Esta clase es parte tarea y parte que yo les voy a dar el empujón inicial.

Recuerden que en la página determinados también tenemos listas Walks independientes tenemos listas Works

en teoría lo que yo necesito es que aparezca lo mismo acá como acá.

Luego aplicaremos el filtro ok entonces empecemos moviendo las lógicas que tengo acá de mi lista dentro

del componente.

Cómo hacemos eso.

Abramos.

1.

2.

Doble Clic ténganlo abierto y también en listas HTML donde hice listas Works esto poquito para acá.

Si yo copio realmente lo que me interesa a mi va desde las listas.

Bueno realmente solo es esto mi componente.

Esto es lo que me interesa porque el FAP sólo va a estar en la lista de pendientes por si acaso yo quiero

crear una nueva lista.

Ok entonces voy a mover la lógica de este elemento de esta lista la voy a cortar o si quieren ustedes

la pueden comentar para no perder la referencia.

Grandes cambios en el paisaje y colocan esto.

Todo eso que cortaron en él.

Listas component.

Noten que aquí tengo varios errores.

Si yo dejo el mouse encima me dicen que hay un.

No es un elemento conocido que si hay un componente de angulado entonces hay que verificar que sea parte

del módulo si el vecino de este módulo y lo mismo o el mismo error que nosotros hemos estado trabajando

ahora esta parte de un Lisset.

Realmente lo que hay que hacer para resolver el problema es que en el components módulo en la import

hay que hacer exactamente lo mismo que aplicamos en la clase pasada necesitamos importar el módulo de

Yony módulo asegúrese de que el importe de ONIC angular grabamos los cambios acá.

Regresemos a las listas y déjeme ver.

Esto debería desaparecer.

Perfecto desaparecen esos errores.

Regreso a la aplicación.

Vamos a ver qué dice Acá tenemos un error si toca ok listas o FAUNEN usando pueden Contraviesa Sofom

de faen pero eso ya es algo que ustedes deberían de saber qué es lo que pasa.

Aquí es donde viene la tarea.

Necesito que ustedes sean capaces de hacer funcionar esa lista o sea que aquí aparezcan y también resolver

los problemas que tenemos de que este objeto o servicio no está inyectado en listas component.

Hay que implementar el click y hacer que hagan la navegación en qué aplicación siga trabajando como

estaba originalmente.

Ponga le pasa al video y intenten resolver esos inconvenientes ustedes mismos pongan la pausa ahora

ok cómo les fue lo lograron hacer.

Pues básicamente lo que el problema que tenemos es que faltan esos métodos y no tenemos finiquitado

el servicio.

Regresemos a listas component.

Damos doble click acá hay que inyectar el servicio de la lista de deseos por deseos servis de tipo deseos

servicio perfecto.

Si se preguntan por qué no estamos importando el servicio en el PP punto módulo o en el módulo de los

componentes es porque los servicios ahora angular los trabaja de forma global mediante provided in Root.

Creo que esto ya lo expliqué en la parte de Spotify y serves en la parte de la sección de Spotify.

Entonces por eso no hay que.

Proveerlos en ningún otro lugar simplemente se inyectan y se usa eso.

Bueno graban los cambios en estas component debería resolver el problema de esta lista de deseos.

Entonces vamos a ver.

Esperemos que esto recargue y ahí aparece.

De hecho si me voy a la terminados ahí aparecen también claro el estilo de esta todavía nos faltan cosas

pero ahí aparece la lista.

Si yo hago click revienta la aplicación y eso es porque todavía no tengo implementado este método de

listas seleccionadas.

Entonces revisemos alta uno a uno.

Vamos a ver que tenemos por acá agregar lista.

Esto siempre va a ser parte del mismo.

Bajemos bajemos bajemos esta lista seleccionada la voy a cortar o la voy a cortar y ustedes van a notar

que también ya no estamos trabajando con esta lista Model está aquí la puedo quitar y ya no me hace

falta.

Hoy grabo los cambios en esta 1 Peach cierro este método lo voy a implementar acá.

Obviamente la lista no está importada o ya no es mi modelo personalizado y tampoco tengo el router que

el router viene de Arroba angulas router así que inyectamos mi primer espacio router de tipo router

perfecto dado los cambios y aquí aquí va a pasar algo vamos a ver una cosa y estoy usando el deseo servis

me está marcando un error que voy a grabar los cambios.

Esto quita el error pero aquí todavía se mantiene y me dice que el identificador deseos Service hace

referencia a una propiedad privada y de hecho indirectamente me va a servir para explicar este ejemplo

por qué tengo que poner esto público porque recuerden que si lo dejo privado el deseo servi sólo va

a funcionar dentro de esta clase y el componente HTML es considerado como una clase externos como un

elemento fuera de estas listas exponen esta calle principal.

Entonces si yo lo quiero utilizar fuera tiene que ser públic grabo los cambios y esto debería de funcionar

mal yo no voy a decir Vamos a ver que se quite el error que esperamos un cerdito está más de uno va

a decir Ah bueno pero yo vi qué funcionó.

Fernando pero por qué funcionó.

