

# Conectividad

## Base de datos

La aplicación se conecta a una base de datos en Firebase, que es un servicio de Google. La base de datos está estructurada en colecciones y documentos, lo que permite una fácil organización y acceso a los datos.

La aplicación utiliza la autenticación de Firebase para gestionar el acceso de los usuarios y garantizar la seguridad de los datos.

## Notificaciones

Se enumeran a continuación los servicios de notificaciones utilizados en la aplicación más relevantes para este proyecto.

### 1. Notificaciones push

La aplicación utiliza Firebase Cloud Messaging (FCM) para enviar notificaciones push a los dispositivos móviles. Esto permite a la aplicación enviar mensajes y alertas a los usuarios en tiempo real, incluso cuando la aplicación no está abierta.

**Requerimientos:** Acceso a la cuenta de Google Cloud.

Recursos: [Documentación de Firebase Cloud Messaging](#) | [Obtener una Vapid Public Key](#)

### 2. Notificaciones por correo electrónico

No se han encontrado implementaciones de uso de correo electrónico.

La plataforma ofrece la posibilidad de enviar correos electrónicos utilizando servicios de terceros mediante la integración de APIs.

