En este video vamos a crear lo que es el Führer component que va a ser un componente que se colocará

aquí abajo de la página.

Vamos a comenzar hasta el momento nosotros hemos creado el body y en el component pero de forma manual

no hemos utilizado el angular para nada más que crear el proyecto es sumamente útil crear componentes

mediante el ángulo Ciela y porque hace todo el proceso o toda la carpintería lo hace de forma automática

por nosotros vamos a hacer eso nosotros mismos ahora abramos la consola a la terminal por ser lo que

sea que ustedes usen para crear y ejecutar estos comandos pisó el estudio que trae una Atom también

tiene que ustedes instalaron todos los plugins hay uno que se llama Platoon y determinar lo pueden ejecutar

ahí el comando o también ustedes lo pueden ejecutar aquí bajan el servicio o se lo bajan y lo pueden

volver a ejecutar o ejecutar en el comando directamente aquí en el proyecto como sea que ustedes lo

hagan está bien yo lo haré aquí en la parte de la terminal de Visual Studio.

Pero le repito no pueden ejecutar donde ustedes quieran.

Voy a escribir el siguiente comando en ese espacio como para decirle OK Angola así haz lo siguiente

Quiero generated pero podemos escribir la abreviatura únicamente ponerla.

O sea generated espacio component pero podemos abreviar con ese espacio el nombre del componente y la

carpeta donde queremos colocarlo.

Por ejemplo yo no quiero colocar este nuevo componente lo quiero colocar dentro de components Leca para

especificar otro Paz todo esto sería la carpeta donde yo quiero poner en carpeta components y el nombre

del componente va a ser Fuhrer se le pueden mandar otras banderas que explicaré más adelante como por

ejemplo para que no creeros archivo de pruebas para que no creo Wacho separado de estilos para que no

crea un archivo de templetes.

En fin se puede configurar muchas cosas lo voy a dejar así por el momento.

Es así como está y voy a presionar enter aquí.

Noten que crea cuatro cosas o sea crea cuatro archivos lo que tenemos el CSS el HTML el speck y el componente

.3 ya vamos a revisar los cuatro archivos.

Si notan también creó la carpeta Fuhrer Avro y aquí adentro están los cuatro archivos que acabamos de

crear.

Si nosotros vamos nuevamente a nuestra aplicación no deberíamos de tener ningún error aquí.

No sé si ustedes vieron que por un segundo aquí apareció un error.

De hecho se lo voy a volver a generar cuando yo bajo el servidor se pierda la conexión con sockets.

Entonces nuestra aplicación de la que tenemos corriendo en modo de desarrollo va a intentar esperar

que se vuelva a levantar el servidor para continuar el cloud.

Esto no es un error que ustedes se tienen que preocupar es simplemente que bajamos el servidor ok y

ya vuelve a correr y esto inmediatamente cuando detecte que ya está en aprovisionar petición ya no dejan

de salir de sus errores.

Pero basta con siempre refrescar la página y ya estamos bien.

Pero no vemos el componente y todavía no lo hemos configurado.

Hablemos sobre estos archivos que voy a cerrar Eger y hablemos sobre el Führer en particular el Führer.

Aquí en el CSS esto sería un estilo que se va a aplicar únicamente al Führer componen puntuó HTML y

por qué lo hace.

Bueno porque aquí en el Führer component aquí tenemos definido los estilos.

Lo voy a dejar ahí sólo para fines ilustrativos.

Esto lo que ustedes definen acá va a ser un CSS que se aplica única y exclusivamente a este componente.

Aunque aunque ustedes apliquen cosas o selectores genéricos en el CSS eso ya lo vamos a ver.

El archivo de pruebas esto no lo vamos a cubrir en este curso.

Pero repito si ustedes quieren saber más información sobre las pruebas automáticas tengo un curso de

Angola avanzado.

En este caso yo voy a borrar este archivo porque no me interesa lo pueden borrar perfectamente.

Ok.

Esos tres archivos son los necesarios para un componente común en angular.

Abramos el PP apuntó.

Módulo .3.

Este archivo también cuando nosotros creamos lo que es un componente u otras cosas mediante el angular

Celarg.

En este caso noten que apareció fue component automáticamente aquí y adicionalmente también lo declaró.

En pocas palabras una vez ejecutamos ese comando ya hace todas las importaciones en estos lugares.

Perfecto.

Voy a cerrar el archivo ahora por si acaso uno de ustedes no tiene la carpeta acá.

Por ejemplo voy a borrar la carpeta afuera porque se colocó en otro lugar.

Si yo la llegara a borrar noten que aquí ahora me va a tirar un error.

Si tenemos acá aumento bueno posiblemente tenga que reiniciar esto para para poderles mostrar el error

esperamos un momento.

Y aquí está el error que les mencionaba.

Por qué.

Por qué aparece ese error.

Dice que no pueden encontrar el módulo components Fuhrer y fue el component.

Esto es lógico que sucediera porque nosotros borramos físicamente el archivo el Furet ya no existe pero

por qué está saliendo el error.

Por qué creen.

Vamos a ver qué dice el error dice.

