Para nuestro opaquen usaremos Fairbanks y Suresh y PIAI que el recipiente es muy parecido a como nosotros

lo haríamos en un Bakken tradicional ya sea en php no en Java o en cualquier otro lenguaje de máquina.

No digo que vamos a tener que hacer acá es bueno si ustedes no se han registrado se registran aunque

si ya hicieron la sección bonus que fue el locking ya deberían de tener una cuenta en Farris.

Una vez se registran es totalmente gratuito.

Podemos ir a Ghouta Conso hacemos clic acá y deberían de tener acá los proyectos que ustedes ya han

trabajado.

Necesariamente tienen que crear un nuevo.

Podemos trabajar con cualquier proyecto existente.

En mi caso yo voy a utilizar este app pero si ustedes no tienen ningún proyecto más le ponen de nombre

como usted desea pueden poner Croods le pueden poner Firefox Project el nombre que ustedes desean le

ponen el nombre Acin acepto y crean el proyecto.

Una vez eso termine pues les va a crear esto y los va a redirigir a esta pantalla.

Ese es un proyecto que lo tengo bastante limpio de manera de que sea lo más parecido a como ustedes

lo están viendo en este momento.

Yo necesito que vayan a la pestaña de Data Voice y esas pantallas pueden cambiar dependiendo del tiempo

donde ustedes vean los videos van a bajar un poco más bajar un poco más y hagan click acá donde dice

el Real Catabois y hacen clic en Crear base de datos hacemos clic acá.

Si les pregunta esto vamos a seleccionar modo de prueba.

Si no les apareciera nada ya les voy a mostrar dónde vamos a hacer esa configuración así que no se preocupe

pero si pueden pongan un modo de prueba habilitar queremos un segundo

perfecto.

Aquí me crea mi base de datos.

Antes de hacer cualquier cosa váyanse a la pestaña de reglas y necesito que se aseguren de que esté

igual como lo tenemos acá.

Esas son unas reglas que permiten a todo el mundo escribir y a todo el mundo leer.

Posteriormente si ustedes desean pueden implementar la seguridad de firmes y otras cosas pero por un

momento lo único que me interesa a mí es trabajar un club o sea un club trip hop.

Y eso que tienen acá.

Este nombre puede variar y sería el nombre de su proyecto más algún tipo de jazz.

O puede ser totalmente diferente.

Lo que quiero hacer acá es algo parecido a esto voy a hacer clic en el más aquí voy a tener una colección

llamada héroes van a tocar este más.

Luego tendríamos el Heydi de un heroic podría ser Abecé y un número.

Cualquier cosa tocamos más.

Y aquí tendríamos el nombre por ejemplo a Iron Man.

Voy a tocar más en este objeto y ahora aquí podemos poner el poder que sería dinero o dinero y añadir

lo que acabo de crear es un no llamado Heroes en el cual voy a tener una colección de héroes que se

van a identificar por este Heydi dentro de ese Eugui vamos a tener nuestro objetivo ahora cómo funciona

el Rey hoy de Forbes es bastante sencillo.

Si yo quisiera tener la colección de todos los héroes entonces voy a ser piquiña Heroes no tengo paz

y yo voy a copiar todo esto copiarlo todo.

Luego abren una nueva pestaña y presión en control para pegar el Paz que copiamos de Forbes y a le van

a añadir puntos Jayson.

De esa manera estamos utilizando goleamos a esa petición de Forbes que utilice su espía y todos al final

todas las instrucciones firmes tienen que tener el punto Jayson pero esto es propio de Forbes.

Si ustedes hicieran el Bakken y lo dejaran de que la petición trabaje de esta manera funcionaría exactamente

igual como lo hicimos en la aplicación de Spotify y entre otras.

Ok entonces este es nuestro objeto.

Cuando nosotros agreguemos más héroes por ejemplo web la pestaña de héroes tocaron más puedo poner a

veces un 2 4 por ejemplo y voy a poner un Heydi nuevo colocar el nombre nombre Capitan America por ejemplo

y luego añadir.

No importa que no tenga el poder.

Y ahora regreso acá y recargó esta página.

Noten que aquí ya aparece lo que es el Capitán América.

Eso lo vamos a utilizar eventualmente en el curso pero noten que esto es un objeto no es un arreglo

o sea no es una lista de héroes es un objeto que tiene una propiedad llamada a veces 1 2 3 4 que es

el Heydi del Capitán América y tenemos otro Eugui que sería el de Iron Man en este caso así vamos a

trabajar.

Así funciona el recipe de Jarvis pero va a ser bastante ilustrativo porque nosotros vamos a tener que

transformar esta información para poderlo añadir en Gifford o tomar estos objetos y mapear con nuestro

héroe móvil pero por momentos eso es todo lo que yo necesito que ustedes sean capaces de ver mediante

el espía de Forbes la información que ustedes van creando acá.

Yo les recomiendo que sigan esta estructura pueden tener cualquier nombre.

Ese es el nombre de su base de datos y aquí dentro van a crearse los héroes y por lo menos tengo Olay.

No importa si ustedes los borran todos pero esta la estructura que nosotros vamos a manejar.

Entonces dejémoslo así.