Es momento de que nosotros creemos nuestro propio y personalizado a qué me refiero.

Voy a construir algo que me sirva para capitalizar palabras es decir digamos que tuviéramos todo en

minúscula o un qué raro.

Quiero que la primera siempre esté mayúscula y todas las demás palabras también estén en mayúscula.

Vamos a crearnos un pibe para trabajar.

Eso les voy a pedir que la componen justo debajo del nombre.

Voy a crearme otro llamado nombre dos y pongan su nombre su nombre completo póngalo en un caso raro

como Fernando algo así FERNANDO HERRERA HERRERA.

Giménez también aquí es algo así algo raro voy a grabar los cambios voy a tomar este nombre dos propiedades

la voy a colocar y en mi vamos a colocar la prensa y la colocamos abajo arriba.

Pongámoslo de primero ya.

Ya estoy hasta perdido de tantos pibes que hemos hecho.

Le voy a colocar aquí no me voy a quitar el CAIS y aquí se va a llamar nuestro país y pongámonos de

nombre descapitalizado.

Todavía no existe.

Voy a grabar los cambios.

Voy a regresar navegador web y aquí deberíamos tener nuestro pack personalizado menos el espacio y ver

su variable para crear un.

Es bien sencillo gracias al anularse porque ahora ya incluye todo lo necesario para ejecutar simplemente

un comando y que lo cree.

Vamos a ver cuál es su comando es el eje de angular Ciela.

Generamos un PIB también pueden poner generate pero sólo Laje o un pipe sólo rapé espacio seguido de

la ruta y el nombre del archivo.

Usualmente los paquetes lo vamos a colocar en una carpeta llamada pipes Slash y el nombre de su PIB

capitalizado voy a presionar Enter y esto hace varias cosas crea el archivo de pruebas que sólo cubro

en el curso de engordará avanzado por si acaso tienen curiosidad y aquí tenemos lo que es nuestro país

capitalizado apuntó.

El punto 13 también me actualiza era Pepe apuntó módulo podemos abrir rápidamente la puerta del punto

módulo para que vean qué es lo que hizo acá.

Nosotros creamos nuestro país y adicionalmente también lo colocó en las declaraciones.

De esa manera angular vas a ver toda mi aplicación al ponerlo aquí en la app de punto módulo y a este

nivel toda mi aplicación va a conocer que existe ese capitalizado que se remodeló y ahora tenemos el

directorio pipes y abramos haciendo doble clic en capitalizado.

Como ustedes podrán observar es como cualquier otra clase que como cualquier otra clase que tenemos

hoy con la diferencia de que aquí tenemos el nombre del país.

En caso de que se lo quisiera nombrar lo pueden cambiar aquí y también implementa el paquete Transform.

Esta es la función que se va a llamar cuando ustedes quieran realizar la modificación en el HTML por

decirlo así el valor es el valor del string que aquí está Unott.

Eso lo vamos a colocar mediante el operador Breast va a juntar todos los demás argumentos que se le

envíe.

Eso lo podemos cambiar ya lo vamos a ver luego viene el tipo de las salidas que tampoco está especificado

y por defecto está Null.

Entonces utilizamos este Paipa rápidamente sólo para ver qué pasa.

Usualmente ustedes van a definir el tipo de salida que se le va a ayudar al scrip y también a ustedes

mismos a poder trabajar con esto.

Puede ser que sea un arreglo de strengths un arreglo de números pero mi caso voy a regresar un string

y el estrés que voy a regresar va a ser Hola Mundo Ok voy a grabar los cambios en el capitalizado Pipe

Copping esta palabra porque así sé bueno si se utiliza se va a actualizar mi Pip regresamos a componer

el punto HTML justo después del nombre dos voy a pegar capitalizado y también aquí.

Bueno básicamente eso sería todo grabo los cambios voy a regresar al navegador web y noten que aquí

dice Hola Mundo si les aparecía algún error diciendo que no se puede reconocer bueno reconoce Seppi.

Entonces lo que haríamos es que tienen que bajar el XF con 4C y no vuelven a levantar para que este

sea parte del nuevo Bonnot de nuestra aplicación.

Pero como pueden observar ahí lo tenemos estamos al capitalizado.

Si yo hago un consolador del Balio voy a grabar los cambios y regreso al navegador web.

Van a notar que aquí aparece mi nombre.

Qué voy a hacer estuvo más pequeño.

Aquí tengo mi nombre o el valor que nosotros le mandamos a través del PIB.

O sea es el string como argumento que tenemos acá.

Ahí ya queda a discreción de ustedes lo que quieran hacer la parte de los argumentos la voy a imprimir

acá voy a ser un cónsul Lop de los Arcs que son estos argumentos.

Si grabo los cambios regreso al navegador web van a ver que tenemos un arreglo vacío.

