Vamos a hacer una pequeña validación adicional.

Voy a cerrar este servicio y quiero crearme una caja de texto especial acá y justo abajo de busquemos

acá busquemos abajo del correo.

Creé unos dos controles.

Voy a copiar esto lo voy a pegar acá copia todo lo del correo.

Voy a colocar la contraseña.

O contraseña nada más.

Esto va a ser de tipo text.

Luego pasamos a password el please order.

Si vienen los quitamos o ponemos contraseña de contraseña.

Perfecto.

El control va a ser la voy a poner paz 1Password 1 Ponemos el simbãlica.

Esto lo voy a comentar porque todavía lo voy a remover pues todavía no lo tengo y voy a quitar.

Ustedes lo pueden dejar si quieren que tengo un control que se llama.

Paso 1 voy a copiar esto no voy a pegar abajo y ahora aquí voy a colocar.

Repita repita contraseña o repite repita la repita lo como ustedes quieran contraseña repita contraseña

aquí va a ser pasados a grabar los cambios.

Voy a tener un error porque esos campos no están definidos el paso 1 ni el paso 2.

Entonces definamos lo regresemos a la forma donde creamos nuestro formulario justo abajo del correo.

Voy a crearme un nuevo campo llamado Pass 1 2 puntos y lo mismo voy a poner el campo vacío Coma y balido

Editors punto Recuay excelente.

Cómo voy a crearme pastos.

Y listo.

Eso es una ventaja también de los reactivos es bien rápido agregar Campos y debería estar funcionando

o que yo tengo contraseña 1 y contraseña 2 y ambos campos son obligatorios.

Si yo necesito validar mi formulario pero asegurarme de que ambos campos sean bueno que sean iguales

entonces como lo podemos hacer regresamos a nuestro reactivo components y voy a crearme un guerrero

acá que me sirva para hacer esa validación de una manera sencilla primero volemos el paso 1.

Entonces voy a hacer algo parecido a esto que estoy hacer.

Equipas 1 no válido aquí voy a cambiar un poco voy a quitar esto voy a poner paz uno que es el nombre

de mi campo que tengo acá y de esta manera se si ese campo por lo menos tiene información.

Eso es todo lo que quiero validar con este campo el usuario puede poner eso.

Claro ustedes también aquí podrían evaluar cualquier cosa si tuviera cierto largos y cierta complejidad

lo que ustedes quieran.

Ok voy a guardar los cambios.

Voy a tomar este paso uno no válido y le vamos a implementar él la condición Clas apuntó.

Inválido si no se cumple el pas 1 arilo que voy a grabar los cambios van a ver que si hago click en

la contraseña y salgo ahí aparece el check y si llega la información perfecto.

Esto es una simple validación como todas las demás.

La interesante va a empezar cuando tengamos que repetir la contraseña vamos a ver cómo hacemos la repetición

de la contraseña se copian esta función Messeguer le voy a pegar acá y ahora voy a poner aquí qué pasos

no ha habido.

La condición de este es un poquito diferente porque aparte de que tiene que tener un valor necesito

que sean iguales.

Entonces en este caso voy a poner aquí borremos todo esto y digamos hagamos la referencia al primer

paso constante paso 1 va a ser igual a disputo forma Puntoticket parentesis voy a tomar el paso 1 punto

Balio si quiero el paso 2 entonces aquí sería el password dos trasbordos y ahora que vamos una pequeña

o pequeña operador ternario preguntando si el paso 1 es exactamente igual al paso 2 entonces si no es

así voy a regresar falso y si es así voy a regresar.

Voy a grabar los cambios y vamos a utilizar este pastoso válido y lo vamos a colocar.

Vamos a ver en él repite la contraseña entonces sería eso mismo aunque cero cero sería una validación

visual.

Voy a poner loca y grabar los cambios.

Voy a regresar acá y voy a escribir uno dos tres y noté inmediatamente que escribió la contraseña esa

es la reacción que yo quiero quiero que aparezca ese color y escribo.

1 2 3 y Perfect.

Si ustedes no quieren ver las contraseñas obviamente nadie quiere verlo.

Entonces vamos a cambiar esto por password y aquí voy a cambiarlo también por password.

Ok regresamos acá.

Voy a poner uno dos tres uno dos tres y se remueve el error pero no sé si ustedes tuvieron buen ojo.

Voy a marcar aquí con el error pero el formulario sigue siendo válido y esto es algo que yo no quiero.

Quiero que angular detecte que los campos son y no son iguales.

Y cómo hacemos eso.

Bueno aquí si nos toca configurar una validación especial en nuestro formulario vamos a ver cómo lo

podemos hacer cuando ustedes.

Es muy común pensar que la validación se podría hacer a este nivel.

El problema es que cuando estamos definiendo el FOM Wílder todavía no sabemos qué campos existen porque

puede ser que ustedes quieran validar contra un campo que esté más abajo entonces no se puede hacer

este nivel se tienen que ser a nivel de formulario.

