En esta clase nosotros vamos a trabajar ahora obteniendo el perfil del usuario que auténtico en nuestra

aplicación usando activo.

Les voy a pedir que vayamos a la página desprotegida protegida component y vamos a ocupar inyectar nuestro

servicio de out.

Entonces vamos a ponerlo público porque si podemos usar ciertas propiedades directamente en el html

públic este tipo out Service es un agente asegúrense que lo importe y eso sería básicamente todo lo

que necesito de este lado ahora en HTML creo que es un Aché uno que diga perfil de usuario H.R y aquí

adentro coloquemos un pre.

Esto es para poner cierto tipo de código o simplemente es un estilo ok aquí voy a hacer lo siguiente

Voy a colocar un y y voy a evaluar una condición pero antes de hacer esa condición Déjeme mostrarle

Dónde está esto en la documentación para que ustedes sepan de qué estoy haciendo eso.

Regresando a los diez pasos que estaban acá estoy siguiendo estos pasos por acá está la opción de mostrar

el perfil de la información.

No sé por qué aquí no funciona el enlace debería de llevarlos al punto 9 que está bien abajo búsquense

lo del perfil hasta mostrar el perfil de la información.

Aquí nuestra página se llama protegida no Profim aquí está la parte de la inyección del servicio y voy

a ocupar todo este código sale más barato voy a copiar esto lo voy a pegar acá y ya les explico ok lo

pegamos déjenme arreglar la tabulación entonces esas etiquetas es simplemente para mostrar código adentro

es puramente del Bushra o sea es una etiqueta de HTML que va a ser que el código se mire bonito pero

es un simple string.

O mejor dicho un Jayson lo que va a imprimir ahí lo que estamos haciendo acá.

No sé si ustedes se acuerdan porque se los he repetido varias veces pero este signo de dólar significa

que es un observable por eso estaba utilizando el PIP sic.

En pocas palabras dice que esperemos a que este observarles responda.

Esa respuesta viene con el perfil del usuario.

Por eso lo usa como Zink y toda esa respuesta está asignándole a un alias llamado profiles.

Entonces el profile es el producto de este observable.

Esta sintaxis es bien interesante bastante conveniente para no tener una una respuesta quizás más corta

más fácil de manejar.

Y acá lo único que está haciendo es pasar esa respuesta a ese objeto por el pibe Jayson para que lo

podamos ver completamente todo el objeto es una manera bien agradable de trabajar ok grabemos los cambios

y vamos a ver si eso es cierto que podía recargar tengo que iniciar sesión o iniciar sesión.

Ya les voy a explicar cómo resolver el problema usamos una red social que es a la que nos está dando

el problema a la hora de ser réferis.

Eso está bien y lo vamos a corregir.

No se preocupe estamos aquí démonos que no sé por qué cuesta hacer clic ahí me voy a protegida y noten

que es lo que tenemos acá.

Ustedes pueden ver en la documentación de óxido más información al respecto de cada una de estas propiedades

pero aquí tenemos el guive Naim que es mi nombre Family Naimi nickname el parte del correo el nombre

completo este Picture es una imagen que del avatar de Google que ustedes lo pueden obtener fácilmente

o que el local el tipo de idioma.

Cuándo fue la última vez que se actualizó el correo.

Si el correo está verificado y este es posiblemente el que más les interesa.

Todos son interesantes e importantes pero este es el más importante de todos porque éste es el Heydi

único que ustedes podrían usar si necesitan almacenar quién grabó qué cosa en su base de datos.

Si ustedes se autenticar con otra plataforma con otro red social o con otra cosa va a ser otro Airy

porque sería otro usuario.

Por ejemplo yo tengo un no voy a tocar este locking protegida y aquí hay menos información pero tiene

un Heydi único.

Heydi es una llave que está compuesta de creo que si no estoy mal también aparte de varios valores que

identifican su proyecto también viene un jazz del ahora pero eso sería mejor que lo hubieran en la documentación

pero sé que es único.

Inclusive le dice que el sistema que usó fue el de archivo propiamente no uso una red social básicamente

eso es todo lo que yo quería mostrarles en esta clase porque de aquí en adelante ustedes hacen la carpintería

o ustedes ponen esto donde quieran lo pueden poner acá lo usan en donde sea y eso sería todo pero todavía

tenemos el problema de que cuando recargamos perdemos la sesión del usuario exceptuando si estamos usando

usuarios cuya autenticación es propiedad de archivo.

