Ok estamos en la página desprotegida.

Estamos autenticado si podemos saber por el botón de salir pero si yo toco salir todavía puedo entrar

a la página protegida.

Eso es algo que tenemos que trabajar en este momento en la página de ötzi luego de revisar recemos explicó

Starman.

Hemos aquí al bajemos bajemos bajemos esto ya lo hicimos ver por dónde nos quedamos.

Manejar la dirección esto ya lo hicimos también.

Esto ya lo hicimos.

Ya definimos nuestra ruta del Jova que lo que vimos en el pasado y aquí ya viene para obtener lo que

es el perfil del usuario.

Esto lo vamos a hacer pronto.

Todavía no pero más abajo en nuestro perfil lo que sigue es la protección de la ruta.

Ustedes ya deberían de saberlo porque es lo mismo que vimos en la sección pasada cómo lo hacíamos.

Bueno vamos a hacer nuevamente bien.

Les voy a pedir que creamos un nuevo servicio aquí que era un servicio acá que va a servir como Gard

o como algo para prevenir que la persona pueda ingresar ahí.

Pero comencemos con lo más sencillo Qué les parece en qué va a hacer bloquear que no aparezca esta opción

en el menú.

Si yo no estoy autenticado ustedes deben de saber cómo hacer eso.

Póngale pausa al video intenten hacer esto mismo sólo para darles un tip.

Recuerden que es exactamente igual como trabajamos este botón.

Así que pongan de paso el video intenten hacer que esa protegida no aparezca.

Si ustedes no están autenticado.

Y qué aparezca cuando están autenticado.

Entonces pongo el video intenten hacer eso ustedes en este preciso instante.

Ok lograron hacer.

Tuvieron algún problema vamos juntos para que tengamos la misma solución.

O por lo menos si ustedes ya lo hicieron simplemente para que los confirmen si nosotros miramos nuestro

lo único que nos pedía es que ocupamos el componente que podamos hacer la inyección de nuestro servicio

en el Nagar componen básicamente sólo es hacer este.

Y eso es todo.

Entonces este GIB se va a mostrar si está si no está autenticada si está autenticado entonces sería

esta condición pero realmente no ocupamos los dos porque sólo uno de los dos estaría bien.

Abramos ahora lo que es bueno de hecho era hasta el mismo acción sin importar nada.

Mucho más fácil ahora cualquiera de las dos decisiones está bien.

Entonces en la página desprotegida pueden arreglar la tabulación si así les queda más claro yo voy a

colocarlo acá pego y va a aparecer está desprotegida.

Si está autenticada grabo los cambios.

Regreso a la aplicación no aparece la página protegida en el menú.

Recuerde que si yo recargo o si me sé la ruta puedo llegar a eso.

Eso es algo que vamos a prevenir pronto.

Si yo toco un grosa vamos a probar nuevamente ingresemos si yo ingreso entonces ahí sí debería de aparecer

la ruta excelente.

Eso era toda la tarea bastante fácil.

Ahora si acabamos el servicio para prevenir que podamos entrar a esa página si no estoy autenticado

bien eso se puede generar de forma automática mediante el angular síguela es también lo que quiero crear

es un Gard.

Para eso sería ng g de generar Gard.

Le pueden poner así o simplemente Laje pero podemos delegar porque la primera es si creo que lo vamos

a usar.

Y luego sigue donde lo quiero crear lo quiero dentro de servicios slats y pongámosle agua.

La diferencia es que esto no va a decir servis o sea no va a crear otro archivo ni lo va a reemplazar

va a crear un Gar y eso sería todo menos menos Skip Skip Test Center.

Ok ahora me me pregunta aquí algo interesante me dice que quiero implementar.

Quiero implementar el canal active este es cuando no trabajamos con Lanzelot activa en Chile por si

acaso esa ruta y esa ruta tiene rutas fijas y el Canelo.

Eso es cuando utilizamos Lanzelot eso lo vemos en el curso de agua avanzado también lo que es Leucipo

pero esto en particular es algo que ustedes pueden implementar o sea no es que si ustedes no lo seleccionan

ahorita no lo puedan poner después.