Aquí al final voy a poner una coma y abrir y cerrar llaves.

Aquí hay dos objetos interesantes dos propiedades una son los validadores asíncronos que perfectamente

ustedes pueden los pueden crear que trabajan de la misma manera que vamos a ver en el siguiente video

y tenemos los validadores normales que son validadores síncronos como esos de acá.

Aquí en estos validadores yo puedo definir cuántos yo quiera pero voy a definir solo uno.

Entonces aquí ustedes podrían ponerlo entre llaves entre llaves cuadradas para decir cuántos.

Bueno si quieren más validadores así como están estos acá pero sólo quiero definir uno y se va a llamar.

Pongámosle debe ser igual o passwords iguales.

Entonces pongámosle passwords passwords iguales o un nombre significativo que quiere que ustedes quieran

darle.

Voy a poner paréntesis y especificar los campos que yo quiero cómo strengths noten que se Pastur iguales

no existe ya lo vamos a crear paz uno coma y Paz dos.

También quiero que noten algo que los validadores aquí en angulares esos personalizados deben regresar

o debemos de especificar la función que deben ejecutar y aquí lo estamos ejecutando o sea en pocas palabras.

No se deben de llamar con paréntesis y en este caso lo estamos llamando con paréntesis lo que quiere

decir que esta función cuando yo la defina debe de regresar una función que me sirva para validar el

formulario.

Esto será un poco extraño pero así funciona bien.

Dónde voy a poner esto.

Passwords iguales.

Lo voy a colocar aquí en mi servicio de validadores Service porque yo sé que aquí era donde ustedes

querían que esto lo hiciéramos y la ventaja es que como lo estamos haciendo en este curso ustedes no

lo van a tener que volver a hacer porque todo el código ya lo estoy haciendo por ustedes.

Entonces simplemente cuando quieran marcar dos pasos van a usar este método que estamos creando este

método va a recibir dos componentes usados strengths uno sería poner aquí el paso uno control paso 1

Nein algo así de tipo string Koma y el paso dos pasos de tipo string es importante que este método regrese

una función OK y esa función es la que se va a ejecutar aquí.

Aquí está marcando un error también y es porque tengo que llamar al servicio de mis validadores punto

son iguales entonces aquí vamos a mandar a llamar esta función voy a grabar los cambios voy a regresar

a mi validadores Service y desarrollemos la lógica hacia adentro algo interesante es que como la validación

se está haciendo a nivel de formulario lo que yo voy a recibir acá va a ser un formulario el formulario

en el cual yo estoy corriendo esta validación y lo vamos a poner de nombre form Group porque es un Ford

Group form Group ok asegúrese que tengan esa importación ahí arriba.

Ok recibimos el Ford Group que básicamente es toda mi forma con todos los campos con todas las delegaciones

con todo lo que ustedes tienen en el momento que en cualquier momento que se vote esta validación que

se va a ejecutar en muchos lugares por cierto hay muchos momentos cuando ustedes cambian un valor cuando

hace insumir en muchos lugares se va a ejecutar esta validación ok.

Lo primero que voy a hacer es hacer la referencia a los dos campos el paso 1 y el paso 2.

Entonces voy a creer en la constante llamado Paso 1 control va a ser igual a el Ford Group punto controls

entre llaves cuadradas en el paso 1 pero paso unos NIMH el valor que estoy recibiendo como argumento

Punto y Coma y voy a poner paz.

2 Control y equipamientos.

Ya tengo la referencia a ambos controles.

Perfecto ahora preguntemos si el paso 1 control punto valio es exactamente igual a El Paso 2 punto Balio

asegúrese de que sea 1 y 2 si son y si son iguales quiere decir que tengo que pasar la validación quiere

decir que la persona hizo todo lo correcto.

Por consecuencia voy a regresar Nul pero lo voy a hacer de la siguiente manera.

Paso 2 porque estoy evaluando el paso 2 control punto set errors y voy a poder Nul.

Esto está raro pero eso va a tener más sentido cuando veamos el caso contrario donde dice que los campos

no son iguales.

Entonces el error que voy a poner en el password 2 voy a poner aquí entre llaves y colocaremos el mensaje

no es igual a Trump muy parecido como lo hicimos acá de Herrera pero ahora estamos regresando o estableciendo

el error no es igual a Trump esto es básicamente todo.

Voy a grabar los cambios y ya les queda este servicio para que ustedes lo puedan utilizar.

No deberíamos de tener ningún error acá.

Regresemos a nuestro formulario y vamos a probar si eso funciona.

Note que aquí el formulario esta no es válido escribir 1 2 3 sigue estando inválido.

Bueno si es o no válido.

Perdón lo grabamos de nuevo.

1.

2.

Sigue estando falso.

Tampoco todos los contraseñas son iguales.

Ahí me aparece el truco.

Bueno esa es una manera de hacer sus propias validaciones personalizadas contra la información de un

formulario lo dejamos así .