Vamos a intentar colocar un video o un enlace externo en nuestra aplicación de angula y vamos a ver

qué sucede aquí ustedes.

Les voy a pedir que vayan a Youtube.

Búsquense cualquier video que ustedes quieran.

Este es un vídeo mío a Aquí le voy a dar compartir y necesito que toquen ese botón Voy a observar el

nuevo equipo este va a importar todo este código es el que nosotros vamos a ocupar para colocarlo en

el html.

Les voy a pedir que lo copien y seamos a nuestra aplicación.

Al final al final de nuestro montónde pipes vamos a hacer uno nuevo.

Hagamos otro H3 con la clase MTM los tres o menos cuatro para hacer una separación me colocara aquí

Dom.

Seguro que un H.R dentro de la Chérrez un Rou cool lo mismo que hemos venido haciendo pego y aquí tenemos

todo el enlace de YouTube.

Podemos arreglarlo un poquito solo para que se mire más limpio más ordenado qué a poner aquí y aquí

lo tenemos.

Tenemos nuestro Fring que es el que se va a encargar de mostrar el video de YouTube ustedes lucraba

regresemos a nuestra aplicación.

No se preocupen por estos warnings es por acogí que tiene Google Crom para prevenir o para menos advertir

que estamos hablando recursos de otro dominio eso está bien bajamos ya aquí tenemos nuestro video.

Nada sorprendente nada del otro mundo.

Solo voy a poner acá en el aire a este no voy a poner MB menos cinco para hacer una separación al final

para que no quede tan abajo que eso me estorba un poco porque tenemos el video lo podemos reproducir

ahí está está funcionando todo excelente.

Ahora me van a decir bueno y para qué esta clase si todo funciona no les voy a pedir que copien el string

que viene del o a todo lo R.L que es el enlace del video se lo van a copiar van a Pepe component y lo

vamos a colocar aquí abajo del idioma voy a poner aquí Video Video U R.L es de tipo string y voy a colocar

todo eso.

Voy a tomar este video R.L ustedes lo copian y si yo lo coloco acá entre llaves cuadradas para decirle

que este va a ser el valor de una propiedad que voy a colocar y a componer y grabo los cambios.

Vamos a ver que sucede.

Vamos a ver que pasa.

No está apareciendo nada y me dice que se está cargando un recurso que es potencialmente inseguro y

eso es porque acá podría hacer cualquier RL Podría ser un script entre otras cosas por lo cual angular

lo bloquea pero si nosotros sabemos y confiamos en el recurso que queremos cargar entonces tenemos que

hacer un pequeño trabajo para poder mostrar enlaces o en este caso hay frames o recursos que vengan

fuera de otro dominio y tengan este error que dice un safe Balio eso también se aplica para CSS alguno

su RLS etc.

Pero si ustedes quieren pasar esto vamos a tener que creamos nuestro PIB seguro que es el que vamos

a hacer en este momento.

Entonces les voy a pedir que toquemos la terminal creo que el comando lo tenía acá es ng g degenerar.

PD Pip los colocamos dentro de pipes y se va a llamar Dom seguro impresionantemente.

Esperemos que esto no TREC perfecto cierro y aquí ya tengo mi don seguro vamos a abrirlo y empecemos

a trabajar en él siempre vamos a recibir el valor.

El valor va a ser de tipo estaren que se lo R.L.

No voy a recibir ningún argumento pero ustedes saben que lo voy a dejar ahí por si acaso y ya les voy

a enseñar qué es lo correcto lo que retornamos acá lo que tenemos que hacer es tomar ese R.L y pasarlo

por algún Sanctis ser algo que nos permita limpiar o validar eso y Angola ya lo tiene.

Vamos a importar algo from arroba angular angular angular slats Platform el browser Platform Rousse

y punto y coma vamos a buscar lo que es el DOM Shane Taisha que graba los cambios acá para poder utilizar

este Aneta y ser hay que hacer la inyección en este.

En esta clase igual como lo hemos hecho anteriormente para el el constructor poner Priv porque sólo

va a estar dentro de esta clase colocarle una meta de pero con la demà minúscula de tipo 2 NTS ahora

aquí lo que voy a retornar va a ser disputo dolosamente ser punto y tenemos varias cosas acá dependiendo

de lo que ustedes quieran validar.

Por ejemplo si ustedes confían en R.L que está mandando ustedes pasen un R.L si es un estilo si es un

scrip entre otras cosas el que yo ando buscando es este de Trossero o R.L es decir que yo confío en

ese R.L viene de YouTube que no hay ningún inconveniente y lo puedo utilizar y entre paréntesis vamos

a mandar el valor valio eso es básicamente todo pero a mí no me gusta que esto retorne un no deberíamos

de tener el tipo de retorno y si dejamos el cursor encima de baipás se quiere Instituo a su R.L Source

resuenen van a ver que retorna un Soib Resource R.L podemos copiar eso pegarlo acá porque es lo que

estamos retornando eso no lo encuentra pero lo podemos encontrar ese tipado lo podemos encontrar en

el mismo paquete que aquí.

De esta manera ya tenemos un pipe que nos permite pasar esa seguridad de algún R.L que ustedes consideran

de confianza.

Voy a cerrar el seguro y para utilizarlo es esto.

Entonces regresemos al HTML y aquí está colocando la propiedad todo el R.L puedo pasarlos por el PIB

seguro y este paquetón seguro se va a ejecutar antes de que se construye todo este R.L o sea lo que

vamos a colocar acá es el producto del doom seguro.

Voy a grabar los cambios.

Voy a regresar al navegador web y aquí ya logramos ver nuevamente nuestro video.

Excelente este Pipe seguro lo vamos a utilizar más adelante en la aplicación de Spotify por la cual

en esa aplicación posiblemente tengamos o vamos a ver si lo puedo volver abrir aquí tendríamos que trabajar

con los argumentos pero ustedes ya saben y si se les olvida recuerden que tiene la clase anterior donde

trabajamos con los argumentos eso era todo lo que quería cubrir en esta clase.

En el próximo video vamos a tener una pequeña tarea que espero que les guste y vamos a comenzar con