Si nosotros somos capaces de realizar esta petición y tener la respuesta deberíamos de ser capaces de

poder obtener esto mismo pero del lado de Angola.

Entonces ahora sí regresemos a nuestra aplicación de angula.

Aquí estamos bien un poquito más grande para este lado y agrandar la consola porque ahorita lo que me

interesa es realizar la petición y obtenerlo desde Osaka.

Ok bien regresemos a nuestra obligación de.

Esto ya lo podríamos cerrar porque recuerden que esta información la tengo en Postman que voy a cerrar

aquí.

Perfecto puedes cerrar todo y abramos nuestro servicio lo que vamos a hacer una petición HTTP y esa

petición HTTP voy a ocupar un módulo.

Entonces vamos a Pepe punto módulo punto 13 y vamos a importar el HTTP cliente módulo import de Arroba

angular Slash Common Flags HTTP Joma y aquí nos interesa el HTTP client Module.

Esto lo van a copiar y lo van a colocar en los importes.

Recuerde que si dice la palabra módulo va en los inputs y es fácil saberlo porque aquí tenemos el módulo

que viene cargado por defecto.

Entonces si son módulos van en los inputs grabamos los cambios en el PP y punto módulo .3 y lo podemos

cerrar y ahora ya puedo utilizar los propios o los servicios que me dispone el HTTP y hemos creo colocar

aquí Prévert HTTP de tipo HTTP client pero nada más.

El cliente Tapp y asegúrese que el importe de la arroba angular como en HTTP el HTTP client Perfect

aquí vamos a empezar a utilizarlo disputo HTTP punto porque es una petición que ocupó cierta información.

Por ejemplo voy a colocar aquí primer lugar la barra lateral voy a ocupar varias cosas como el YouTube

el cierre como espacio público para otras cosas voy a ocupar mi Piqui para la Piqui voy a ocupar el

playlist está también el playlist por si acaso ustedes quieren llamar otro playlist y también el next

next Peach token.

Eso es algo que nosotros vamos a definir después pero después nos preocupamos por esto pero eso es todo

lo que yo ocuparé.

Ok el R.L regresemos al Postman aquí lo debíamos de tener y eso muere él es muy largo con ustedes pero

yo no voy a copiar esto y lo voy a pegar acá.

En teoría eso funcionaría pero es demasiado largo.

Lo único que me interesa realmente es hasta el B3 desde HTTPS hasta el B3.

Voy a pegar Hoops pegar por aquí no sé porque no estás perdiendo el foco ahí pero bueno es el https.

Hasta el YouTube son tres porque puede ser que necesiten llamar otros empeines y simplemente ustedes

los van agregando conforme lo van necesitando ok ahora vamos con el piki piquillo ya lo tengo acá lo

van a copiar todo estoy acá lo pegan.

Ahora viene el playlist Leydi el playlist Heydi es este acá lo copio y lo voy a pegar acá y el pecho

token no lo tengo estos hasta que ya hago la primera petición que yo voy a disponer de información.

La otra parte de los argumentos el pack el playlist vamos a ver van a mandar la información la tengo

que especificar en algún lugar ya vamos a ver ok entonces aquí voy a ser http: punto.

Pero si yo lo dejo acá yo voy a ejecutar el HTTP apuntó que inmediatamente crea una nueva instancia

de mi YouTube Service por eso no va en el lugar del constructor.

Voy a quedarme una.

Un nuevo método dentro de mi servicio de YouTube Service llamado Get videos o videos parentesis orillero

ñañez.

Aquí adentro voy a definir mejor así el disputo HTTP apuntó que voy a empezar a construir el R.L que

yo voy a llamar yo voy a ser el veterano porque me interesa retornar el producto de esta petición HTTP

ok.

Construyamos el where.

La primera parte es una constante llamada where R.L igual y voy a utilizar Tactics.

La primera parte va a ser el disputo YouTube o R.L y luego viene un slash él las va a hacer ahora el

llamado al imponer que me interesa qué es este playlist Aitex lo vamos a copiar pegar acá y ese es el

empeine perfecto.

Pero como ustedes podrán observar ahora hay que mandar todo esto el pack el ki playlist Heydi Max resorts

todo eso en el R.L y eso puede ser un verdadero dolor de cabeza porque es mucha información que concatenar

acá pero podemos utilizar otro objeto que nos ofrece el angular como que es el HTTP spams que nos permite

mandar todos esos Sverre o todos esos segmentos del R.L de una manera un poco más ordenada justo debajo

de lo R.L vamos a definirnos esos parámetros constante Parham así lo voy a poner para ser igual a Nioh

HTTP paraos parentesis.

