Yo sé que más de uno de ustedes va a decir Fernando pero qué pereza.

En pocas palabras me estás diciendo que si yo quiero poner aquí Hola.

Por ejemplo Coma.

Necesito volver a generar.

Bueno venir acá ejecutar el comando de TSS la consola orates sea punto.

De hecho pueden obviar el punto 13.

Pero qué pereza tener que venir aquí escribir esto presionar enter esperar que hagan la compilación

y para tener mi archivo debería haber una manera un poco más rápida de hacer eso y si lo hay haciendo

pequeño paréntesis todo lo que les voy a enseñar a continuación angular ya se los va a configurar por

ustedes cuando creamos un proyecto angulas se lo va a quedar todo por ustedes y nos vamos a enfocar

únicamente en crear la lógica de nuestra aplicación en lugar de hacer toda esta configuración que vamos

a hacer.

Ok voy a cerrar todo para que nos enfoquemos en lo siguiente.

Nuevamente les voy a pedir que abramos la consola la ventana de comandos o lo que ustedes quieran y

vamos a escribir el siguiente comando ese espacio menos menos init noten que tienen que poner al menos

menos por si no le estaría diciendo que compile un archivo que se llame y punto T.C voy a presionar

Enter y rápidamente les va a decir que el archivo de configuración de tarifeño fue creado eso significa

10 confit puntos Jayson su archivo de configuración de que toquemos el basurero para terminar la consola.

Abramos el archivo de configuración de esta y aquí ustedes van a ver mucha mucha cosa rara usualmente

ustedes no tienen que aprenderse todo.

Normalmente sólo tocan una o dos tres líneas de acá y eso está bien por defecto Angola ya venir con

un archivo está configurado para que ustedes simplemente trabajen en ellos ya vienen con la configuración

recomendada aunque básicamente lo que hacemos con este archivo es decirle cómo queremos que compile

o cómo queremos que trabaje Tixkokob podemos restringirlo para que sea cada vez más bueno más rígido

para que sea más quisquilloso a la hora de evaluar nuestro código.

Podemos ver aquí el target esto es algo importante que estamos apuntando a la versión del ECMAScript

5 que es la versión actual de JavaScript soportada por casi todos los navegadores web perfectamente

ustedes podrían decir bueno pero a mí me interesa que compile todo a la versión de ECMAScript 6 o a

la versión del 2018 del 2019 2020 2021 y así que yo usualmente lo que se destaca es la versión de ECMAScript

5 porque es la que está universalmente aceptada por todos los navegadores web y los lugares y esa es

otra ventaja de talves que yo puedo utilizar características nuevas del ECMAScript o mejor dicho características

nuevas de JavaScript y él se va a encargar de transformarlo a la versión compatible de la versión que

yo seleccioné de Target de JavaScript.

En este caso en 5 no hace falta tocar mucha cosa acá podemos dejarlo así como viene pero podemos leer

rápidamente lo que sucede acá.

Por ejemplo si habilitamos el check ese Tru entonces nos permite que de errores en los archivos de JavaScript

otros por ejemplo que el directorio de salida sea en este lugar en outfield en otro lugar.

También se puede personalizar cual quieren que sea Udes o el directorio donde quieren que salga la salida

de tags por defecto lo está colocando en el mismo lugar donde se encuentra ese archivo.

Nosotros más abajo podemos ver cosas como esta de acá esta es conveniente.

Bueno toda esa parte de acá realmente hay muchas cosas interesantes aquí como por ejemplo no implicito.

Si yo quito el comentario con Coman y les Layo control Slash aquí lo estoy colocando no implícito en

dice lanza un error cuando alguna de las expresiones declaradas tiene un tipado o tiene un Nkomo tipo

voy a grabar los cambios y yo sé que todavía no saben qué es lo que es Eleni pero si yo regreso acá

voy a quitar este string y van a notar que ahora me está marcando un error no es porque estoy utilizándolo

como un nombre que aquí estoy ignorando esta línea y me está marcando un error.

Eso es porque hemos configurado en nuestro archivo DTC Koffi puntu Jayson que no debe de haber nada

declarado como enmi cuando ustedes no especifican el tipo.

Por ejemplo aquí le estoy diciendo a la función solo hogar que recibe un argumento nombre esto por defecto

es de tipo Heini y ni significa cualquier tipo cualquier cosa que ustedes quieran mandarle lo que es

potencialmente inseguro y que podría darle errores por ejemplo porque aquí puedo mandar un string pero

también puedo mandar un número puedo mandar un objeto puedo mandar un arreglo como objetos OK puedo

mandar muchas cosas pero estoy manando Wolverine punto nombre la ventaja de eso es que aquí yo ya tengo

el error.

Por consecuencia debería de especificar el tipo en este caso y así básicamente eso es todo lo que tenemos

en ese archivo de configuración por ejemplo de que lance errores si tenemos alguna variable que se anule

para que sea más estricto en algunas cosas pero usualmente ustedes no van a hacer modificaciones o modificaciones

a esto.

Cuando empezamos a trabajar con angular ya tenemos un archivo de configuración como lo recomienda la

gente de Google pero por lo menos es importante que ustedes sepan que tenemos este archivo ahora.

Adicionalmente con sólo crear este archivo con sólo tenerlo ahí ya no se habilita algo sumamente interesante.

Voy a regresar a la terminal o la ventana de comandos y ya vamos a poder escribir lo siguiente ese espacio

menos WV y presiona Enter cuando ustedes escriben eso que entra en un modo de observador o en modo UACH

si eso les dio error entonces podríamos hacerlo con menos menos UACH porque de esa manera sería exactamente

lo mismo va a compilar todo o traducirlo a JavaScript generar los respectivos archivos pero queda en

modo listening es decir se queda escuchando para cuando yo haga algún cambio y automáticamente realizar

la compilación podemos verlo acá.

Voy a quitar este comentario y remover la coma y tan pronto presiono controles o humanice para grabar

van a ver que se detectó el cambio y volvió a compilar todo.

Por consecuencia si regreso a la p.ej. J.V ya tenemos el cambio acá déjenme poner el archivo uno al

lado del otro para que ustedes lo vean en acción.

Estamos hablando de esta línea noten que el código aquí ya empieza a ser un poquito diferente el uso

que es algo que le dije o bien viene por defecto en el disco fiqh pero eso está bien que lo haga.

Eso es para menos un tema de otro u otro curso.

Pero bueno voy a poner aquí una coma.

Voy a grabar los cambios si detecta los cambios y por consecuencia aquí ya tenemos la Koma puesta.

No hace falta que ustedes tengan esta ventana abierta pueden tocar esta X para minimizarla no toquen

el basurero porque aquí termina la terminal es decir vota el proceso usen ésta sólo para cerrarla si

la quieren volver a abrir.

Entonces tocan nuevamente el botón y aquí lo tienen.

Si quieren crear una nueva terminal entonces pueden tocar este más ok lo abren y tenemos una nueva terminal

y así la podemos cerrar pero ojo con no terminar esto si en el caso ustedes necesitan bajar este servicio

van a presionar Kontrol C con el control se terminan el proceso.

Ahora si yo hago una modificación y grabo los cambios no lo traduce automáticamente.

Por lo cual más adelante vamos a estar trabajando con el menos doble para entrar en modo de observador

presionar enter.

Asegúrese que esto esté corriendo voy a minimizarlo.