Bien obtener estas colecciones es más sencillo de lo que parece pero tiene su ciencia.

Vamos a comenzar a crearnos otro clutch function.

Lo más fácil es copiarse este código voy a pegar aquí abajo vamos a poner que Goti.

Por ejemplo obtener el taller ya vamos a cambiar esto de todas maneras siempre va a ser una petición

que igual igual igual puedes responsa todo esto igual si quieren podemos borrar eso lo primero que quiero

hacer es probar que la función funcione valga la redundancia no pero para eso voy a crear lo siguiente

Voy a tener constante nombre va a ser igual a Fernando Tocoma y voy a poner aquí mi respondes respondes.

Punto.

Y por cierto si ustedes escriben estátus pueden cambiar el estatus a 404 04 que no existe €300 y poner

el código que ustedes quieran.

Ok por lo general retorna estátus 200 y si es un estatus €200 de que todo lo hizo bien entonces no hace

falta ponerlo porque ese es el estatus Coutts por defecto Penderecki nombre y lo podemos dejar así si

yo grabo los cambios revisar aca asegúrese de que esto haya creado este nuevo R.L ustedes lo pueden

observar acá y si no y si no recuerden que tienen a matar lo que es el detalle y tienen que levantar

el servicio de Farber vamos a copiarnos este R.L copiarlo abramos lo que es aqui Paxman y este acá lo

podemos reemplazar.

Voy a pegarlo aquí y ahora dicen que Goti voy a hacer un x.m y tengo mi Hola Fernando Bueno mi nombre

Fernando mi objeto.

Una cosa interesante es que qué pasaría si yo necesito mandar un argumento por el R.L.

Ok esto no es que lo vamos a utilizar pero puede ser que a ustedes les sirva voy a poner aquí un signo

de admiración y decir que el nombre debería ser igual a las comillas como Juan Carlos o sólo Juan le

presionó Enter.

Noté que existen todos parámetros también aquí lo que expongo lo colocó pero lo único que hizo fue colocarlo

aquí arriba pero no estoy cambiando nada porque efectivamente le estoy diciendo que no haga nada con

eso de una manera sencilla de obtener ese nombre que viene R.L es el siguiente borran esto y vamos a

obtenerlo del punto Cuadri porque esos son los Cuadri Parham son los parámetros del y punto el nombre

que tiene el argumento acá en este caso le pusimos nombre.

Entonces por eso aquí vamos a ponerle nombre y lo demás queda exactamente igual.

Grabamos los cambios vamos a revisar acá lo ejecuto y aquí debería decir nombre Juan excelente pero

si no mandamos ningún argumento ahora va decir bueno no va nada para arreglar eso hay varias formas

de hacerlo.

Podríamos poner aquí el operador y decir sin nombre.

Entonces si no mandamos ningún argumento hacemos una pequeña validación ahí tenemos sin nombre exelente.

Eso era sólo una pequeña introducción.

Pero ahora sigamos con lo bueno.

Si quieren lo comentan.

Esto lo voy a borrar.

Ok eso era una simple introducción porque puede ser que le sirva para trabajar con firsts necesito una

referencia a la base de datos es decir necesito la referencia.

Vamos a regresar acá a esta base de datos para eso aquí abajo de el admin aquí lo voy a colocar creerselo

lo siguiente constante base de datos va a ser igual a admin apuntó fi Store parentesis.

Eso ya me va a quedar la referencia a mi base de datos utilizando estas credenciales.

Ok.

Y ahora cuando yo necesito hacer algo con la base de datos voy a utilizar este debe ok pero ustedes

ya saben que hace la referencia a Firestorm lo segundo que voy a hacer es crearme una referencia a mi

colección de Guinot entonces constante ponerle Goti REAF como la REAF que va a hacer referencia al Debé

punto Collection parentesis y me interesa el GOTY este GOTY.

Recuerden que estoy haciendo referencia o apuntando a este objeto de este no lo tengo aquí.

Ok punto y coma como a mi no me interesa tener la información en tiempo real y entre otras cosas solo

quiero tener la información de cómo se encuentra en la base de datos en el momento en que yo hago la

petición.

Eso básicamente es un snapshot o una fotografía de cómo esté ese objeto en ese momento entonces voy

a quedarme sin Snapshot voy a poder Ledoux como de documentos SNAP o Snapshot va a ser igual a la referencia

que tengo ahí punto.

