En esta clase es donde ya se empieza a poner todo bien interesante.

Qué es lo que quiero hacer?

Vámonos a la documentación de la muy de B.

Asegúrese de tener su a piqui y vamos a irnos a la documentación de developers.

Bajen adopción de móviles, hagan clic aquí en las móviles, bajen un poco y busquen el que dice que

não play los seleccionamos o lleva aquí.

Ustedes pueden leer qué es lo que hace este en Paint, qué información retornÃ y también tienen una

opción interesante que es el check out en el cual nosotros podemos probar y ver la respuesta.

Inclusive nos va a decir cuál es el campo en que tenemos que llamar o que para probarlo nos pide que

pongamos nuestro a Piki.

Entonces el Piki es el que tenemos acá, lo vamos a copiar, lo pegamos aquí y eso sería en teoría todo.

Pero podemos cambiar el idioma para que parezca en español es es ok.

También podemos cambiar la página y ya vamos a usar eso para hacer un infinite scroll, pero más adelante

toquemos Henriquez, bajen un poco y aquí tenemos la respuesta.

Tenemos resultados.

No dice en el móvil ni dice nada porque tenemos los resultados, la popularidad total de votos, tenemos

el poster Paz que ya lo vamos a extraer, pero de aquí podemos obtener una imagen.

Bajamos un poco más en la película Ambulan note que como lo puse en español, aparece en español el

overview.

Claro, los quizб siempre están en inglés.

Eso está bien.

Pero tenemos la descripción en español.

Cuando se liberó y en fin, hoy viene un arreglo.

Donde está toda la información de las películas.

Y ésta es la primera página.

Ok.

Si quieren ustedes pueden copiar este enlace.

O sea, todo este en paint.

Note que también les pone su piki todo y lo pueden abrir en pasman.

En el más p en el where?

L es una petición get y ustedes deberían de obtener esta información.

Ok, lo mismo.

El mismo resultado debería detenerlo.

Eso significa que nuestro Piki funciona y podemos hacer esta petición.

Ahora les voy a pedir que tapemos esto que me refiero con eso, pues nosotros podríamos trabajar que

este objeto sea de tipo Henny y estar tratando de memorizarlos como se llama cada una de las cosas.

Pero eso puede ser un poco incómodo y es muy propenso a errores.

Y como estamos trabajando en Taif Group, lo ideal sería que nosotros tengamos un tipado para esto.

Entonces miren qué interesante.

Si ustedes tocan este botón, copia todo el Jaison que está aquí.

Toquen.

Y vayan a la página de Quick Type.

Punto y o OK.

Ese es el enlace y luego Open Quick Type.

Éste es una herramienta que yo uso muchísimo.

Es genial para diferentes lenguajes de programación.

Tiene el tipado.

Ustedes acaban a borrar cualquier cosa que esté aquí.

Por defecto está un Yeison que tiene la información anterior o la información de la última búsqueda

o la última vez que ustedes utilizaron van a pegar todo lo que estaba en el Yeison.

Ok.

Noten que ya lo encontró.

Ups!

Voy a regresar.

Este es el Yeison que acabo de pegar.

Todo lo que está aquí y me crea las interfaces y está en mi configuración aquí yo seleccioné TypeScript

Interfases Only y ya me crea esto muy fácilmente.

Ya tengo el tipado OK y pero no es search response.

Les voy a poner aquí podemos poner algo como cartelera.

Response o now playing responso, un nombre que quede bastante claro.

No tienen que al cambiarle el nombre aquí también se los cambia acá.

Pueden copiar esto.

Control se seleccionarlo todo.

Regresemos a nuestra aplicación y fácilmente voy a quedarme aquí.

Un nuevo archivo llamado a cartelera menos response punto TS pegan y rápidamente ya tenemos el tipado

de ese objeto.

Genial.

Ahora yo le cambiaría algo acá.

Yo sé que lo que tengo aquí son buenos un resultado, pero realmente le podemos poner muy a esto.

