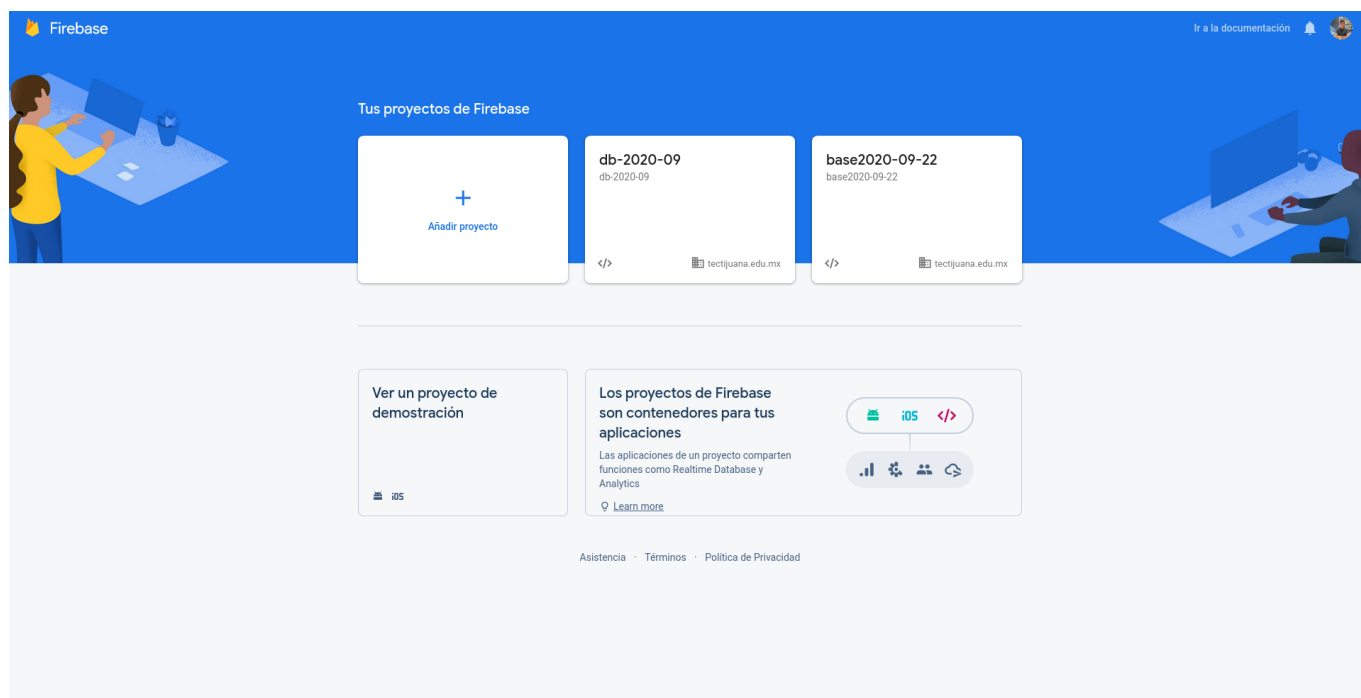


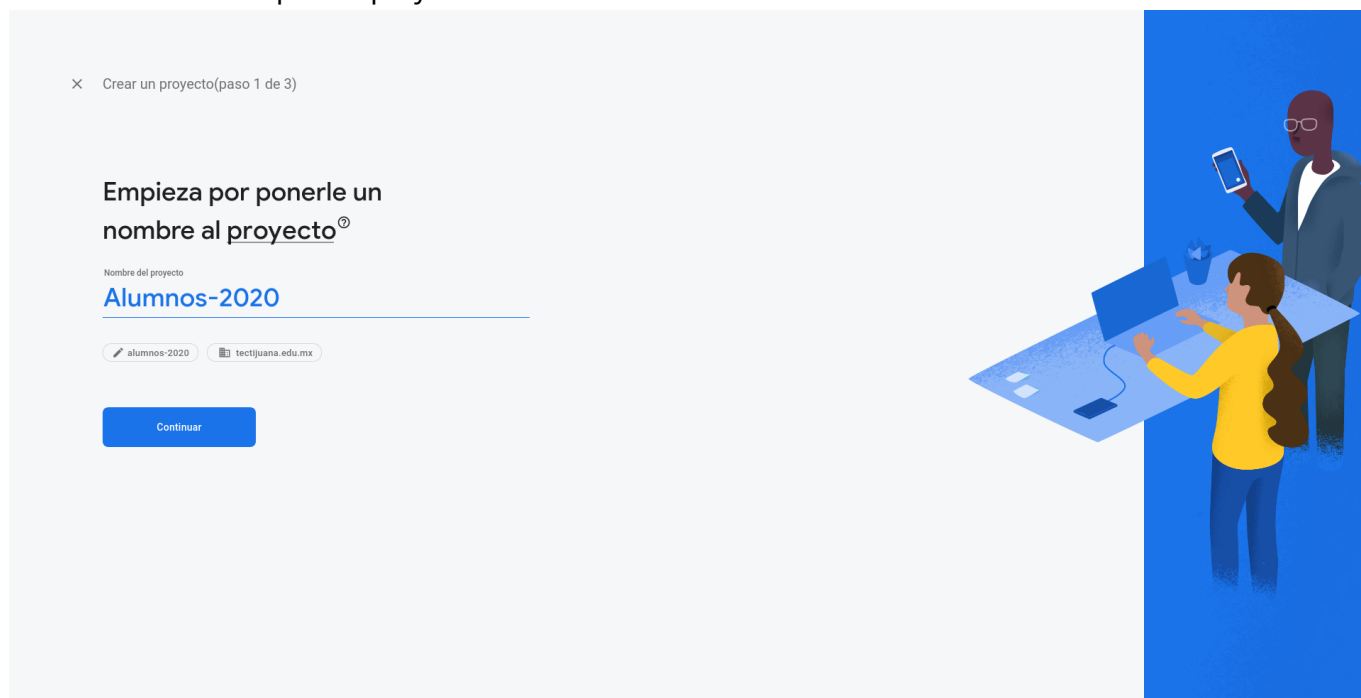
JavaScript+Firebase

Ejercicio en el cual se conecta una base de datos de Firebase a la aplicación web.

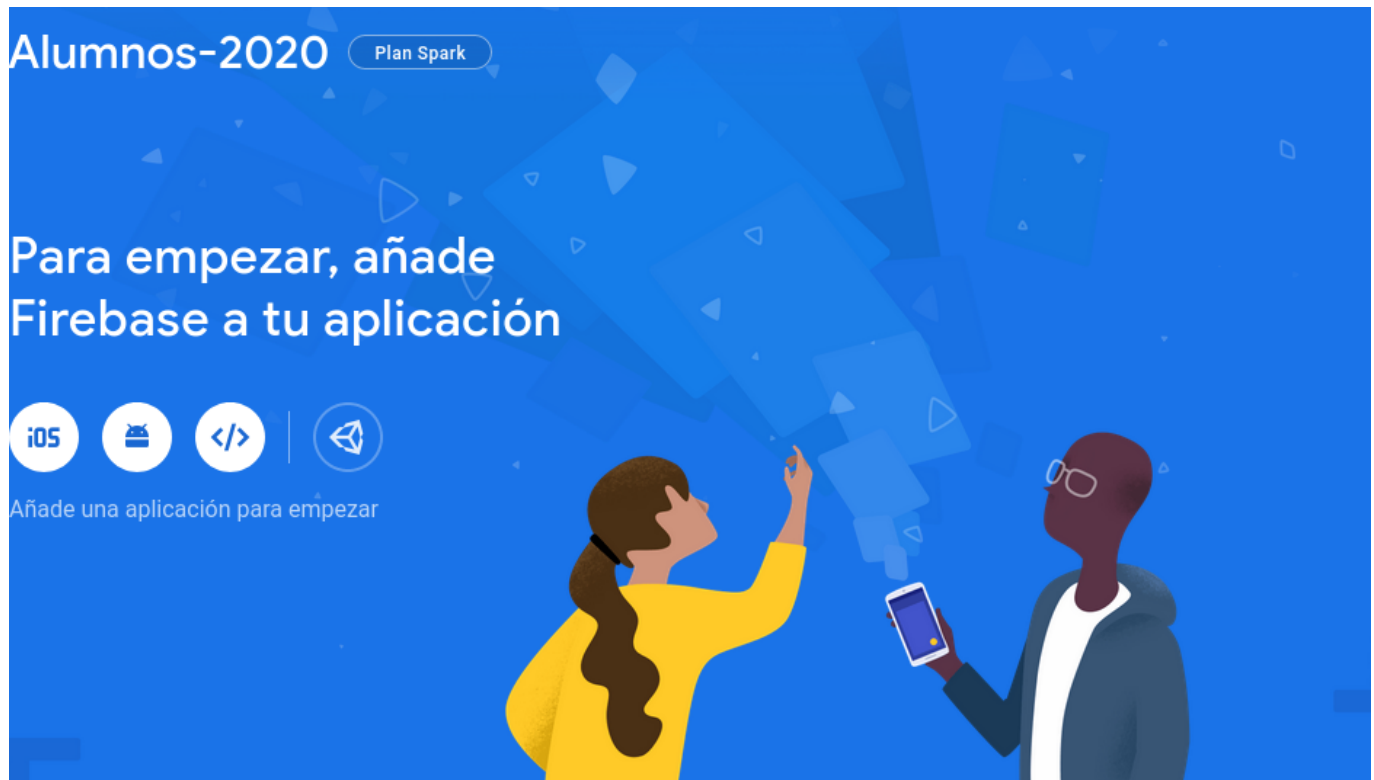
En el archivo `index.js` es donde se almacenan todas las funciones y la configuración de la base de datos, para crear la configuración de la base de datos tienes que ir a [Firebase](#) e iniciar sesión, después añadir proyecto



