En la clase pasada nosotros creamos nuestra primera clase fungieron que básicamente es un servicio Jet

servicio que mediante un jet no regresa este objeto.

Para ello tenemos que entrar en materia y traer desde mi base de datos vamos a la base de datos.

Tenemos que recuperar esta colección todos estos registros tenemos que regresarlos como un arreglo para

que angular o a cualquier persona que quiera consumir mi servicio pueda obtener la lista de los juegos

que yo tengo acá para que puedan votarlos y hacer otras cosas.

Entonces comencemos a que son una pequeña configuración aquí si nosotros queremos trabajar de manera

local.

Si ustedes ya quieren leer la base de datos y ustedes hacen el diploide hay un comando bien sencillo

que simplemente se conecta en producción pero lo cual no es conveniente en desarrollo porque no se puede

conectar de esa manera.

Entonces tenemos que hacer una pequeña configuración acá esa configuración es a través de este paquete

o esta dependencia llamada Fibes admin ustedes ya lo deberían de tener instalado porque cuando ustedes

hacen el ID instala esto ok yo estoy trabajando con la versión 8 pero si ustedes tienen versiones superiores

eso está bien.

No importa si no lo tuvieran entonces tendríamos que hacer el mail y abrir una nueva terminal.

Esto no lo hagan por favor no lo hagan no lo hagan si ya tienen ese besarme no lo hagan pero sería MPM

instó.

Espacio Farabeuf menos admin y eso lo instala no lo hagan porque no es necesario si ya lo tienen aquí.

Ok entonces cerramos para hacer esa configuración.

Les voy a enseñar dos cosas uno en la documentación se van a en ir a la documentación.

Se van aquí Augías ustedes van a tener más información al respecto sobre las funciones de Fibes.

Por ejemplo el cloud Firestorm pueden seguir estos pasos que es como funciona como establecer triggers.

En fin muchas cosas y también tenemos la referencia a los Cloud functions.

Por si acaso quieres saber más al respecto.

Esa es la documentación y sus guías oficiales siempre tienen una ojeada por ahí.

Ok ahora para conectar nuestra aplicación vamos a ocupar ese paquete de farris.

Pero bueno ya lo tenemos importado.

Vamos a ver empezemos import asterisco as admin.

Así le voy a poner from Farber admit punto y coma.

Luego tengo que usar ese módulo de admin punto y aquí ya viene la parte de inicialización de la aplicación

pero la configuración de este inicio no me lo sé de memoria o por X razón no sé qué información en la

que tengo que poner acá porque tengo que poner algo como credencial tengo que poner algo aquí y también

y también voy a tener que poner una coma y también voy a tener que poner algo sobre el Data Harel pero

digamos que no lo sé exactamente esto tiene algo y termina como confirm Voice o Voice y punto com algo

así pero digamos que yo no me lo sé de memoria no sé y posiblemente ustedes tampoco.

Entonces para obtener esa información vamos a regresar a Fibes hagamos clic en este engrane configuración

de proyecto vamos a hacer click.

Cuentas de servicios si no estoy mal de servicio si aquí es asegúrese de tener seleccionado y básicamente

es todo lo que nosotros ocupamos no copien el mío por favor copian el suyo porque éste hace referencia

a mi proyecto y por consecuencia ustedes van a ocupar estas credenciales y no se van a poder conectar

tienen que conectarse al suyo.

Si se fijan eso ya lo tenemos tal vez aquí mira un poquito diferente pero esta línea y está ya casi

iguales.

Luego aquí viene una parte de que se carga este Service account de este país y este archivo es un archivo

Jayson de las credenciales una Piqui entre otras cosas.

Este archivo van a tocar este botón para generar una nueva clave primaria tocamos acá les va a decir

que por favor no lo pierdan.

Esto tiene que ser con mucho cuidado porque básicamente si alguien tiene este archivo se va a poder

conectar y destruir su base de datos si así lo desea.

Pero como estamos trabajando en la parte del Bakken esto no es público esto sólo es privado lo que es

público es las llamadas a estos servicios entonces sólo podemos subir perfectamente hacer servidor entonces

voy a tocar aquí para descargarlo que descargue un archivo Jayson como ustedes van a poder observar

acá bueno aquí tenía esta imagen.

Ahora tenemos este archivo Jayson que tiene un nombre bien feo entonces le vamos a cambiar el nombre

y le vamos a ponerle servis sacar un punto Jayson porque este nombre es muy feo y vamos a tener que

hacer referencia a él pronto.

Entonces le ponen de nombre servi Sakaki exacerbe y Sakaki ustedes lo van a tomar y lo van a colocar

en la carpeta del sours que aquí lo van a colocar.

Perfecto voy a cerrar esto y también para que ustedes no tengan que escribir un código de Nott para

mover este archivo a la carpeta lib.

Entonces si quieren cada vez que creen este Lippmann a copiar esto y lo van a pegar aquí también lo

van a copiar aquí en la raíz del lío.

Simplemente lo tengo acá y aquí lo tengo de este lado para que lo reconozcan y lo tengo de este lado

para que ya no tenga que buscarlo en otro lugar para que esté ahí.

Nada más.

Ok.

Eso fue lo que hice.

Se puede hacer mediante el comando de Bill que copie este archivo y lo coloque acá pero eso sería un

poquito más yéndote y no estamos trabajando tanto del lado de Nott perfecto.

Ya tengo mi archivo de configuración.

Voy a cerrar esto y voy a cerrar esto selección en Nott.

Ya tenemos esta parte.

Ahora vamos a copiar esta línea.

Copiamos la vamos a pegar justo abajo de admin.

Hay que cambiar esto por una constante porque es buena práctica si yo sé que esto no lo voy a renombrar

entonces lo dejamos como una constante.

Vamos a borrar también este pacto servis.

De esa manera dejarlo así porque estoy haciendo referencia a este archivo pero pongámosle también pongamos

el punto slash para hacer referencia a que estamos en la raíz.

Este archivo está en la raíz del proyecto al mismo nivel de My Index perfect.

Ahora tenemos que seguir configurando eso si quieren lo copian lo copiamos todo lo pegamos acá y ya

tenemos configurado nuestra base de datos.

Grabamos los cargos recuerda que yo tengo dos procedimientos corriendo acá tengo cancelarlos voy a tocar

la fecha original arriba tengo el TSC menos menos UACH para que esté compilando todo lo que hago en

tal Skip y lo pasé JavaScript y otro terminal tengo corriendo para cancelarlo tengo corriendo el freezer

lo voy a volver a levantar y no deberíamos de tener ningún error esperemos un segundo y perfecto.

No tengo ningún error voy a tocar esta X para minimizarlo.

Esa es la configuración que ocupamos para poder leer y hacer todo lo que queramos en Farabeuf de manera

local.

Ahora vamos a crear Rosa Fingolfin al fin vamos a quedar con nuestro servicio que no es muy complicado

para pegarnos a esta base de datos pero eso en el próximo video.