Ok, le podemos poner que suena muy.

Que es una película.

Y el cambiar el nombre aquí me va a marcar un error aquí arriba de resolve.

Ahora es un arreglo de muy ok.

Y eso es todo.

Todo el cambio que hice muy rápido.

Ya tengo mi tipado ok, pero es momento de hacer la petición HTTP y mandarla llamar y también construir

las rutas y otro montón de cosas.

Ok, pero antes de comenzar con las rutas por menos quiero hacer esta parte divertida que es consumir

ese IMPON que es súper fácil.

Entonces vámonos a la p.p. punto módulo y voy a ocupar importar un módulo que ustedes ya deberían de

tener una idea con la charla que yo les di.

Vamos a importar un módulo que viene de arriba.

Angular angular slash common slash http:.

Ok.

Y éste es un módulo común y corriente, significa que estoy incorporando mi aplicación.

Todo lo que este paquete o este módulo disponga.

Y qué es todo eso que dispone?

Bueno, voy a presionar control.

Punto.

Y aquí tenemos un montón de cosas.

Ok.

Tenemos http intercepto.

Tenemos http en http cli.

Y un montón de cosas, pero que me interesa es el http client Bollywood tab.

Voy a tomarlo.

Y si ven la palabra módulo, significa que va en los inputs.

Voy a grabar los cambios y lo voy a cerrar.

Adicionalmente, también me voy a crear un servicio que me sirva para centralizar toda la información

que va hacia ese impuesto.

Entonces hagámoslo.

Ha sido una vez Araziel en general un servicio que va a estar dentro de servicios servicies es Laje

y se va a llamar películas.

Películas servis.

Podemos ponerle el Skittles, pero ese como que no funciona muy bien.

Pero voy a dejarlo así nada más y borro el archivo de pruebas.

Note que los servicios no crean el archivo y lo puse mal.

No crean el archivo de EM.

Bueno, no actualicen ni si ni siquiera ningún módulo porque están de manera global gracias a que tienen

el provided in OK, se proveen de manera global y usualmente se trabaja un singleton, un servicio.

Hay otra manera de trabajar con servicios, pero usualmente se mantienen de esa manera.

Voy a borrar archivo de pruebas porque no lo necesito y esto lo creé fatal.

Lo puse 6es y es servicies.

Entonces simplemente lo muevo.

No va a pasar nada porque no pasa nada, porque no se importan en ningún lugar.

Bien, aquí lo que vamos a hacer es importar el módulo http o el http client para hacer la petición.

Entonces Schreiber http de tipo http client.

Si no les apareciera acá no hay ningún problema.

Simplemente hacemos un import.

Vamos a importar algo.

From arroba angular slash common slash http.

Y el que me interesa es el client o http client.

Ése, ése de ahí http kleine.

Y ahora sí.

HTTP cline.

S Perfecto, creándonos un método que nos sirva para hacer esa petición, no importa cómo lo hagamos,

luego lo optimizamos.

Voy a ponerle nombre GET Cartelera, ya le voy a especificar el tipado y aquí voy a decir que despuntó

http punto.

Get es una petición get a que en paint.

Bueno, pues necesito hacerlo a todo este ejemplo en Cópialo ya lo vamos a optimizar.

No se preocupen por el momento sólo quiero hacer el llamado.

Pongan todo ese where l.

Y esto es lo que voy a retornar.

Así nada más.

Voy a grabar los cambios superfácil mandando llamar todo a su Garrel que es horrendo.

Ya lo vamos a arreglar.

Ok, ahora Vanna para consumirlo vámonos a nuestro app compone 1Ts osea crearnos el constructor constructor

paréntesis ahora llaves, hagamos la inyección brevet vamos a colocarle el nombre de películas, películas

servis.

Suscribí bien de tipo películas service stop y en el constructor hagamos el llamado disputo película

servis, punto get cartelera paréntesis y recuerden que para que se dispare la petición http de un tipo

de observable hay que llamar el subscribe.

