En este punto nosotros tenemos un inconveniente que no podemos ver ciertas imágenes y esas imágenes

es porque se genera un o RL que no es válido.

Si nosotros revisamos el código de películas Postel Greet, aquí es donde se está generando.

En Angular siempre hay muchas maneras de resolver las cosas.

Una de ellas muy, muy, muy fácil, es poner aquí un gif.

Y si la imagen de El póster Paz existe, entonces usar este esta imagen.

Y si no existe, usamos la otra que tenemos aquí en los Assets.

Esta sería una manera sencilla de resolverlo, pero como ustedes podrán pensar, bueno, si está hablando

de que hay varias maneras, entonces por qué no nos enseña otra?

Y eso es lo que vamos a ver.

Por qué?

Por qué les voy a enseñar ésta?

Porque el código queda mucho más limpio y también no lo vamos a reutilizar cuando sea que nosotros queramos

mostrar una imagen de tipo poster.

Ok.

Eso es lo que quiero hacer.

Igual hay mucha manera de resolver esto.

De todos modos, nosotros ya tenemos creado aquí el espacio un módulo de pipes en el cual lo voy a importar

para poder trabajar con este país.

Entonces voy a quedarme un angulas Sheela en generarme un pipe que va a estar dentro de Pipes Slash

y se va a llamar poster.

Presionen enter para que lo cree el menos menos skip tsta quien no funcionan los pipes imagino que después

lo van a arreglar o lo van a añadir borreguil HV Pruebas porque no lo ocupo en el Pipe Smollett.

También asegúrense de exportarlo porque obviamente lo vamos a usar fuera de este módulo exports los

puntos A se van llaves, poster pipe y ahí falta una coma.

Graven los cambios en el pags moyo y también necesito distribuir ese pipe en el módulo de los componentes,

que aquí es donde lo voy a utilizar, ok?

Y en todas las páginas donde yo lo vaya a trabajar, ahí debería de ponerlo.

Entonces por momentos vamos a colocarlo en el componente moyo.

Entonces en los imports pipes módulo grabo unos cambios.

Asegúrese de tener la importación acá, cerrarlo y en teoría yo ya tengo listo este pipe para trabajarlo.

Ok, se llama poster por los momentos a que yo recibiría la imagen podemos ponerle nombre poster que

de tipo string no voy a recibir ningún argumento y lo que va a sacar o que va a salir es un string.

Por un momento revisemos el mismo poster, pero hagamos el consolador del póster para que lo podamos

ver, ok?

Para podamos, para que podamos ver que viene por aquí.

Graven los cambios y utilicemos este pipe poster que aquí está el NAIM con el cual se usa en nuestro

películas por secree aquí puedo cambiar todo este código, les voy a pedir que se bueno, vamos a copiarnos

todo este where l todo lo que está acá lo copian y pequeño aquí adentro solo como un comentario que

peguen como un comentario para que no se nos vaya a olvidar, porque qué pereza recordarse donde no

les sacamos ese path.

Y aquí voy a colocar lo siguiente borren todo esto por rensa llaves, borren estas otras.

Vamos a colocar esto de llaves cuadradas para indicarle que el source va a ser igual al valor que se

encuentra aquí.

Muy poster Pat.

Obviamente esto no, no va a mostrar la imagen, pero no es el objetivo todavía y lo vamos a pasar por

el pipe poster.

Traemos cambios, regresemos a la aplicación.

No se asusten de que todas fallen obviamente, pero si se van para arriba van a ver que esto es lo que

está emitiendo el pelìcula poster pipe.

Aquí tenemos el WHERE, le tenemos su RL, where l voy a hacer más scroll hacia abajo.

Vamos a ver si tenemos la suerte de encontrar una.

Que regresen un.

Que voy a seguir bajando.

Cargamos bastantes poseáis y encontramos una que regrese Nul.

Vamos a ver.

Aquí hay una que regresa Nul, ven ésta y tal vez ustedes tengan que ser más escrotal, o tal vez rápidamente

ustedes ya encontraron una que tenga nul.

Entonces, en pocas palabras, aquí ya tenemos todo lo que ocupamos.

Si el pósteres nul, entonces vamos a regresar nuestra imagen personalizada que tenemos en los assets.

Y si no, vamos a regresar esta misma.

Así de sencillo es.

Entonces preguntemos si el poster existe.

Entonces voy a retornar.

Esto mismo ok, pero vamos a colocar esto entre Bank Tix.

Este es el BRL.

Voy a quitar esta Tolly llaves, voy a poner aquí Kishimoto olor, dólar, ahorro llave.

Y este es el poster paz que yo necesito retornada, pero aquí no sería Movin.

Simplemente vamos a retornar el poster así nada más.

Caso contrario significa que no tengo la imagen.

Entonces voy a hacer un return de punto.

Eslas assets es laje no menos.

Image puntó jpg que este debería ser el paz de donde ustedes tienen la imagen aquí.

Esta de acá.

Ok, ya todo este código no se va a ejecutar.

Borremos, no grabemos los cambios.

Regresamos a la aplicación y las imágenes deberían de funcionar.

Vamos a ver si tenemos la suerte de encontrar una.

Aquí hay una que se nul.

Ya vamos a revisar, pero aquí deberíamos de ver estas estas imágenes aquí que revisar.

Hay una que no está funcionando bien.

Noten que aquí está otra.

Pues sí, haciendo escarola, que hay otra.

Perfecto.

Aquí hay otra perfecto.

Parece que está funcionando bien.

Habría que darle más seguimiento para ver cuáles de estas zonas que están fallando también podría ser

en el banner que no lo tenga.

Pero vamos a ver, está cargando y está funcionando bien.

Eso era básicamente todo lo que ocupaba por los momentos y ya hemos creado nuestro Pipe, que no fue

nada complicado.

Al menos espero que así ustedes lo vean.

Dejémoslo así hasta ese punto.

Y ahora es momento de trabajar.

Con qué?

Con qué podríamos trabajar ahora?

Todavía nos faltan dos cosas.

Nos falta la pantalla de el detalle.

Que yo haga clic en una película y me muestre el detalle, que no es complicado, ya lo vamos a llegar.

Pero creo que sería mejor trabajar con la parte de la búsqueda, que la verdad es que la búsqueda no

es difícil.

Ya tenemos todo el código para reutilizar.

Simplemente lo que quiero hacer es que cuando yo busque aquí mandé a llamar un API o el apio de la pideme

me va a traer las películas y voy a utilizar este mismo grid, pero o en otra pantalla para mostrar

los resultados.

Eso es todo lo que voy a hacer en las próximas clases.

Dejémoslo así.

Nos vemos en los próximos videos.