Quiero que noten que la aplicación a mi proyecto lo tengo abierto en Visual Studio Kot y la aplicación

del Kisser yo la cancelé y no tengo Corrubedo ningún proceso en la carpeta del proyecto siempre dentro

del escritorio angular cero uno.

Hola mundo voy a escribir el comando NG espacio seré yo o para que lo abra automáticamente en el navegador

por defecto ok.

Alguien piensa estar corriendo en el local 4200 esperemos unos instantes y lo abre aquí perfecto.

Esta la aplicación mostramos las herramientas de desarrollo por si acaso sucede algún error.

Aquí lo vamos a ver.

Lo primero que quiero hacer es que mi aplicación no se mire tan espantosa como por ejemplo esto se mira

horrible.

Entonces puedo utilizar un estilo yo y usar el bus el bootstrap podemos ir a esta página Busso As.com

a la parte de downloads.

No se preocupen si ustedes jamás lo han usado simplemente son un botón de estilo ese es que alguien

ya escribió por nosotros que nos va a ayudar a que la aplicación se mire menos fea lo que vamos a hacer

clic en esta parte de copiar este Código que va a copiarse todo este link el estilo que es vuestro.

Si bien todo esto la 4.1.1 en la versión actual en este instante voy a copiar esto regreso al proyecto

hago click en sours abro el Index y justo abajo del link hay cont aquí siempre dentro del GET.

Voy a pegar ese código Ok voy a ocultarla en el menú lateral y este script no lo necesito por ahora

sólo me interesa el cese del bootstrap ok graven los cambios y ustedes deberían de ver que el estilo

ya aplicó o se aplicó en mi página.

La fuente cambió es una buena señal quiere decir que Bushra está funcionando en mi aplicación pueden

usar otro estilo como el Fundation que también es muy popular pero eso le es indiferente a Angola.

Ustedes simplemente pueden usar el estilo que mejor quiera para su aplicación.

Yo voy a utilizar el Bushra porque es el que mejor conozco y es fácil de utilizar.

Pero siéntanse libres de hacer las pruebas con cualquier otro tipo de estilos que ustedes conozcan.

Ok vamos a comenzar a crear nuestro primer componente el archivo índex puntuó HTML ya no lo ocupamos

lo podemos cerrar.

Ahora vamos a hacer click en el PP y aquí adentro vamos a crear un componente de forma manual para las

personas que ya conocen un poco del ángulo así sabrán que eso se puede crear todo de forma automática.

No quiero crear las cosas de forma automática sin antes explicarles cómo se crea de forma manual.

Queda decisión de ustedes si lo van a querer hacer manual en un futuro o de forma automática.

La verdad es que la forma automática ahorra muchísimo tiempo pero les voy a explicar de igual manera

en la carpeta app vamos a crear una nueva carpeta llamada componentes o componentes.

Usualmente aquí es donde vamos a crear componentes personalizados pero depende del patrón de desarrollo

o de diseño que nosotros ocupemos en nuestra aplicación.

En este caso voy a crear la carpeta components y aquí dentro voy a crear otra carpeta llamada Jaider

Gelder nada más aquí adentro del Gerver yo voy a definir un nuevo componente que todo lo estoy haciendo

manualmente clic derecho un nuevo archivo y mucho ojo con el nombre que le voy a poner a este archivo

Gelder apuntó component.

Punto T.

La extensión .3 es para decir que es un Archuleta scrip el punto component no es obligatorio pero es

una convención que lo tenga porque cuando nosotros miremos este archivo en el proyecto ustedes van a

saber que es un componente más adelante cuando miremos lo que son los servicios los parches y otras

cosas.

Ustedes ya van a saber de forma instantánea con sólo ver el nombre del archivo que es lo que contiene.

En este caso nos queda muy claro que lo que contiene este archivo va a ser el componente que se va a

encargar de manejar el Jaider.

Este Geer es algo que yo quiero poner aquí arriba de mi aplicación como un menú o una barra o algo así.

Así se va a llamar my Gelder componen .3.

Es un archivo que en este momento no tiene absolutamente nada.

Voy a empezar a definir una clase clase y será Jaider component.

De esta manera es una simple clase de tacto.

Nada del otro mundo pero para decirle angular que esto es un componente yo necesito asignarle el decorador

y cómo hago eso.

Empiezo con la palabra import.

Voy a importar algo.

Por eso abro y cerró llaves from apóstrofe.

Arroba angular plica core de ahí lo vamos a importar y qué es lo que vamos a importar.

El decorador component que de hecho ustedes van a poder ver aquí que es una interfase que submenú que

es lo que hace.

En fin otras cosas otra ayuda que nos dice ya el visor estudio.