Pero de esa manera nosotros podemos atrapar cualquier otro argumento que nosotros le queremos enviar

como por ejemplo le puedo mandar uno puede mandar Trump le puedo mandar entre comillas Hola grabo los

cambios no estoy mandando tres argumentos el uno el Trump y un regreso acá y me arreglo mi arreglo tiene

el uno otro y Hola eso es una manera bien sencilla de atrapar dichos argumentos ustedes podrían usar

aquí la desestructuración de arreglos y si así lo desean o bien hay muchas maneras de hacerlo otras

que podrían hacer es remover este operador reset y decir que el primero va a ser que se yo la edad tipo

nombre.

Luego tendríamos activo que podría ser un bullían.

Y por último tendríamos un mensaje mensaje de tipo Street ok esos todos estos argumentos que tengo acá

son los que estoy mandando acá un número un tú y un Hola.

Pero aquí los voy a atrapar de esta manera puedo imprimirlos cada uno de ellos o imprimir la edad y

exprimirá el activo y voy a imprimir el mensaje grabó los cambios regresa al navegador web y aquí los

tengo.

Cada uno de ellos con pueden observar que son hoy.

Hay muchas maneras de trabajar con esto yo lo que voy a hacer acá es dejar solo un valor booleano y

voy a decir que todas quiero capitalizar todas o sólo una y puedo especificar el valor por defecto por

defecto va a ser ok.

Y ahora como quité el operador Vest sólo voy a recibir un argumento y ese argumento va a ser el valor

pulían otros ojos.

Si quiero capitalizar todas o no aquí sólo es desarrollar la lógica.

Vamos a ver cómo lo hacemos.

Voy a hacer algo más o menos sencillo o como se me ocurre a ustedes lo pueden hacer de muchas maneras

pero voy a capitalizar esto de manera correcta.

Lo primero sería tomar el valor el Balio y voy a hacer que el valio va a ser igual a todo el valor pero

punto.

Luego Harkaitz pero no me aparece nada porque aquí está uno.

Entonces si yo pongo el tipo punto tú lo que ya me aparece toda la información excelente voy a cortar

ese valor y voy a quedarme un arreglo de nombres de toda la combinación de nombres va a ser igual a

valio punto Split y lo voy a separar por un bueno por el espacio en blanco.

Si yo hago un consolon de los nombres para que puedan ver qué es lo que estoy haciendo o los cambios

ustedes van a ver que lo que hice fue pasar todo minuscula y ya tengo separadas las palabras.

Ahora sólo tengo que capitalizar cada uno de esas posiciones y volver a unir toda la red Ok voy a borrar

eso.

Primero voy a preguntar si quieres que capitalice todas las palabras que si quieres que capitalice todas

las palabras.

Voy a tomar el arreglo de nombres y voy a pasarlo por el Mapp nombres apuntó Mapp parentesis que tendría

un nombre función de flecha y lo que quiero regresar acá voy a poner llaves podría ser una sola línea

pero ya vamos a ver esto y lo que voy a regresar acá va a ser el nombre en la posición cero.

Quiero la primera letra de cada uno de ellos.

Aquí estoy tomando la primera letra y lo voy a pasar al tú o Perquis.

Y luego le voy a concatenar todo el resto de la palabra nombre y voy a hacer un super string de empezando

de la posición 1 es decir aquí va a salir mi nombre es Fernando.

Aquí diría Hernando y aquí sólo estoy capitalizando la primera letra excelente y voy a hacer un caso

contrario que este es el retorno del Mapp o sea voy a crear un nuevo arreglo con cada uno de esas capitalizadas

si quieren podemos hacer aquí los nombres para que vean gravó los cambios y ven que ya está capitalizado.

Ahora solo habría que unirlos.

Voy a poner aquí un retrato de un Yeung de nombres apuntó Jaime.

Y lo voy a unir con un espacio creado loscambios Reyes un navegador web y aquí ya sale capitalizado

correctamente.

Y ahí estamos con esa parte.

Pero si yo digo que no quiero capitalizar todas entonces solo voy a capitalizar la primera letra.

Si yo grabo los cambios aquí tengo Hola Mundo y sale Hola mundo porque ese es el comportamiento de este

Richard si sólo quiero capitalizar la primera.

Cómo lo podremos hacer.

Bueno voy a tomar los nombres en la posición cero porque la primera palabra que voy a decir nombres.

En la primera palabra en la primera posición punto.

Tú OPEX y luego voy a sumarle todos los demás nombres nombres en la posición cero.

Aquí sólo tengo que evitar esto sobre string en la primera posición.

Ok entonces ya tengo todo mi arreglo de nombres y ahora hay que hacer esto mismo pero mejor lo extraemos

acá.

De esta manera queda un poco más sencillo ok.

Este es toda la lógica de mi capitalizado grabo los cambios voy a realizar un navegador web y ahora

sólo tengo la primera capitalizada y si yo necesito que todas estén capitalizadas puedo poner aquí Truc

pero como tiene un valor por defecto podemos dejarlo así grabo los cambios y ahí está funcionando.