Es momento de crear dos validaciones personalizadas porque pueden ser que nosotros tengamos algún campo

especial algo que queramos hacer y lo mejor es que nosotros hagamos nuestra propia validación.

Empecemos con algo que me impida a mí poner apellido Herrera por ejemplo con algún alguna variación

así entonces lo ideal es que nosotros centralice nuestras validaciones personalizadas en algún lugar

que me permita a mí en un futuro poderlo reutilizar.

Así sólo tendremos que crear esta validación una vez y luego reutilizamos el componente podría ser una

clase podría ser un archivo estadístico muy corriente pero yo quiero crearme un servicio entonces va

a ser Ngen de generar ese servicio o lo quiero dentro de ser vices Slash y coloquemos el nombre de validadores

validadores menos menos Skip texts y presionó hay que poner una s más Skip test.

Esperamos un segundo ya lo crea termino y mirémoslo validadores que es lo que voy a hacer acá.

Realmente aquí lo único que quiero hacer es una colección de validadores los validadores no es más que

una función que regresa un objeto es algo extraño pero ya lo vamos a ver empecemos a crear un método

llamado no Herrera que sería que no vamos a poder recibir ningún argumento o ningún apellido que sea

Herrera por ejemplo de una validación personalizada y como argumento yo recibiría el control que va

a ser de tipo form contro ok Tapp y asegúrese que el importe de angular Fonts ahora el tipo de salida.

Esto tal vez será muy extraño especialmente si no estamos muy familiarizados con Time Skip pero voy

a especificar el tipo y el tipo es el siguiente.

Voy a regresar un objeto por eso pongo estas llaves así y dentro de este objeto voy a tener esta forma

para indicar que voy a tener una propiedad llamada string y podrían ser varias y por eso lo estoy haciendo

así genérico y esa propiedad va a tener un retorno y un bullían ok.

Si se mira extraño pero así es lo que vamos a regresar.

En pocas palabras el retorno sería algo como No Herrera Trump por ejemplo nosotros vamos a tener que

regresar un objeto.

Si esta validación no se cumple es decir si la caja es el control tiene el valor de Herrera.

Entonces voy a regresar.

Herrero quiere decir que esta validación está chocando.

Caso contrario yo tengo que regresar Nul indicando que la validación pasa.

Entonces hagamos lo siguiente Voy a preguntar si el control punto Balio y pasemos todo el valor al igual

que entonces tú lounges tú aquí no estoy diciendo valor tú lo Walkers parentesis.

Si eso es igual a Herrera Herrera dos o Mamola así avizoró ya ves que otro pequeño beneficio al que

esto sea un servicio es que yo puedo inyectar otros servicios y de esa manera poder hacer validaciones

asíncronas pegarme una base datos consumir cualquier cosa.

Ok entonces estoy pasando todo el valor de control lo paso minuscula para compararlo con Herrera ok.

Y si esto existe quiere decir que voy a regresar esto que voy a regresar ese objeto.

Caso contrario voy a rezar Nul indicando que la validación efectivamente se pasa no hay ningún inconveniente

quiere decir que es cualquier cosa menos Herrera y así funciona esta validación voy a grabar los cambios

en valederos servis o validadores servis y lo voy a inyectar en mi reactivo forks entonces aquí voy

a perder una coma.

Prives se va a llamar validadores puede poner ponerle nombre que ustedes quieran y eso hace el tipo

validadores servis Tapp asegúrese de importarlo de paz que ustedes lo pusieron ahora voy a tomar esos

validadores y a qué campo se lo quiero poner.

Vamos a ver sólo lo que sólo el apellido actualmente es Recuay.

Voy a poner Trillas cuadradas para colocar otra validación y aquí va a ser disputo validadores.

Punto no.

Herrera vale la pena decir que ustedes no van a ejecutar ese método así.

Lo que tienen que mandar es la función que se va a ejecutar para validar ese campo.

Ustedes no la ejecutan simplemente mandan la referencia.

Voy a grabar los cambios voy a regresar al navegador web y aquí Pérez lo acepto sin ningún problema

pero intentemos poner Herrera Tab ingrese un apellido claro nosotros podríamos revisar a ver si se los

puedo enseñar en el objeto.

Busquemos los controles busquemos el apellido y dentro del apellido tenemos aquí los errores y el error

que aparece es el no Herrera.

Por eso fue que nosotros le pusimos no Herrera.

Ustedes podrían detectar si en ese campo está el Herrera y poner ese apellido no puede ser o ustedes

especifican en base a esta propiedad.

Todo el argumento que quieran pero noten que si yo limpio esto pongo Herrera 12 ese no es el apellido

que yo estoy bloqueando todo guarda ahora me tira un error porque dice que es que eso FINUL.

Este es un pequeño error en base a que yo estoy transformando a lower CAIS.

Entonces lo mejor sería agregar esta condición de validación poner ese signo de interrogación que si

el valor existe.

Entonces pasalo al Lower Keys y si no entonces lo evaluás con el Reva y nunca va a entrar.

Voy a gravar los cambios esto se recarga y vamos a probar de nuevo.

Herrera aquí choca la validación.

Perfecto.

Voy a poner 12 y ya no tenemos ese error raro.

Bueno esa ha sido nuestra primera validación personalizada.

Y recuerden que al tenerlo en este servicio si ustedes ocuparan usar esto nuevamente en algún otro formulario

simplemente inyectaran el servicio y ya pueden llamar el No. Herrera o bien si están en otra aplicación

simplemente inyectã o bueno importa su servicio a esa aplicación y ya tienen todos los validadores listos

para ser usados nuevamente.