Porque realmente cuando talves Creep está trabajando en esta parte él lo está exportando al ECMAScript

5 o sea está haciendo la aplicación compatible con él se €5 y se lo podemos mostrar acá.

Aquí está un poco saber que está trabajando con el target de ECMAScript 5 y el X+ Crips 5 no existen

propiedades públicas privadas entonces todo es público por eso funciona.

Si ya lo pusiéramos en ese 6 posiblemente tengamos otro tipo de errores.

Entonces voy a cerrar eso lo voy a dejar así.

Eso simplemente era una demostración de por qué sucedió eso.

Perfecto entonces todopoderosa vencerme redirecciona regreso a piedra telefonito regreso y está trabajando

todo perfectamente.

Si yo me voy a la determinados y hago click noten que me movió pendientes pero sí abrió la pantalla

de recolectar piedras del infinito y si regreso regresa hacia pendientes.

Ese comportamiento esta extraño eso no debería de funcionar así entonces antes de resolver ese problema

arreglemos este estos colores de acá a hacer todo esto.

ãramos el tardos HTML.

Aquí hagamos lo mismo.

No Border.

No quiero cerrar ya listas terminadas terminados.

Voy a ponerle esto está bien.

Y aquí el color.

Color Dark.

Perfecto grabar los cambios y esto debería de verse bien.

Me van a decir ahora bueno Fernando por qué se está moviendo.

También me faltó que turbar color Dark.

Perdón perdón perdón.

Ahora sí mayo no me va a decir ok.

Fernando por qué diablos cuando yo hago click en una lista si estoy en determinados por qué se mueve

a la dependientes.

Porque miren miren la ruta que estoy llamando.

Aquí estoy en el Tab 2 cuando yo hago clic en el botón Estoy pidiéndole que se mueva el Top 1 y el top

1 es parte obviamente del módulo de taps.

En pocas palabras estamos diciendo que active este Tab 1.

Si yo dijera Kitab dos datos que básicamente es lo que tengo que hacer y presionó Enter.

Esa ruta no existe y por eso me va a dar un error.

Eso es lo que yo tengo tengo que crearme una ruta llamada Tab 2 siempre dentro de la ruta determinados

sonará súper complicado Fernando pero no realmente no no es complicado vamos a revisarlo aquí en el

módulo quién es el Tapscott del módulo.

Esta es la ruta que yo tengo definida para agregar una lista o para editarla podía copiar esta definición

y la voy a implementar aquí mismo justo en el Tab 2.

Ok entonces voy a grabar los cambios estoy definiendo esta nueva ruta que se encuentra dentro de Tab

2.

Por consecuencia ahora si yo estoy acá en determinado si hago click todavía está cambiando pero si yo

ahora cambio el tap 1 por el 2.

Presten atención aquí abajo.

Ahí se quedan terminados y si regreso pues ahí como no existía la ruta de regreso a la ruta principal

pero eso va a hacer que funcione.

Ya lo van a observar pero por lo menos si estoy acá vamos a mostrar otra vez.

Si estoy acá abro regreso.

Pero bueno vamos a arreglar ese problema.

Básicamente lo único que hay que hacer ahora es que cuando nosotros hacemos clic en una lista yo tengo

que determinar si estoy en la página de terminados o estoy en la página dependientes.

Básicamente eso es el problema saber en qué momento tengo que redireccionar esta misma ruta pero con

un 2 o con el 1 para eso voy a implementar lo que es un input asegúrese que esto no importe de arrojándola.

Necesito recibir un elemento llamado terminada o terminados terminada voy a poner aquí terminada igual

Truc por defecto esa va a ser una propiedad que yo voy a esperar que dependiendo del componente me diga

estoy en la página de terminados o en la página dependientes bien voy a tomar esto si estoy en la página

de terminados ya es decir si disputo terminada.

Si esto es igual a Truc pero recuerden que esto está demás o sea si esto está en la lista de terminados

o sea estoy necesito redireccionar al Tab 2 entonces tengo que ejecutar este código pero en vez de Etap

uno va a ser juntados.

Caso contrario tendría que redireccionar a la ruta que estaba originalmente alta.

1 Voy a grabar los cambios.

Ahora tengo que mandar este argumento al componente donde lo estoy usando esos en el Tag 1 en el html.

Aquí voy a poner llaves cuadradas perfectamente terminada.

Estoy en la dependientes.

Entonces va a ser falso.

No esto no están las listas terminadas.

Esto mismo también lo tengo que colocar en el Tab 2 HTML en esta parte de acá aunque recuerden que tendríamos

una propiedad por defecto que sería Tru pero esa propiedad está por defecto entonces estaría como más

mandarlo.

Pero así queda bastante claro.

Vamos a ver esto recarga Toko recolecta arteras del infinito siempre estaba pendiente de regreso no

pasa nada.

Voy a determinados obviamente se muestra la misma información.

Todavía no aplicamos el filtro pero seleccionó héroes a vencer.

Noten que se queda en terminados y regresó y sigo en terminados.

Perfecto.

Eso era básicamente todo lo que quería hacer en esta clase.