Nosotros ya estamos almacenando recibiendo el token y toda la cuestión pero nada nos impide a nosotros

borrar toda la información de Local Storage.

Estoy limpiando y navegar directamente el home OK puedo hacerlo porque realmente nuestro banco no tiene

ninguna validación.

Es como si fuera una ruta común y corriente entonces tenemos que hacer el Gard para proteger dicha ruta

para ser Ungar.

Hay varias maneras de cerrar todo y cerrar todo para mostrar bien lo que quiero mostrarles y angular

si ya viene con una instrucción para crear rápidamente un gap en la clase pasada lo hicimos manualmente

en la sección pasada lo hicimos manualmente.

Ahora vamos a usar el angular Ciela que no es más que un servicio que ya trae un par de métodos precargados.

Entonces hagámoslo mediante Seeley y ya les voy a explicar qué es el producto entonces inchi como de

Angola así generarme un Gard espacio quiero que esté dentro de la carpeta GATS Gard Slash y el nombre

va a ser así.

Eso sería todo impresiono.

Dependiendo de su versión angular sí aquí puede ser que les pregunte o puede ser que no y simplemente

ya creé el archivo o si ya lo crea.

No se preocupen puede ser que ya venga con estos tres métodos configurados.

Si ustedes están igual que yo en este momento entonces van a seleccionar el canal Active y con espaciadora.

Ustedes también pueden implementar los otros métodos Elkann active Chaile.

El nombre lo dice sirve para validar rutas e hijas por si acaso necesita abrir una.

Podríamos probarlo después y es cuando se utiliza el Lays y eso lo explico más en el curso de angular

avanzado pero por los momentos dejemos solo el Active y presione Enter.

Esto se crea al GAR en la ruta especificada.

Entonces puedo cerrar esto y vamos a ver esa carpeta.

Hagamos el GAR y este código se mira un poco espantoso la primera vez pero déjenme explicarles un poco.

Ok este es un simple servicio un simple servicio común y corriente.

Olvídense de que todo esto existe que es un simple servicio común y corriente pero pero aquí implementa

lo que es el canal y este canal viene de la robándoles router.

El canal Active es la instrucción que se tiene que ejecutar o que el angular Ciela cuando se navega

una ruta va a buscar en este ãdgar para confirmar si se puede activar dicha ruta o no..

El NEX contiene cuál es la siguiente ruta a la cual el usuario quiere navegar.

Ustedes pueden imprimirla en consola tienen el nombre de la ruta los argumentos entre otras cosas y

él es el estado actual de la ruta.

De hecho todo esto es opcional ustedes perfectamente pueden obviarlo porque suponiendo que ustedes quieren

entrar a la ruta Joram que vamos a validar en este momento entonces hoy queremos confirmar o hacer esta

validación.

Ahora todo lo demás bueno el canal activé puede hacer varias cosas.

Puede crearse o retornar observable que resuelva un vulcano.

Ahora este LTI jamás lo ha usado para serles honesto aunque aquí nos dice que es una representación

de R.L.

Pero esto yo no lo he usado entonces básicamente sería sin esto.

De esta manera ok entonces podría ser un observable que resuelva embolias no puede ser una promesa que

reservón booleano o puede ser un booleano como tal.

Entonces nosotros lo vamos a dejar únicamente que resuelvan booleano porque tenemos toda la información

necesaria sin tener que hacer algún proceso asíncrono como un observable alguna promesa.

Entonces aquí voy a implementarse en mis servicios en el auto servis alguna forma para saber si el usuario

está autenticada o no y hay una manera muy fácil de saberlo que es que si tenemos información en el

token entonces busquemos al final abajo de leer toquemos a crearnos un método que se llame esta autenticado.

Esto va a regresar un bullían o Muriano para cumplir la condición Abruzos llaves que es un bullían perdón

ok y aquí voy a hacer el retorno.

Si el disputo toque usar token punto ley si esto es mayor a dos dos letras.

Luego vamos a hacer un poquito más específicos en esta autenticado porque sí puede ser que el token

sea más de dos caracteres pero ya haya expirado eso lo vamos a controlar después.

Pero por lo menos es una validación básica voy a grabar los cambios en esta autenticado.

Ahí lo tenemos.

Regresemos a nuestro ãdgar para saber si está autenticado o no necesito información del servicio.

Para eso necesito inyectar mi servicio Hoult en nuestro Gard entonces aquí Privat out de tipo out Service

aquí ya lo tenemos importado.

Noten que no ocupamos el observable no ocupamos el Snapshot ni nada de esto podemos dejar solo el canal

Activate para que no cargue cosas innecesarias en este componente o en esta clase y aquí simplemente

tendríamos que hacer un retorno del disputo al punto que está autenticado.

Eso es básicamente todo y grabo los cambios ya tengo implementado mi kart rápidamente pero todavía aunque

yo recargue el navegador web y noten que no tengo nada en el local Storage sigue siempre estoy en el

home.

Ok entonces lo que yo tengo que hacer lo mismo que implementamos en la sección pasada en mi rating.

Donde tengo mis rutas tengo que especificar qué rutas necesitan esa autenticación.

En mi caso solo va a ser el home.

Entonces después del home component voy a poner una coma.

Implementemos el Activate tap dos puntos y aquí pueden definir una colección o un arreglo de las validaciones

o los cards que ustedes quieren implementar.

En este caso solo me interesa el Outkast noten que ustedes mandan la definición de la clase no es quemarán

el método del punto canal y no ustedes mandan toda la clase a todo el GAR ya lo que es angular se va

a encargar de buscar el método Canna activa y de atacar grabemos los cambios y vamos a ver que estoy

en el home voy a recargar una vez más y noten que no está funcionando.

Esto puede darles un falso negativo o sea decir esto no está funcionando.

Hay una manera de saber si lo está haciendo es colocar aquí un consolón que diga Gard o Gard grabo los

cambios.

El problema es que actualmente por menos en la versión actual de angular cuando Uds. hacen este tipo

de importaciones globales con el root ustedes van a necesitar volver a generar el Bondone o el móvil

de la aplicación porque Angola desconoce que ustedes acaban de crear un nuevo servicio y por eso aquí

no está apareciendo.

Ok bueno ahí sí me sacó.

Voy a regresar al home enter y aquí sí me lo está haciendo pero si no les pasara entonces lo que ustedes

tienen que hacer es cancelar ahorita lo que es el ser y volverlo a levantar.

Noten que si yo recargo en el home noten que la ruta no entra y no me muestra la información pero lamentablemente

está cayendo a una página que no existe.

Entonces podríamos hacer la misma redirección Koma yo voy a hacer acá un primer round rated perdón de

tipo router asegúrese que el importe de robándoles router y aquí podemos hacer la pregunta voy a hacerlo

así pues voy a preguntar y si está autenticado entonces entró.

Así nada más.

Y si no está autenticado o sea si no cumple esa condición lo que voy a hacer es que el disputo router

punto Nabiki o L y quiero navegar al lobby.

Eso sería básicamente todo.

Tengo varios espacios demàs y grabo los cambios.

Vamos a ver nuevamente voy a irme al home enter y me redirecciona directamente y no se muestra la información

del juego.

Ahora probemos ya con un usuario autenticado que un usuario que exista o que ingresar contraseña.

Perfecto estoy en el Home no me dejó.

Bueno no me sacó si yo recargo la página en el home si me deja entrar y está pasando antes de terminar

la clase se me fue una cosita acá y es que en el canal siempre tiene que regresar el falso en caso de

que la ruta o que no tengamos el token traemos los cambios en la próxima clase.

Vamos a trabajar con el local y puedo cerrar todo.