: Falso 9. Es posible modificar el cuerpo del mensaje de la plantilla del correo de verificación del email: Falso 10. Si se requiere validar que el email dado por el usuario para la creación de la cuenta es válido, ¿qué debes hacer? Usar la función "sendEmailVerification" una vez autenticado y luego, preguntar si lo hizo cuando intenta autenticarse a la aplicación 11. Es posible realizar autenticación de usuarios por medio del número de teléfono móvil: Verdadero 12. Firestore tiene habilitado por defecto el almacenamiento offline: Verdadero X 13. Se requiere consultar los post por una fecha ordenados por autor y que solo retorne 10: this.db .collection('posts') .where('fecha' , '==', fecha) .orderBy('autor', 'asc')

```
.limit(10)
.onSnapshot(querySnapshot)
```

14. Si tenemos la siguiente consulta, ¿cómo sería el índice compuesto?

```
this.db
.collection('posts')
.where('fecha' , '==', fecha)
.orderBy('autor', 'asc')
.orderBy('titulo', 'asc')
.limit(10)
.onSnapshot(querySnapshot =>{})
```

```
Fecha ASC, Autor ASC, título ASC
```

15. Si queremos que el usuario solo pueda leer sus posts y los de nadie más, ¿qué regla colocamos?

```
match /posts/{post}/{uid} {
  allow read, delete: if request.auth.uid == uid;
}
```

16. Para esta consulta tendríamos que crear un índice compuesto?

```
this.db
.collection('posts')
.where('fecha' , '==', fecha)
.where('autor', '==', autor)
.onSnapshot(querySnapshot =>{})
```

Verdadero

X

17. Podemos tener reglas de seguridad en el storage para la consulta o la subida de archivos:

Verdadero



18. Si requerimos subir un archivo al directorio del usuario que está dentro del directorio de pruebas que a su vez está dentro del directorio de la empresa ¿cómo lo haríamos?	У
firebase.storage().ref(empresa).child('usuario').child('pruebas')	×
19. Podemos pausar la subida de un archivo al storage desde Javascript con las librerías de Firebase	1 °
Verdadero	<u> </u>
20. Es posible desplegar una aplicación PHP en el hosting de Firebase:	
Falso	<u> </u>
21. Es posible tener varios sitios web en el mismo proyecto de Firebase:	
Verdadero	<u>/</u>
22. Si requerimos asignar un caché a todas las páginas, ¿cómo lo hacemos en Firebase hosting?	
Creamos una regla en el archivo de personalización del hosting agregándolo en la propiedad de headers	<b>/</b>
23. Personalizar el dominio en Firebase Hosting tiene cobro	
Falso	<u> </u>
24. ¿Qué cosas podemos personalizar en el hosting de Firebase?	
Rewrites, header y redirects	<u> </u>
25. Para recibir las notificaciones en background o en segundo plano, es necesario tener un Service Worker:	
Verdadero	<u> </u>
26. ¿Cuáles estados son necesarios al momento de recibir mensajes?	



27. ¿Qué tipo de envío de mensajes existen?

Token, grupo, tópico



28. Si requerimos enviar una notificación a los usuarios que le dieron un like o me gusta a una categoría de productos cómo sería la mejor forma:

Creando un tópico por categoría



29. El token del usuario podría cambiar en el transcurso del tiempo:

Verdadero



## Cursos que podrían interesarte











Curso de Firebase 5: Cloud **Functions** 

Por Juan Guillermo Gómez Torres





Ir a Inicio

Siguiente curso →

