Esta clase quiero que creamos un slider que nos sirva para mostrar las últimas películas que tenemos

en cartelera.

Eso va a ir cambiando conforme.

Obviamente el API va ya regresando a otra información y de forma dinámica.

Eso se va a ir actualizando muy bonito.

Para eso nosotros vamos a utilizar este Whipper, que es un slider muy popular.

De hecho, es buenísimo, funciona excelente en la web y también funciona excelente.

Inmóviles.

Así funciona.

De hecho, Les Whipper es tan bueno que hay Ionic lo utiliza como líder por defecto.

Pueden venir al sitio web.

La Whipper es Whipper Diéguez puntocom por si acaso quieren tener más información al respecto.

Y aquí hay mucho ejemplo por defecto, esa librería no está implementada directamente en Angular, pero

eso no tiene que ser inconveniente para que no la podamos utilizar, porque recuerden que Angular Stages

Evitáis es básicamente un super set de JavaScript.

En fin, comencemos.

Lo primero que quiero hacer es quedarme un componente reutilizable y por eso lo voy a poner aquí en

Components.

No va a ser una nueva página, va a ser un componente, porque si el día de mañana quiero poner dos

slides, simplemente duplico el código que voy a hacer o dos.

Bueno, duplico la llamada a ese slider.

O que vamos a comenzar?

Voy a crearme el componente, lo quiero poner aquí en este directorio, entonces angulas siguela generarme

un componente que hasta dentro de Components hizo llamar slutyou ok.

Menos menos.

Skip text Porque no quiero la chew de pruebas perfecto.

Lo crea.

Me actualiza el componente moyo, lo puedo cerrar y abramos ese módulo.

Como este módulo lo voy a ocupar en las páginas, entonces voy a ocupar exportarlo.

Porque lo voy a utilizar fuera de este módulo, voy a grabar los cambios y voy a cerrar esto ahora en

la página del OMM, que aquí es donde me encuentro, quiero mostrar ese es litio y entonces yo diría

bueno, entonces sería a Pepe, es litio, pero van a ver que si yo grabo los cambios no se muestra

nada y posiblemente en la terminal tenemos el error.

A veces puede ser que les aparezca aquí, pero ahorita me está apareciendo acá.

Entonces me dice que a Pepe es litio, no es un componente que se ha reconocido de Angular.

Tengo que asegurarme de que en el nivel de acceso lo pueda ver, o sea, en el módulo lo pueda ver.

Entonces Mario no va a decir Ah, bueno, es que estoy utilizando un componente personalizado y el Peya

es módulo, está hermético.

O sea, estos modelos son herméticos.

Lo que quiere decir que tendría que importarlo.

De hecho, no sé porque aquí lo tengo importado Components mocho.

Ok, components moyo asegurense importarlo acá no se porque ya lo tenía importado o yo seguro es que

hice varios.

Bueno, como yo otra.

Arribes este video seguramente se me fue, pero asegúrense de importar su componente.

Smollett Pero como ustedes pueden ver que aunque graban los cambios, eso nos sigue, nos sigue funcionando

y el error todavía lo tenemos acá.

Hay un pequeño paso que nos hace falta y es que en el F.P.

Punto modelo también tenemos que especificar que tenemos nuestras páginas pejes beyes muchu.

También lo vamos a tener que importar acá nuestro app routing, aunque el App Routing también podría

ayudarnos a cargar las páginas, pero lo voy a dejar así, voy a grabar los cambios en el PP.

Repuntó moruno, importé de mi módulo de páginas, lo cierro, cierro eso también y regreso a la aplicación.

Van a ver que compila bien.

Voy a recargar y tengo Howards, pero no estoy viendo ese módulo.

Usualmente nuevamente les digo que no tengan así.

Ese es el problema, que no pueden ver un módulo y ustedes están seguros que yo sedería de ver, bajen

el engine y vuelvan no a subir.

Esto usualmente es porque el Центра trata de mantener la última versión que funcionó correctamente.

Que van a ver que aquí ya se recarga.

Voy a recargar el navegador web y aquí tengo mi Slutyou Works.

Ok, perfecto.

Qué es lo que quiero hacer ahora?

Lo que quiero o lo que necesito es que el Home Page va a ser quien va a lanzar la petición HTTP para

las películas.

Entonces yo necesito que ustedes hagan esto de tarea.

Traigan esta información que actualmente se encuentra en el app component.

Quítenlo de ahí!

No vamos a infectar el servicio ahí.

Necesito que utilicen el servicio y traigan esta información, pero hagan que se imprima acá.

La petición la van a hacer aquí.

La petición a las películas o el guet cartelera lo van a hacer aquí.

