En la clase pasada terminamos con nuestro botón de ingresar pero al tocarlo no hacía absolutamente nada

y eso está bien.

Eso es lo que nosotros estábamos esperando.

Regresamos a la documentación de Chiro que está puesto el ámbar y luego viene el reiterarle.

Y aquí ya no hay más.

Ya vamos a llegar a esta parte dejando expuesta o directs.

Ya vamos a ver esto por un momento lo que quiero es llamar este método.

Aquí no se está diciendo apuntó blogging.

Hay dos formas de hacer esto.

Recuerden que como el método o mejor dicho nuestro servicio es público vamos a llamar sus métodos directamente

desde el HTML.

Entonces hay dos formas de hacerlo podemos hacer acá un puente entre este componente es un barra que

llame a un método recomponen porque usualmente ahí no debería de haber mucha lógica en estos lo que

es el HTML no debería haber mucha lógica pero podemos ponerlo perfectamente que click o llamar el out

Locking y para hacer el logo sería esto.

De hecho puedo copiarme todo esto mejor lo voy a copiar pegar aquí abajo que pego los cambios y eso

debería de ser todo por los momentos.

Vamos a ver si es cierto.

Estoy el botón.

Estoy acá voy a tocar ingresar no me redirecciona a la página de archivo.

Aquí puede ser que si es la primera vez que ustedes ingresen a oxido aquí se mantenga por defecto ustedes

en la página de oxido pueden configurar automáticamente aquí aparece a Twitter y la prensa aparezca

lo que ustedes quieran bastante fácil o bien crear sus usuarios y contraseñas.

También pueden crear Lovins personalizados.

Hay mucha cosa que puede que pueda ser rociero por ustedes de forma automática a aquí se lo pueden poner

en español todas las cosas.

En mi caso yo voy a hacer una autenticación con Google voy a seleccionar esta cuenta.

Tenemos un segundito note que todo esto lo hace automáticamente por nosotros ya vamos a ver qué es la

información de retorno que nos regresa o chiro.

Hola Fernando ta ta ta en la aplicación tal.

Quiere solicitar acceso por lo menos a su profile y me lo voy a decir que sí y regresa a la aplicación

pero noten que aquí pasó algo.

Yo sé que más de uno diría de bueno ya está diciendo uy pero aquí se mantuvo el ingresar debió de decir

salir y efectivamente debería de hacerlo.

Pero es que todavía nos falta un pequeño paso.

Vamos a ver si yo en un sitio web noten que todavía no aparece.

En teoría pareciera como que falta un paso y exactamente eso es cuando se regresa de la página del Chiro

ocupábamos llamar una página que es esto lo directs.

Eso es lo que tenemos que hacer nos pide que creemos un componente llamado Kovac.

Entonces vamos a hacer eso de una vez.

Hace rato voy a abrir la terminal en general.

Sé de componente lo quiero dentro de la carpeta components Slash y se va a llamar Kovac.

El nombre no es importante.

Puedes ponerle como ustedes quieran como el regreso de archivo o archivo o Kovac o como ustedes quieran

yo no voy a dejar Kovac ya les voy a enseñar donde está lo importante o lo realmente importante.

Si ustedes no quieren ponerle ese nombre voy a poder menos Skip Skip porque no quiero lo archivo de

pruebas y profesionalmente perfecto me crean los archivos hace la actualización LPP punto moduló y los

cierro abramos el archivo de Cuba compone 2.13.

Vamos a hacer una modificación acá voy a bajar el archivo de Kovac punto Teese.

Hay que implementar este método en el ONEMI y a su vez también hay que importar o inyectar nuestro servicio

hagámoslo de una vez.

Entonces primer haz de tipo Service asegúrese que lo importe aquí en el envío no vamos a decir que disputó.

Qué mejor copiamos sale más barato copiar esto pegar acá grabo los cambios y eso ya es en teoría toda

la configuración que yo necesito en esta página del componente.

Pero qué falta.

Ustedes se acordarán que cuando nosotros hicimos la autenticación vamos a regresar eso ustedes si quieren

no lo hagan simplemente observen.

No se acuerdan que nosotros habíamos creado esto y les había dicho que esta es una ruta.

Tenemos que especificar esta ruta de retorno para que cuando se regrese de chiro y llame a esta aplicación

ejecute ese código que tenemos ahí que ejecute este indio ni que nosotros acabamos de especificar.

Entonces queremos esa ruta en el App rãting Modu.

Voy a crearme una nueva ruta llamado y aquí viene lo importante COPAC como ustedes le pongan acá es

lo que ustedes tienen que escribir acá qué está la ruta a la cual vamos a regresar.

Los Escobal asegúrese de que esté literalmente igual y la página que va a llamar no está desprotegida

va a ser de Kovac component que lavemos los cambios asegúrese de que también importe cerramos acá cerramos

acá y ahora sí creo que ya tendríamos todo lo necesario para manejar la autenticación.

Entonces voy a ser nuevamente el lobby recarguen una vez en el lobby esperemos que no como Google o

como ustedes quieran tocar aquí Google nuevamente regresa.

Noten que ahora me aparece el botón de salir.

John Walks y ahí estoy.

Correcto.

Vamos a probar.

Bueno no correcto estoy bien.

Ahora si yo toco el botón de salir lo toco hace un pequeño referees porque cancela la sesión pero eso

es lo que queríamos hacer.

Y listo ya termina la sesión.

Puede volver ingresar sólo para estar seguro.

Nuevamente con Google.

Los invito a que ustedes pongan cualquier método de inicio de sesión.

Todo eso está en la documentación de oxido ya regreso acá pero todavía sigo viendo la página de protegida.

Esto es algo que nosotros vamos a hacer en el próximo video que las personas no puedan ver ni siquiera

pueda verlo ni que puedan entrar a esa página si no está autenticado en la página protegida.

Vamos a poner información de la persona que se acaba de bloquear.