Es momento de registrar lo que es el email y el password y crearse aquí en la parte de Firefox.

Queremos aquí autenticación y que aquí aparezca el usuario.

Ok vamos a realizar todo ese trabajo.

Regresemos a nuestro servicio.

En la parte del usuario aquí es donde tenemos que hacer el trabajo.

Si nosotros revisamos la documentación de Farben en su parte Rousset por aquí nos dice que nosotros

tenemos que mandar cierto tipo de información.

Déjenme mostrarles aquí está tenemos que mandar una propiedad email que así se llama nuestro campo password

que así se llama nuestro campo y retorné Secure token.

Esa es otra propiedad que siempre tiene que ir en Truc porque esto me regresa el token y ese Token es

necesario para que después nosotros quisiéramos hacer peticiones auténticas tendríamos que mandar ese

token pero eso lo vamos a ver después.

Por momentos tengo que poner Tru y mandar email y password y todo eso estamos acá lo que es el email

el password ya viene declarado dentro del usuario.

Entonces lo único que tengo que hacer es añadirle el toque para eso voy a crear una constante llamada

data que es la información que yo tengo que mandar y aquí tendría que poner lo que es el email password

y el resto del sector token o sea email lospuntos que vendría del usuario email Joma password password

dos puntos que viene del usuario password goma y el ratón Sequitur token que yo lo voy a copiar para

estar seguro de que lo estoy escribiendo.

Y esto tiene que ser otro punto y coma ahora hay una manera más sencilla de resumir la creación de este

objeto como yo quiero las mismas propiedades que tiene el usuario dentro del auto data perfectamente

puedo poner punto punto punto usuario coma.

Esto es básicamente lo mismo pero también añadiría lo que es el nombre que es una propiedad que viene

en el usuario pero no hay ningún problema si ustedes lo mandan a no hacer nada entonces eso es sinónimo

es casi igual.

De esta manera nos sale un código más limpio y mediante el operador es lo que estoy diciendo es que

va a tener una propiedad email que es igual al mail del usuario o una password que es igual al password

y el nombre que va a ser igual a nombre cualquiera.

De todas formas UDESO está bien ahora nos toca llamar nuestro servicio del HTTP apuntó Pagus para crear

un usuario que sería Cinep este de acá hay que mandar una petición POST A ese lugar entonces empecemos

a rechinan porque necesito poder suscribirme en otro lugar.

Entonces el retorno del disputo HTTP POST parentesis me pide cuál es el R.L.

Voy a presentar un enter para hacerlo en multi línea puede usar Baketik y aquí voy a inyectarlo que

es el disputo o R.L seguido del empeines que sería el que nosotros tenemos acá sin OBP new user note

que también deberíamos de poner la pichí.

Entonces le voy a pegar acá Slash sin OBP ni ser signo de interrogación aquí y aquí mandamos nuestro

piqui.

Aquí vamos a reemplazar esto por el disputo a piqui.

Ok voy a presionar una coma me está marcando un error porque en las peticiones post necesito mandar

lo que yo voy a mandar al servidor o sea el payload la información en este caso simplemente sería my

data eso es básicamente todo punto y coma grabo los cambios.

Eso sería todo por ese lado ok entonces ahora vamos a conectar lo que es nuestro nuevo usuario con la

página de registro.

Vamos a la página de registro en el componente ok aquí vamos a inyectar el espacio se va a llamar a

los de tipo Service asegúrese de importar su servicio aquí arriba y ahora en este punto yo ya sé que

el formulario es correcto entonces aquí es donde yo puedo mandar la información del usuario para grabarlo.

Toda esta información a mí ya no me interesa la voy a borrar y voy a decir que el disputo a punto un

nuevo usuario parentesis me pide un usuario de tipo usuario modelo que simplemente si el usuario lo

acepta perfectamente y punto.

Subscribe ahora en el subscribe yo voy a tener la respuesta de Forbes esa respuesta también está explícita

acá debería de tener si es exitosa cuando expira el token que estos tokens expiren en una hora.

El tipo del token y otra información pero lo que me interesa sería el Heydi token.