Entonces tienen que inyectar el servicio y mostrar con su blog que tenga este objeto.

Entonces, manos a la obra.

Quiten esto de la componen y muévanlo a el One que componen el video.

Mucha suerte!

Hagan esto ya!

Ok, espero que lo hayan hecho, no es muy complicado.

Vamos a abrir nuestro app component, quiten todo este código, quiten la inyección, de hecho hasta

podrían borrar el constructor.

Por qué no lo voy a ocupar?

Si lo cerramos ahora en el home component.

Voy a inyectar el servicio Marybeth Películas Servis de tipo películas Service Stop.

Asegúrense de importar su película servis de aquí arriba y en el You need voy a pegar ese mismo código

y aquí sería películas cérvix.

Asegurémonos de importarla bien películas servis.

Voy a grabar los cambios.

Voy a regresar aquí y ya tengo el objeto perfecto.

Ahora viene otra pregunta del millón.

Necesito poderle mandar esos resultados que en teoría son películas.

Tengo que mandárselas a Leslie.

Porque Leslie Show va a recibir ese arreglo de películas y así crear el slideshow.

Sonará complicado, pero no lo es mucho.

Lo primero que quiero hacer acá va a ser crearme un arreglo de esas películas.

Me voy a poner public sólo para que se mire ordenado.

Pero sí, recuerden que si no le pone la palabra public por defecto es public.

Se va a llamar muy.

Vamos a dejarlo en inglés o español que ustedes quieran.

Podemos ponerle el tipo que es de tipo muy top y lo importa de cartelera response, porque ahí tenemos

el tipado de Moby es un listado y no pueden inicializar vacío si así lo desea.

Ok.

Ahora, esta respuesta, esta respuesta actualmente de tipo cartelera, responde Yo puedo mandar únicamente

lo que me interesa, que tal vez sólo sea las películas o puedo extraer de aquí el punto results, como

ustedes quieran.

Ok, entonces puedo mandarlo de la siguiente manera muy.

Va a ser igual a resolvés.

Y ahí están las películas.

Note que no se queja porque ambos son del mismo tipo.

Voy a comentar esta línea.

Voy a grabar los cambios y ya tengo un objeto que tiene las películas se responde y ya lo tengo acá.

Ok, ahora para poderle mandar esta información al componente hijo que sería mi slide, yo voy a ponerlo

entre llaves cuadradas y digamos que se va a llamar movies igual a móviles.

Estas movies corresponde a este objeto que tengo acá, a mi arreglo de películas, pero eso ya es cuadradas,

no están definidas y por eso me estaban marcando un error.

Es decir, esta propiedad no se encuentra definida en el app slideshow y eso es lo que voy a hacer a

continuación.

Entonces vámonos a nuestro slideshow compone y sin necesito recibir eso del componente padre sería mediante

un input.

Paréntesis voy a recibir Movais, que también va a ser de tipo mouri tab sobre sin importar el mismo

desde ningún lugar y es un listado no necesito inicializar.

Porque inclusive acá pueden hacer con solo para que lo vean.

Consoló del disputo munis.

Ok, punto y coma al grabar los cambios, vamos a ver qué sucede.

Tengo un arreglo vacío, ok, tengo un arreglo así se recarga y sigo teniendo un arreglo vacío.

Mmm y está un poquito extraño.

Por qué?

Vamos a ver.

Estoy mandando los mails, eso está funcionando.

Tengo las movies.

Se recibe, pero no se está volviendo a crear.

Qué podemos hacer?

Bueno, una forma sencilla es hacer una validación acá.

Voy a colocar aquí esto dentro de un punto Row Protocol.

Dentro de esta columna voy a meter el eslíe yo y aquí colocaron en if si las movies o solo sea mostrar

si las movais punto length es mayor a cero.

Es decir, solo les voy a mandar hasta que tenga una película por lo menos.

Al regresar van a ver que aquí si ya lo tenemos creado o ya tenemos todas las películas, lo cual es

bastante útil porque de esta manera no estamos redibujar esto dos veces.

Es decir, si no tenemos las películas no hace nada, pero cuando ya tenemos películas, entonces las

vamos a mostrar.

Esto nos va a servir porque podemos crear loading.

Entre otras cosas.

Ok, voy a cerrar el out compone.

Ya no voy a trabajar aquí.

Y el componente 1Ts tampoco.

En la siguiente clase vamos a implementar el eslíe yo tanto el diseño.

De hecho, abrámoslo estos archivos, tanto el diseño de CSS, el HTML y los componentes.

Ok, entonces voy a dejarlo hasta ese punto.

Asegúrense de tener este resultado, pero del Slayton componen y nos vemos en el siguiente video.