Simplemente es crear un método para seleccionarlo dejemos el canal y presionen espaciadora espaciadora

es la tecla que tienen que tocar para activarlo presionamos entre y ya lo crea.

Cerremos esto noten que ahora me creó quimicas Card dice Ghat .3 ese doble clic.

Esto ya lo habíamos visto en la sección pasada pero se lo voy a recordar.

Nuestro servicio de atacar implementa el canal Active.

Si ustedes quieren implementar otros métodos aquí sería.

Bloquean lo demás todo lo demás en mi caso sólo quiero que active.

Este es el método que se va a llamar cuando quieran entrar a la ruta.

Entonces tenemos lo que es el NEX que es la ruta a la cual quieren entrar y el estado actual.

Es importante que esta función de cada activen regrese un observable que resuelve un booleano un promesa

que resuelve vapuleando o un simple Juliano.

Así nada más.

En nuestro caso nuestro servicio del agua.

Vamos a ver nuestro servicio del agua.

Tiene algo llamado Ice auténtica.

Déjenme revisar.

Se llama ish autenticar.

Es este método de acá esta propiedad.

Mejor dicho es observable ustedes lo podrían deducir porque aquí viene el pipe.

Este es observable observable retornã un vulcano.

Cómo sé eso porque todo todos sale en la documentación pero esos retornos booleano.

Entonces puedo quitar esto puedo quitar todo esto y dejarlo de esa manera porque queda más simple.

No tengo me está marcando un error porque ahora estoy diciéndole que está en el canal son observable

que resuelven booleano.

Entonces aquí voy a ocupar inyectã mi servicio entonces constructor o sindicar Rive Gauche de tipo Service.

Asegúrese de que lo importe que aquí está.

Y aquí vamos a retornar lo que es el disputo apuntó es auténtica y el signo de dólar recuerden que es

lo que nosotros ocupamos.

Si nos fijamos en la documentación o en la ayuda nos dicen que son observables que regresan booleano

exactamente lo que yo necesito.

Grabamos los cambios y esto es todo nuestro Gard lo último que tenemos que hacer es asegurarnos de que

nuestro hogar sea utilizado para la ruta que nosotros deseamos.

Y eso es nuestra ruta del Kovac mentira es está protegida fue la primera que seleccioné es está protegida.

Entonces déjenme arreglar aquí en la tabulación para que podamos observar para que lo podamos observar

mejor que insta emprender una coma Enter.

Y ahora viene el khan active el canal active.

Es un otro propiedad que recibe un arreglo un arreglo con todos los gastos que esa ruta debe de pasar

para poder trasladar a él.

En nuestro caso solo sería el that I y asegúrese que no importe automáticamente acá.

Yo voy a colocar el servicio antes de las páginas para los componentes para que quede bien claro entonces

antes de entrar a la página de protegida tiene que pasar el Outcast.

Traemos los cambios y vamos a ver si eso es cierto.

Noten que el botón de ingresar me indica que yo no estoy autenticado y si estudié y si ustedes estuvieran

autenticado les voy a pedir que se salgan o que no aparece la opción del menú pero nada le impide al

usuario intentar entrar a la página desprotegida directamente protegida gente y noten que no me está

dejando entrar.

Excelente.

Eso es lo que yo necesitaba.

Ahora vamos a probar si es cierto o ingresarlo o ingresar nuevamente con cualquier usuario.

Ustedes hacen lo que desean hoy ingresar con el usuario y debería aparecer la página de protegida.

Y si yo hago clic en ella debería aparecer protegida wards inclusive si yo estoy acá y recargó el navegador

web debería de mantenerse la sesión.

Eso no sucedió.

Debería de mantenerse la autenticación.

Ya vamos a revisar eso en el próximo video así que no se preocupen por los momentos dejémoslo acá.

Ese error lo vamos a arreglar al final de esta sección.

No se preocupen.

Qué bueno que me apareció a mí.

Así lo corregimos juntos.

Entonces voy a quedar protegida y ahí está.

Ok lo vamos a dejar así y nos falta cerrar acá lo que es el perfil del usuario.