Inmediatamente después sin el punto y coma inmediatamente después voy a poner un punto Zet y voy a empezar

a configurar cada uno de los elementos que yo necesito como por ejemplo el Path que va a ser el snippets

toda la misma configuración que yo tengo hoy que presione un enter y pero estoy en la misma línea ya

definí el part.

Ahora bien el playlist y todo lo demás entonces voy a clonar esta línea un par de veces.

Busco por ejemplo el Max results Results y la cantidad que ustedes quieran.

Que tienen 10.

Ahora vamos con el playlist Airy.

Lo mejor es si ustedes llegan acá lo copien lo peinas si no nos confundimos pero Elizari disputo playlist

perfecto.

Vamos a ver qué más hay.

Vamos con el Qi que es lo más importante creo porque sin eso no podemos llamarlo el qi del disputó sería

nuestro Piqui perfecto el play el pechito que todavía no tengo eso lo vamos a trabajar un poquito después.

Entonces yo tengo mis parámetros hoy.

Entonces ahora nos toca llamar el HTTP apuntó que voy a mandar el R.L Koma y luego viene un objeto donde

puedo definir toda la configuración de las peticiones y luces y lo demás.

Entonces orillero llaves y aquí vienen los paras.

Los parámetros que voy a mandar son éstos entonces sería para los puntos panas y ustedes saben que desde

el ECMAScript 6 esto es redundante.

Entonces simplemente podemos mandarlo de esta manera Parham sus puntos.

Eso sería exactamente lo mismo punto y coma voy a grabar los cambios y ya tengo configurado mi videos

o videos.

Ahora necesito llamarlo para realizar la petición.

Para eso lo voy a llamar en el homepage hagamos el recomponen punto 13 inyectamos nuestro servicio Ribet

se va llamar YouTube cervix de tipo Youtube Service asegúrese de importarlo en el año Ninet en el año

o en cualquier lugar ya sea el constructor en el año ni lo voy a poner aquí por mientras voy a llamar

el servicio disputo YouTube Service punto Guez videos si yo lo dejo así y grabo los cambios no voy a

ver absolutamente nada acá por qué.

Porque hasta que hay un subscribe bosta que hay alguien escuchando es donde se va a disparar la petición.

Entonces borremos este punto y coma y pongamos punto subscribe yo tendría la respuesta.

Función de flecha abrir cerró llaves y esta respuesta es la que voy a imprimir en consola ok.

Eso es todo lo que hice grabamos los cambios regresemos a la aplicación y deberíamos de ser capaces

de obtener todo esto tiene el Kaine Itzhak Veitch toquen el patch info.

Tenemos dos ítems y dentro de eso ya viene todos los videos.

Bueno en teoría pero tenemos el Kaine y TAC Heydi y luego viene el snipe y esto es lo que me interesa

para extraer esta información hay que masajear un poco hay que extraerla de este objeto porque así como

está no me interesa y otra cosa es que yo no sé la respuesta qué información tengo porque yo pongo aquí

un punto me sale constructor Jason Property porque sabe que es un objeto pero no hay nada más.

Si yo quisiera pues qué sé yo obtener.

Vamos a ver si yo quiero obtener el Coyne Por ejemplo perfectamente lo puedo poner acá.

Respuesta punto Kaine.

Pero noten que me está marcando un error porque no sabe que eso puede venir si horadó los cambios.

Posiblemente sí tenga la información acá pero me está marcando un error Tixkokob una solución a esto

sería ponerlo de tipo en mi ciudad los cambios van a ver que el error desaparece y tengo la misma información

pero es conveniente que nosotros pongamos el tipado de todo lo que hacemos porque para eso estamos trabajando

con Tagged Hitachi realmente nos ayuda a cometer menos errores a la hora de la escritura.

Por los momentos yo lo voy a dejar hasta este punto porque me parece que ya hemos avanzado bastante

ya hemos logrado crear nuestros argumentos mandar la petición desde angular traer la información y de

cierta manera tenemos la respuesta que nos interesa acá pero sin tipado y lo tenemos todo como en crudo

exactamente cómo lo estamos recibiendo acá pero de aquí en adelante quiero extraer la información que

me interesa y ponerle un tipado a todo esto pero eso lo haremos en los próximos videos por los momentos

dejémoslo así y los veo en la próxima clase.