En esta clase vamos a hacer dos cosas importantes la conexión a Twitter y el lockout.

Empecemos con el logado o la forma de salirse porque vamos a ocuparla para poder cambiar de usuario.

Implementemos eso es sumamente fácil.

Voy a abrir lo que es el app componen puntuó HTML y aquí voy a agregar algo más crearme un dip con la

clase cool MD 12.

Le pondré el text right FHC text Right y aquí adentro voy a poner un botón botón con la clase.

Las en MTN Outline.

Busquemos este Daka y tendrá Lvov de salir a grabar los cambios debería aparecer un botón aquí de salir.

Cómo podemos nosotros controlar cuando queremos mostrar este lobby y cuándo no..

Bien interesante.

Para eso ocupamos trabajar con el componente .12 e inyectar aquí el servicio del chat import punto punto

placa providers punto Plex.

Otra vez providers.

Ups.

Creo que esto es que este está en la raíz.

Perdón punto plica Provider Service.

Por eso me gusta bastante el video estudio por la importación ahí es una maravilla pero qué chat servis

será una pequeña publicidad.

La verdad es que no ocupamos nada de esto no ocupamos el observable no ocupamos el far Store no es nada

de eso.

Aquí puedo borrar esta línea no la ocupo en el constructor lo único que vamos a hacer es un públic y

un bajo chat servis de tipo chat servis.

Eso aquí no lo necesito y de esta forma yo ya puedo llamar todos los servicios y usar ese servicio directamente

o que queramos los cambios en el App component punto HTML.

Vamos a llamar la función los otros creamos aquí.

El Lookout algo importante es que en el lockout acuérdense que hemos estado creando este usuario por

decirlo así.

Personalizado nuestro cuando hace un local debemos de hacer el usuario va a ser igual a un objeto vacío.

Es decir restaurar el usuario que nosotros creamos acá para que también borrar para borrar todas las

propiedades que establecemos hoy de forma personalizada.

Ok entonces ahora podríamos hacer algo bien sencillo.

Primero que nada llamar el local del chat Service.

Entonces voy a agregar el elemento aquí clic será igual a un bajo chat servis punto lockout.

Eso es una función y grabo los cambios.

Voy a recargar voy a tocar el botón de salir y estado del usuario.

Esto es gracias al observable que estamos suscritos en el chat Service.

Pero qué pasa acá.

Por qué todavía sigo viendo las cosas.

Eso es porque todavía no les he dicho que hay que ocultar nada.

Para eso voy a hacer un GIF y aquí lo único que puedo preguntar es preguntar si existe en el chat servis

usuarios apuntó Heydi.

Si esto existe entonces muestra esto puedo copiar esta misma instrucción y ponerla aquí en la blogging

pero puedo meterlo en un Dib o hacerlo directamente acá como ustedes quieran.

Entonces un GIF ya lo tenía copiado es exactamente lo mismo pero si no existe por eso voy a poner el

signo de admiración si no existe el.

Entonces muestra el lobby perfecto y si aparece y ahora podría volver a probarlo el de Google.

En este caso hacerlo rápido selección Oka ingresa y debería desaparecer y mostrar salir nada más perfecto.

Ahora si vamos con la parte de Twitter cómo hacemos la autenticación de Twitter.

Vamos a la página de Forbes de nuevo a la consola de huarpes autenticación y gritemos aquí Twitter voy

a seleccionar esto.

Aquí yo tengo unos valores que yo no sé por qué no se borraron pero los voy a habilitar y aquí yo no

tendría nada.

Ustedes están en blanco.

De dónde sacamos la clave del Happy y el secreto del happy.

Vamos a hacer click aquí en este botón de más información para abrir una nueva pestaña.

Aquí ok aquí ustedes pueden ver bla bla bla bla bla bla bla un montón de cosas relacionadas a la documentación

que es bueno que ustedes lo revisen.

Seleccionamos de el lado izquierdo en la parte del web Twitter hacemos clic aquí.

Esperemos que esto cargue ya que mi internet no es muy bueno y ahora sí comencemos a hacer esta pequeña

guía que no es nada complicada.

Agregar fanboys a tu proyecto esto ya lo hicimos registrar tu aplicación.