Esto es lo que me interesa a mí también hoy día del usuario si ustedes lo quieren manejar eso también

sería conveniente almacenarlo pero por lo menos quiero el token.

Aquí yo recibiría una respuesta función de flecha ahora hicieron llaves.

Aquí lo único que voy a hacer por lo momentos es poner un consolon de la respuesta para ver qué es lo

que viene ahí grabemos los cambios e intentemos crear un nuevo usuario que entonces pongan el correo

contraseña.

Dos tres cuatro cinco seis.

Una contraseña que ustedes se puedan recordar por la vamos a ocupar para el login.

Entonces crear cuenta me dio un error me la propiedad subscribe de un define en el registro component

o que pareciera como que acá vamos a ver como esto no lo hizo nuevo usuario.

Esto es el retorno.

Esto es lo que tuvo que haber retornado.

Saber qué pasó con el usuario.

Qué raro entonces lo que voy a hacer acá lo que voy a hacer es estar seguro que estoy en el registro

en el registro Submit.

Ok entonces lo que vamos a hacer es que voy a volver a bajar mi servicio control sé y lo voy a volver

a levantar solo para estar seguro de que los cambios se acaban de empaquetar correctamente.

Eso es lo que yo les decía con esa parte del proyecto y me está dando ese tipo de problemillas.

Ojalá sea eso si no ya vamos a ver que no.

Que no cunda el pánico que ya levantan nuevamente vamos a probar de nuevo.

Fernando Herrera.

Un dos tres cuatro cinco seis.

Crear cuenta.

Y ahí sí lo hizo.

Ustedes vieron tardó un poco pero ahí lo hizo.

Adicionalmente tendríamos que hacer algo un loading que lo vamos a hacer eventualmente para indicarle

al usuario que está creando.

Y aquí tengo la información.

El límite se creó expira en una hora.

El evitó que el local Heydi que este es el Heydi único que me genera Fibes o sea esto me quiere decir

que no hay otro usuario que va a tener Saidi y el refresco que eso es un token para refrescarlo o para

renovarlo en caso de que ustedes así lo deseen.

En este caso yo ya tengo ese toque excelente pero pero voy a limpiar la consola.

Qué pasa si vuelvo a tocar el botón.

Entonces me está dando un error y ese error también tengo que atraparlo y mostrarle un error al usuario.

Si nosotros abrimos el objeto del error aquí dentro del error tenemos otro objeto llamado error que

tiene el error propiamente que dice el e-mail existe.

Si regresamos a FIBES y recargo el navegador web aquí en esta pantalla ustedes van a notar que ahora

ya tengo el correo creado.

Perfecto ya está creado entonces el caso cuando ya está creado tengo que mostrarle el error al usuario

que diga que el email ya existe.

Qué tiene que hacer la autenticación pero en este caso hemos logrado el objetivo que es que la persona

se pueda autenticar en este caso todo ya nos queda manejo de errores y otras cosas para manejar el error.

Voy a poner a quien subscribe voy a poner una coma y aquí yo recibo el error voy a ponerlo entre paréntesis

para que se mire mejor funciona en fecha orillero enrollables.

Voy a pedir un consuelo pero saben qué mejor póngale erre.

Así no nos vamos a confundir van a ver y grabamos los cambios.

Regresamos a la aplicación y necesito que Authentic o que intenten crear una nueva cuenta con el mismo

o el mismo correo electrónico.

La contraseña no importa porque va a dar un error.

Entonces toca el botón Y aquí tenemos el error noten que ahora está en el registro compound 2.13 En

la línea 31.

Aquí estoy manejando el error y si yo quiero imprimir lo que es este mensaje del error estoy acá tengo

que usar errores error mensaje entonces sería error error error punto mensaje o Message Message.

Yo sé que esto se mirare un poco feo pero cuando ustedes hacen su Bakken pueden personalizar como quieren

que regrese esta información.

Entonces RR dos error punto mensaje vamos a ver si está bien.

Vamos a probarlo nuevamente un dos tres cuatro cinco seis Toko y por lo menos debería decir aquí existe

perfecto.

Lo vamos a dejar así.

Todavía nos quedan partes para el manejo de errores pero ya tenemos esta parte lista lo dejamos así