Para realizar lo que es el Lovin de usuarios por lo menos tienen que tener un usuario ingresado y creado

en Facebook por lo menos tienen que tener uno aquí.

Regresemos a la pantalla de login y antes de pasarnos a lo que es nuestro login Patch.

Cerramos la página de registro que todavía no la terminamos hay cosas que hacer ahí pero quiero trabajar

ahora en la parte del servicio login aquí prácticamente es casi la misma idea o sea nosotros vamos a

ocupar recibir el usuario procesarlo y hacer la obtención o envío del retratándose que toquen en el

Data que tenemos que mandar a Fibes entonces es el mismo objeto.

Ahora también necesitamos hacer esta petición HTTP pero no no es a este lugar de cine OP ni user porque

no queremos crear un usuario lo que queremos hacer es el Lovin y para eso es Effy password.

Entonces copies esta palabra y la vamos a reemplazar por esto lo demás queda igual lo demás queda igual

y en teoría eso es todo en teoría entonces vamos a hacer la prueba.

Abramos la página de login en component.

Aquí es donde estamos validando nuestro formulario y vamos a ocupar el servicio por lo cual hay que

inyectarlo aquí Priv espacio de tipo out Service DAP asegúrense de que no importa es su cervix y ahora

podríamos decir lo siguiente disputo apuntó login parentesis y me pide el usuario disputo usuario.

Aquí voy a hacer el punto subscribe parentesis y es exactamente el mismo procedimiento.

Si todo lo hace bien obtendría una respuesta.

Y si tenemos un error R.R función de flecha Rojas pero prefiero poner esto en paréntesis para que quede

bien claro que es una función que se va a ejecutar acá.

Voy a pedir el Consol log del error que ustedes ya saben punto error punto error punto Messages porque

lo vamos a obtener de la misma manera y si todo lo hace bien voy a tener la respuesta.

Pero vamos a la impresión de consola de la respuesta prácticamente es idéntico al proceso de registro

sólo que cambia la palabra o el Impey al cual nosotros apuntamos para registrar un usuario o para verificar

si la contraseña y usuario existen.

Traemos los cambios en el informe y vamos a probarlo y entonces coloquemos el correo correcto el que

nosotros tenemos creado y probemos con la contraseña que ha puesto del 1 al 6 Toko ingresar podríamos

mostrar un Lodi aquí y como ustedes pueden observar aquí tengo ya lo que se toquen.

Eso es lo que yo necesito para validar mis todas mis peticiones contra el Bakken.

Esto es algo que yo tengo que grabar en el local Storage para tenerlo ahí y cada vez que yo necesite

autenticar Home pues ahí mandamos el token.

El lockout básicamente es la destrucción de este token que sólo vamos a ver en breve pero qué pasa si

yo pongo la contraseña que es incorrecta.

Obviamente pongo un montón de letras yo sé que esa no es la contraseña toco el botón y aquí tengo el

mensaje de invadir password excelente sólo que Forbes tiene algo que a mí no me gusta que es que te

dice qué es lo que está incorrecto por ejemplo el usuario o la contraseña.

Si yo digo si vuelvo a ingresar me dice que el correo electrónico no fue encontrado.

Entonces el usuario sabría que encontré un perdón y encontré un correo que sí es correcto pero la contraseña

no..

Esto es algo que no se acostumbra mucho hacer.

Pero bueno si lo tiene la gente de Fibes eso es todo lo que nosotros ocupamos por la parte del lobby

ya lo estamos haciendo.

Recuerden que a mi lo único que me interesa es que el correo y la contraseña hagan match.

Luego vamos a mostrar a un loading vamos a mostrar un poco o algo que nos diga cuando estamos haciendo

la petición pero eso es básicamente todo y así de sencillo es una simple petición POST QUE SE VA A algún

Bakken que en este caso nuestro Bakken sería lo que es la parte de Google Hipias y hacemos E-Verify

password y ese es nuestro por qué no regresa la información del token o bien un error si sucedió lo

vamos a dejar así.

Todavía nos queda mucho por hacer porque nosotros no estamos almacenando el token no estamos mostrando

retroalimentación al usuario no estamos navegando a otra pantalla y no estamos validando la ruta.

Todavía nos quedan trabajos por hacer pero eso en los próximos videos.