Creamos un nombre para el proyecto

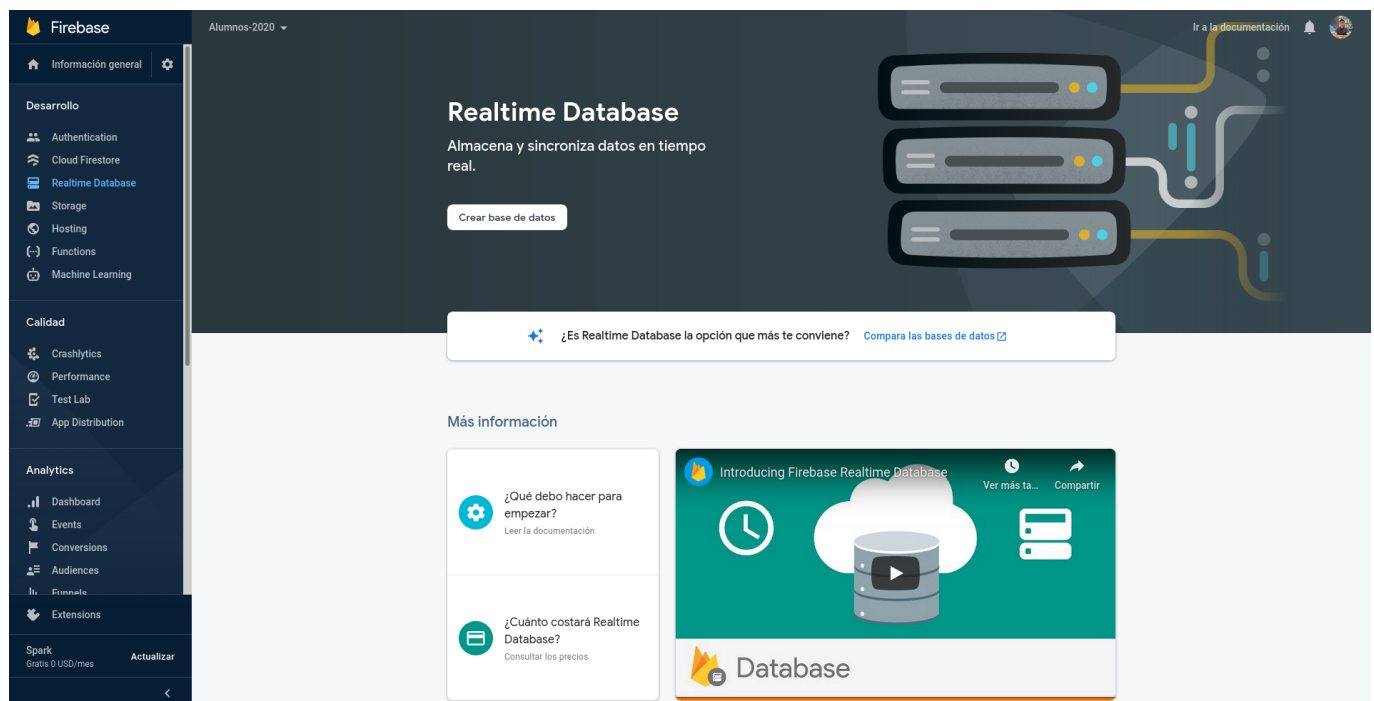


Nos mandara la pagina de inicio y damos click en el icono circular de web



Nos pedirá crear un nombre para la aplicación web, le asignamos uno y despues dara el codigo SDK que debemos pegar en el archivo [index.js](#)

Nos regresara la pagina de inicio y nos vamos al menu en la parte izquierda **Desarrollo>Realtime Database>Crear base de datos**



Elegimos modo de prueba y ahora en el sitio web de registro de alumnos realice dos altas

JS + Firebase

Alumnos

Consulta

Cristian Escobedo

Alta de Alumnos

Matrícula

Num. de control

Nombre

Nombre

Correo electrónico

Enter email

Carrera

selecciona

Enviar

Limpiar

Lista de Alumnos

| Matrícula | Nombre | Correo | Carrera | | |
|-----------|--------|---------|-------------|----------|-----------|
| 123 | A | A@a.com | selecciona | Eliminar | Modificar |
| 124 | B | b@b.com | Informatica | Eliminar | Modificar |

Si me voy a consulta se puede observar que tengo solo un alumno de informática

JS + Firebase

Alumnos

Consulta

Cristian Escobedo

Carrera

Informatica

Alumnos

| Matrícula | Nombre | Correo | Carrera |
|-----------|--------|---------|-------------|
| 124 | B | b@b.com | Informatica |

En Farbase se puede ver los datos guardados en la base de datos



Al igual que las modificaciones y las bajas de alumnos tambien las reconoce y actualiza en la base de datos.

Enlaces

 [Documento GitHub](#)

 [Mi Repositorio](#)