En base a todo lo del TC Line y lo que viene configurado en el proyecto de angulas ok vamos a importar

el componente para configurar este decorador de ellas.

Es una arroba component paréntesis porque es una función.

Abro y cierro llaves.

Aquí adentro me está marcando varios errores por el espacio y aquí también me está marcando un error

porque dice que eso de los decoradores son una cosa experimental que puede cambiar en el futuro.

Pero eso no se preocupe.

Pero los decoradores ya han sido aceptados eso es cuestión de tiempo para que ya no salga ese Guarne.

Lo primero que necesito configurar en el componente es el selector.

No sé si ustedes se acuerdan pero el selector es como el que tenemos aquí en el índex.

Es decir cuando nuestra aplicación detecte que hay un robot entonces va a aparecer ese componente.

En nuestro caso tenemos que hacer lo mismo.

Quiero definirle angular.

Cómo va a cargar este componente.

Por lo general siempre se pone la palabra App para especificar que es algo personalizado pero no hace

falta que lo pongas.

No es obligatorio pero es recomendado que lo haga.

Se va a llamar app Jaider.

Ese es el selector que va a tener es decir en mi momento cuando yo lo necesite USAP voy a poner app

Gerver que sigamos por acá.

Hay dos formas de configurar la parte del HTML.

Nosotros estamos viendo que aquí hay un archivo aparte les voy a enseñar otra forma que es el temple

y nada más el temple dos puntos y vamos a usar los Baketik por primera vez.

Aquí un componente son prácticos no son apóstrofe no son iguales a estos son Baketik aquí adentro voy

a abrir un H1 que es código HTML normal y voy a poner Gelder component cierro el H1.

Normalmente se recomienda que cuando el temple del componente es muy simple por ejemplo tienen unas

dos o tres líneas cuatro por mucho se puede poner en el mismo componente en la misma definición pero

cuando son muchas líneas de código o es un componente algo complejo que ya tiene más líneas se acostumbra

crear un archivo aparte que eso lo vamos a ver más adelante.

Por momentos lo voy a definir así Temple.

Este archivo no va a tener estilos personalizados y lo voy a dejar de esa manera.

Aquí todavía tengo el error pero no se preocupe eso ya ahorita se va a remover graven los cambios.

Si yo voy aquí a la aplicación van a ver que nada pasó.

No hay ningún cambio.

No pasa absolutamente nada porque para angular este es un simple archivo que se creó y ahí existe y

ya está la cosa pero todavía no le hemos dicho que esto es un componente que puede utilizar la aplicación

para eso vamos a hacer una modificación en el App punto módulo aquí en el App punto módulo.

Es un lugar donde nosotros le decimos angular o nuestra aplicación de angular qué componentes tiene

qué servicios tiene qué otras cosas tiene ok para decir que este componente es algo que se puede usar

a lo largo de la aplicación.

Yo necesito declararlo aquí adentro.

Entonces después de la componen a poner una coma y voy a escribir el Jaider component pero es probable

que no desaparezca porque no está importado porque no tiene la importación automática.

Entonces vamos a importar este archivo qué import.

Voy a importar algo y tengo que especificar ahora el Paz relativo a la Peppe punto módulo entonces sería

punto placa components Leca GB placa Gelder component.

Todo se paz es porque aquí está el archivo.

Después haremos esto todo automático se acuerdan que les dije eso qué es lo que voy a importar es el

Jaider componen pero si yo empiezo a escribir el Jer que no parece la clase eso no aparece esto joder

component por qué no aparece.

Si yo llego y lo copio y pego acá directamente por qué no va a aparecer me va a decir que el módulo

tal no tiene nada exportado o nada exportado y aquí tengo que poner la palabra export para decirle que

puede ser utilizado fuera de este lugar.

Graven los cambios en este archivo y aquí el error debería de desaparecer.

Ya se puede importar el Geer componiendo acá no voy a escribir aquí Jaider component perfecto grabo

los cambios y esto recarga de forma de forma automática.

No deberían de tener ningún error aquí ningún error pero tampoco aparece nuestro component.

Es decir no está apareciendo este Gelder compone de ningún lado y eso es porque yo no le estoy diciendo

a mi aplicación de Angola en donde quiero que aparezca este Gelder component ya que nos vamos a Irán

a componer puntuó HTML y en vez de Hola Mundo lo voy a quitar y voy a escribir app yo Gelder y cierran

a younger con esta placa y él mismo la misma etiqueta a ver si grabe los cambios y van a ver que aquí

aparece Jaider component.

De esta manera estamos importando todo este contenido o sea todo el contenido de nuestro Jaider componen

todo lo que definamos acá va a ser insertado acá.