Error en Serse la carpeta a PP y el archivo es la PP.

Punto módulo punto 13 línea 7.

Vamos a ver eso.

PP punto módulo línea 7 dice Import y aquí me está marcando un error.

Inclusive me dice que no encuentra ese componente.

Ok.

Entonces eso es básicamente el error.

Lo único que tendríamos que hacer nosotros es remover esta importación y remover esta otra importación

y grabamos los cambios.

Esto detecta los cambios de forma automática y va a volver a intentar levantar la aplicación.

Como pueden observar el error no aparece y la aplicación puede volver a seguir corriendo.

Ok voy a dejarlo como estaba.

De esta manera pero eso ustedes no lo tienen que hacer y si lo hicieron pues simplemente Tócame la fecha

direccional arriba le dan enter y vuelve a generar todos los archivos se actualiza esto lo hace todo

automático nuevamente.

Ahora hagamos un par de modificaciones en el Führer componen puntuó HTML.

Voy a poner aquí el Führer gente puede ponerle un par de clases clase clausuren esto del Bushra vegetar.

Lo voy a poner así como en color oscuro también aquí dentro de colocar un DIV di con la clase container

entonces son clases del Bushra conteiner puro HTML.

Aquí adentro voy a poner un párrafo que diga el símbolo de Copy como decir el copyright punto y coma.

Fernando Herrera y voy a poner el año por ejemplo 2018 2019 cualquier año grabo loscambios este Furet

ya está creado ya está declarado y todo pero.

Pero no lo vemos en ningún lado y no lo vemos porque todavía no lo hemos dicho angular en donde quiero

que aparezca este Fuhrer lo voy a colocar aquí en el component al final del Bodhi entonces sería a Pepe

Fuhrer cierran y asegúrese de cerrar con esta llave esa placa perdón daremos los cambios y esto debería

ser que el Führer aparezca aquí.

Bueno yo sé que más de uno se lo esperaba aquí abajo pero en el CSS así lo tenemos definido podemos

crear nuestro primer estilo donde creo ese estilo.

Bueno hay varios lugares para hacer eso.

Uno podría ser el Führer component .6.

Ese sería un lugar pero esto va a ser algo más global cuando ustedes quieran crear estilos que se apliquen

a toda la aplicación como tal existe este archivo está .6 seises.

Aquí podemos definir eso como por ejemplo Führer hacer un estilo para el Führer que va a ser por ejemplo

el color UIT-T para que la fuente sea blanca Enter.

Y también quiero que esté en una posición absoluta en posición de poder aquí FICX top.

Bueno lo voy a poner aquí Bono para que esté pegado al fondo cero pixeles cero pixeles.

Vamos a grabar los cambios a ver que tal debería aparecer aquí abajo.

Ok pero se mira pequeñito ponerle un Witz de 100 por ciento.

100 por ciento que grabó los cambios esto debería recargar aparece ahí pero me gustaría que apareciera

centrado.

Puedo poner el estilo acá o modificar el estilo para que el contenido salga centrado pero también lo

puedo hacer acá y decir que aquí en el Dark text Center esta es una clase de que lo que hace es centrar

todo su contenido.

Ahí está ahora yo quiero que el año salga de forma automática igual que nombres ya que yo no quiero

estar modificando mi página web todos los años para que siempre salga el año actual no que aparezca

para eso puedo hacer lo siguiente Voy a irme al Führer component voy a borrar todo esto ya voy a explicar

qué es ese yo Ninet en un futuro ya ya lo vamos a hablar todavía.

Todavía no lo he explicado así que lo voy a borrar puedo hacer lo siguiente puedo declararme una variante

llamada año o año va a ser igual a New Day una función de JavaScript.

Punto.

Get full.

De esta manera estoy creando una propiedad que inmediatamente se inicializar con el año.

Esta es una forma de hacerlo pero también lo podríamos hacer así que el constructor nosotros digamos

que disputo año va a ser igual a todo esto.

Voy a pegar acá.

Cuál de las formas de las dos formas he recomendado.

Bueno es recomendado que se haga en el constructor el tipo nombre.

De esta manera porque usualmente a primera vista no sabemos qué tipo puede ser el fungir con la práctica

yo sé que eso es un valor numérico pero si lo dejo acá queda un poco como que hay que pensarlo y eso

no es conveniente.

Por eso le voy a poner acá voy a estar en una propiedad de tipo número y cuando se inicializar el Führer

component va a llamar el constructor y el constructor lo único que va a hacer es que la propiedad año

va a tener el valor del año actual de mi equipo.

Voy a tomar la variable año y la voy a colocar aquí en vez de 2018 lo voy a poner antes de mi nombre.

Voy a ponerlo así.

Año grabo los cambios y aquí también debería de aparecer 2018.

Si ustedes no me creen entonces pueden sumarle aquí uno debería decir 2019 de forma automática acá ok

lo voy a dejar así como está para que ustedes vean el ejercicio que se pueden hacer operaciones en el

constructor y se van a ver reflejadas acá.

Eso es todo lo que quería cubrir en esta clase.