Aquí tendríamos la respuesta que todavía no sé qué tipo es y la voy a imprimir en consola.

Muy fácil.

Voy a grabar los cambios, voy a regresar a la aplicación y vamos a ver qué sucede.

Si les dijera que no logre encontrar era de este método get cartelera a pesar de ustedes saben que está

aquí.

Por favor, pasen y lean Guiseppe y lo vuelven a subir.

Pero lo interesante aquí es que ya tenemos los datos paice results total de páginas, el total de resultados

aquí tenemos todos los objetos de las películas.

Superfácil.

En los próximos video vamos a estar trabajando con esto, con esta parte de la data.

Pero todo esto en la respuesta que yo tengo aquí en Postman ven aquí.

Al final está Picho, tal vez Dabe Mínimo, máximo, de eso también se puede cambiar total de páginas.

Pero en fin, esto era lo que yo quería hacer.

Tenemos el servicio, tenemos la información y antes de que terminara el video me van a decir si yo

dejo el cursor encima de la respuesta.

Me dice que de tipo object no creen ustedes que debería de ser del tipo cartelera response?

Que no creen ustedes que habían de hacer eso?

Por qué?

Porque si yo vengo acá y a pesar de que la respuesta, yo sé que la respuesta tiene pach total de pejes

y todo eso, si yo pongo resp punto, no tengo información alguna del tipado, entonces podemos hacer

esto de varias maneras.

Puedo decir que la respuesta es de tipo que cartelera responses tab lo importamos acá y ahora podría

decir response punto y aquí tengo dats patch presó total de Pelleas y toda esa información.

Pero otra cosa, a mi usualmente no me gusta ponerle el tipado aquí.

Por qué voy a borrar esto?

Yo también voy a borrar este importacion.

Por qué?

Porque si en otra parte de mi aplicación, porque esto no se va a quedar acá.

Pero si en otra parte de mi aplicación yo tengo este get cartelera, también tengo que volver a poner

el tipado acá y como que es incómodo.

Sería interesante de que este método de get cartelera regresaron.

Observá Bob, pero se observa Bob sea del tipo que me interesa a mí y es muy fácil hacerlo.

Entonces aquí yo puedo ponerlo de varios, de varias formas.

Puedo decir que lo que regresa esto es un observado TAB.

Asegurense importarlo de rx js que va a resolver o responder algo de tipo cartelera response ok.

Voy a dejar el cursor encima.

Asegúrese de haber importado acá perfecto y bien importado, pero ahora me está marcando un error aquí.

Por qué?

Porque esto me dice que el constructor get es bueno.

Bueno, no lo logro hacer.

Me dice que Jason obvien y estaba esperando una respuesta y eso se mira un poco extraño.

Entonces para decirle que esto que este get retorna esto voy a ponerlo aquí entre Jarvis y pego eso.

Ok?

Este get retorna.

Esto no me va a decir.

Bueno, no sería lo mismo que borraras esto en teoría si lo es en teoría, en teoría.

Pero yo voy a terminar mutando este objeto, pero de esta manera queda super claro.

Voy a grabar los cambios, voy a regresar a mi a component y se dejó el cursor encima de la respuesta

de cartelera response.

Por consecuencia tengo toda la misma información response punto.

Tengo los datos patch rizó total poises.

Todo lo tengo ahí, inclusive si me voy a los resultados si quiero el primero tocó punto.

Aquí tengo 2 esta película para adultos tienela y di orillan al lenguaje.

O sea, tenemos esta información video el bot ridge que tenemos ahí.

En fin, tenemos toda la información.

Esto es todo lo que quería hacer en este momento.

Note que aquí tenemos.

Bueno, dejen la información así en la próxima clase.

Vamos a estar trabajando con esta data porque no lo vamos a dejar en la componen.

Lo único que quería era que hiciéramos la comunicación en nuestra aplicación con la movida. M Dejémoslo así.