Es decir si yo recarga un navegador web notarán que aquí tengo todavía la página desprotegida.

Pero aquí no tengo la información pero tenemos este pequeño problema acá y si yo me auténtico con una

red social a volverlo hacer para demostrar el problema.

Posiblemente muchos de ustedes también lo estén enfrentando regreso acá recargo me pierdo la sesión

pareciera que pierdo la sesión.

Estuve leyendo en la documentación de archivo y lo que recomiendan es que si ustedes quieren trabajar

con la autenticación estándar que está en acá entonces sé que será una configuración en Google y en

las redes sociales donde ustedes trabajan.

Pero lo más fácil que yo no le veo ningún inconveniente es que nos vayamos a hacer una configuración

al dashboard de archivo.

Vámonos a la parte donde dice el universal dogging.

Y a quién no seris.

Vamos a configurarlo como un niño como la versión nueva de archivo.

Entonces lo seleccionamos hagamos un poco ustedes pueden cambiar aquí su logo pueden cambiar los colores

pueden cambiar varias cosas Seychelles y ahora regresemos a nuestra aplicación.

Eso fue todo el cambio que hice recapitular lo.

Sólo seleccioné a quien el universal dogging.

Puse el nuevo estilo ok y no sólo es nuevo estilo sino nuevas funcionalidades de archivo.

Eso incluye que me mantenga la sesión cuando yo estoy auténtica dándome mediante Google dotarán que

logren es un poquito diferente de tocar acá.

Voy a explicaros con Google esperemos un segundo ya auténtica protegida recargo y por lo menos nos está

manteniendo el estado del usuario pero si regreso notará en quien no tengo la información.

Entonces vamos a hacer una pequeña prueba acá en Junín y de este componente.

Yo lo que voy a hacer es un disputo out.

Punto Get Profim y user profile.

Recuerden que estos son observarle.

Me voy a suscribir parentesis aquí yo tendría lo que es el perfil de flecha y por ahora no quiero ser

es imprimir el perfil para ver que es lo que está sucediendo.

Aparte voy a poner un solo KK que diga en Gijón init en la protegida que voy a grabar los cambios y

vamos a ver qué sucede.

Ok aquí estoy recibiendo un Nul y eso es porque nos faltó un pequeño paso que posiblemente más de uno

esté dijo Fernando le faltó hacer esa configuración.

Vamos a ver vámonos aquí Application seleccionamos nuevamente la que hemos estado usando acá WildStar

seleccionemos angular nuevamente y me faltó un paso acá vamos a ver el paso que me faltó vamos a bajar

un poco más vamos a ver un poco más vamos a hablar un poco más vamos a bajar un poco más vamos a bajar

un poco más y es este paso en particular el que se me olvidó terminar simplemente hice una adicción

pero no hizo una configuración que pedían restaurar el estado del login cuando la aplicación recarga.

Eso suena exactamente el problema que tenemos entonces la componen aparte de inyectar el servicio hay

que llamar el ingenuo Nimitz y cargar este local 80.

Esto es lo que nos está faltando.

Regresemos a la aplicación cerremos todo vamonos a nuestro app component vamos a buscarlo aquí están

a component y ya habíamos hecho la inyección pero faltaba el Gioni MIT.

Pero recuerden que si yo lo dejo así angular no lo va a disparar yo tengo que decirles angular que es

parte del ciclo de vida implementando el on init entonces implement Spazio on init ta asegúrese de que

el importe de Arroba angular y de esta manera así debería de funcionar grabemos dos cambios regresemos

a la aplicación y vamos a ver qué pasa automáticamente ya recargó la información del usuario que no

tenga estoy en precios estoy protegida aquí está recargo y aquí deberíamos entender la información y

me mantiene en la página donde yo estaba a pesar de que recargue.

Eso era un pequeño error que se nos olvidó configurar en su momento y ahora ustedes ya saben cómo resolverlo

lo vamos a dejar hasta este punto.

Los invito a que Uds. se animen a manosear todo lo que se encuentra aquí Chiro ustedes lo pueden personalizar

pueden cambiar los colores pueden agregar a utilizacion con Kidjo con Facebook con todo lo que ustedes

quieran.

Los invito a que vean la documentación y bueno eso sería todo lo que quería cubrir en esta sección en

la próxima clase yo les voy a dejar el código fuente tal cual está en esta sección para que ustedes

lo puedan usar por si acaso ustedes necesitan comparar algo contra mi código lo dejamos así y espero

que esta sección les haya gustado mucho.