Get parentesis punto y coma.

Aquí pasa algo que es una función que regresa una promesa o promesa por lo cual eso ya empieza a ser

un código asíncrono porque tiene que ir a leerlo y traer la información.

Sea este proceso no es instantáneo inclusive en el host o si estuviera desplegado en el mismo Parviz

tampoco sería un proceso síncrono entonces podríamos hacer aquí un punto de y ya tendríamos la información

y trabajar con la promesa pero quiero hacerlo toda una línea y de forma secuencial.

Entonces aquí entre estos dos paréntesis entre aquí o sea aquí mismo justo después de que se abre el

paréntesis y antes de este otro paréntesis vamos a poner la palabra Zink que esto me permite a mí en

pocas palabras regresa una promesa en todo esto y me va a permitir a mi poder utilizar el comando aguay.

Todo esto es de JavaScript sin que la web es de JavaScript.

Entonces le estoy diciendo por favor espera a que esto regrese la información y que regrese lo vas a

colocar dentro de Doc Snap.

Eso es básicamente todo lo que voy a hacer ahora un Response punto Jayson.

Y qué pasaría si yo mando ahora ese docx Snap.

Ok esto no es la data.

Primero que nada pienses no pienses que esto es la data sólo quiero que ustedes vean que es lo que pasa

grabo los cambios.

Regreso a Postman hago el CEN y vamos a ver qué sucede.

Obviamente esto no es la información que yo quería yo quería mis documentos pero parece que me regresó

inclusive todas las credenciales que yo estoy usando.

Entonces ustedes tienen que tener mucho cuidado con eso porque muchas personas accidentalmente suben

esto y prácticamente están regalando la configuración de su servidor.

Entonces tengan cuidado con esto entonces tengan cuidado y nunca suban nada sin haberlo probado.

Ok esto no es eso.

Esta es la referencia a cómo se encuentra la base de datos en ese momento.

Si ustedes quieren la información de un registro que se encuentra actualmente en este Snapshot que básicamente

está Snapshot voy a revisar acá el Snapshot es prácticamente con que yo tomara una fotografía de esto

o sea así como está.

Entonces si ustedes quieren obtener una información esa información se encuentra dentro del SNAP punto

docx que hace referencia a ya los documentos y esto si deja el cursor encima debería decirles que es

una colección aquí está que esto es un arreglo entonces podemos poner digamos que quiero la posición

cero y tengo que pasarlo por una función llamada data para que ya genere la información o sea para que

la recupere.

Voy a grabar los cambios vamos a regresar a Postman y voy a tocar el botón de ser y deberíamos de tener

la información del primer registro.

Aquí está la información excelente pero obviamente yo no quiero solo bueno yo quiero todos y no quiero

mandar.

No voy a querer crear un ciclo foro para crear un nuevo arreglo y mucho trabajo pero básicamente ustedes

tienen ahí la información.

Voy a crear una constante llamada Juegos en el cual va a ser ya todos los documentos procesados voy

a hacer este mismo código básicamente voy a poner acá los snapshot del documento se Snapshot apuntó

docx.

Le voy a pasar por el método Mapp que tienen todos los arreglos y esto regresa un nuevo arreglo en base

a la condición que voy a poner aquí adentro aquí adentro voy a tener el Doc y por cada documento me

interesa que regreses el documento data eso es básicamente todo esto va a crear un nuevo una nueva colección

donde la información de cada uno de los elementos de este Snapshot ya va a haber sido llamado esta información

de la data entonces por consecuencia lo único que tengo que poner aquí es mis juegos voy a grabar los

cambios reviso acá Kosen y deberíamos de ser capaces de ver todos los registros que tengan hoy básicamente

eso es lo que quería incluir en esta clase pero noten que cuando yo cambio aquí dejamos que se ponga

ahora Seibert tiene 20 votos voy a actualizarlo perfecto se cambió.

Obviamente esto no está con sockets por lo cual voy a tener que volver a tocar se iban a ver que Seibert

pongo ahora tiene los 20 pero es exactamente lo que yo necesito en este momento.

Cada vez que se haga una petición a este servicio me regresa cómo se encuentran los juegos en ese preciso

instante.

Bueno eso es básicamente todo.

Los veo en el siguiente video.