Una aplicación de programador de Twitter a esto sí ocupamos para obtener la clave Happy y el secreto

del Happy entonces puede hacer click aquí y nos vamos a esa página.

Aquí yo ya tengo varias aplicaciones vamos a crearnos una nueva.

Entonces aquí quería crear una nueva aplicación ponerle un nombre como Farjat cualquier nombre yo lo

voy a dejar este yo creo que ya lo usé pero vamos a ver si me lo deja.

Descripción esta es una prueba de conexión a una prueba nada más dejémoslo así.

Web seises.

Creo que es obligatorio ponerlo.

Pueden poner el mío HTTPS dos puntos explica Plex.

Fernando Herrera AS.com en caso de que ustedes no tuvieran este Kovac o RLS es obligatorio ponerlo y

de dónde sacamos ese código QR.

Regresemos a la parte de fa.cha donde tenemos la clave del Happy y el secreto del happy.

Aquí ya nos ofrecen todo el callback VfL.

Eso es lo que buscamos.

Pueden tocar este botón para copiarlo.

Regresemos a Tuirán.

Lo pegamos acá bajamos un poco si estaban de acuerdo y se lento este no solo son como 80 páginas las

tienen que leer aquí.

La aplicación después de que se las lea se dice que falta ya es un nombre que está ocupado.

Entonces fa.cha buffer o póngale cualquier nombre de ustedes fa.cha dejarlo así póngale un nombre único

que le voy a dar crear otra vez perfecto ya lo hizo y ahora si nos vamos a la parte abajito creo que

está bueno si no quién seris perdón a quien el kis acceso.

Perdón.

Aquí es donde tenemos el Consumer ki en la Piqui y obviamente esto ustedes no enseñan a nadie ponemos

aquí la clave del Happy y aquí el Happy Cycle también la ponemos acá tocamos gorda y eso es todo lo

que ocupamos y ya vía Tuirán podemos hacer una pequeña configuración nos podemos ir a la parte de los

permisos y nosotros solos queremos lectura.

Esto le va a dar más confianza al usuario de que no queremos todo el permiso y le voy a dar un dato

Cédric solo queremos lectura podemos irnos también a la parte de seris en algún ladito aquí está podemos

cambiarle el ícono.

Yo voy a buscar algo llamado Fair chat en las imágenes de Google esperando que no salga nada porno y

esta es una imagen con la cual hice pruebas voy a usar esta pero ustedes pueden usar cualquier imagen

que quieran.

No voy a salvar la imagen no voy a poner en el escritorio

que ya se descarga voy a cerrar esto y voy a colocarla aquí para que no salga esa sino que salga esta

personalizada que yo acabo de seleccionar la ponen ahí bajamos un poco Senex que esperamos y listo.

Hay veces que esto puede tardar unos minutos en refrescarse no más de cinco minutos pero ya tengo todo

eso listo lo puedo cerrar puedo cerrar ésta y ahora sí probemos nuestra aplicación pero acuérdese que

si yo toco este botón me aparece lo de Google porque no hemos hecho la diferencia.

Voy a regresar al servicio servis.

Aquí tenemos el proveedor y que hay que hacer una pequeña decisión.

Yo voy a decir si el proveedor es igual a Google entonces voy a mostrar esta información y Dios mío

ese shortcuts a esta.

Dios mío cómo se me ha perdido se Charcot.

Esta misma línea pero hay que cambiar el proveedor ya no es de Google sería Twitter Provider y eso es

todo lo que hay que hacer si no es Google Twitter se acabó el asunto.

Si tuvieran más tipos de autenticación aquí pueden hacer un cais o Feal.

Si ustedes quieren cómo se creábamos los cambios pueden tocar aquí.

Twitter esperamos un segundito aquí.

Twitter está pidiendo la autenticación autorizas Safar Schaffer a utilizar tu cuenta y aquí está dice

leer tus tuits y tu cronología y ver a quién sigues.

No podrás y ves ya que nosotros solo estamos trabajando de modo lectura.

No va a poder publicar y otras cosas que esto le da seguridad a la gente.

Nosotros sólo nos interesa el actor autoriza la aplicación y de ahí esto igual voy a abrir este objeto.

Aquí tenemos el mismo display Nein tenemos por acá abajo el laimagen lo mismo uno mismo lo mismo.

Bueno eso es todo por ahora los veo en el siguiente video.