Como nosotros habremos visto en internet cuando algo no es válido en nuestro formulario y tocamos guardad.

Sería genial que nosotros pusiéramos este campo en otro color para indicarle al usuario rápidamente

en este campo te faltó de llenar por favor con información entre otras cosas.

Y también quiero mostrarles en este mismo video cómo hacer validaciones en EL CORREO.

Ya veremos otros tipos de validaciones en otros campos pero eso es lo que quiero hacer en este ejercicio.

Ok empecemos con las validaciones de esta caja de texto por lo menos quiero cambiar el estilo.

Esto no hace falta que ustedes vengan sólo quiero mostrarles acá dónde está en el bus.

Voy a buscar formas y al final al final al final por algún lado hasta déjeme buscarlos.

Aquí está.

Aquí tenemos varias clases del Bushra uno es invalide otro que es valid y eventualmente cuando hagamos

una validación asíncrona crearemos nuestra propia que se ponga en amarillo como indicándole al usuario

que hay algo que está pendiente.

Pero por un momento en el Bushra tenemos la que es invalide y la valid que es una verde con el check

y esta otra.

Entonces voy a regresar a mi aplicación en el html aquí el temple y el control voy a colocar is invadio

por ejemplo voy a grabar los cambios en el imput voy a regresar a mi aplicación sólo para que ustedes

vean qué se puso el estilo hoy también se puede colocar a quien elevó el texto de injured.

Esto sería una manera de hacerlo grabar los cambios y ahora también lo tengo en rojo pero lo único que

me interesa es la caja de texto.

Igual lo que les voy a enseñar ustedes lo pueden aplicar con cualquier clase ok.

Entonces con el Ishin valid se va a poner este marco rojo y el signo de admiración.

Ahí todos esos propios del Bushra realmente la parte de angular sólo va a ser determinar en qué momento

agregar esa clase y en qué momento.

No voy a grabar los cambios ya no tengo la clase note que está ahí.

También les voy a pedir que remuevan el valor de Carlos y promuevan eso pero siempre tengo la propiedad

nombre voy a grabar los cambios y regresar al HTML bien como le digo angular ok.

Necesito que agregues la clase y invalide cuando el campo no cumpla las condiciones de validación que

yo le especifique.

Entonces cómo hacemos eso.

Voy a presionar un enter y recordarán ustedes que toda la configuración estamos haciendo en El Tempe

porque estamos en formularios por Temple.

Luego veremos cómo hacer esto pero ya en formularios reactivos porque si yo necesito decir angular que

ponga o no ponga una clase en forma dinámica voy a ponerlo entre llaves cuadradas y luego viene la palabra

reservada Class ok.

Quiero cambiar la clase y la clase que voy a agregar es menos invadio de esta sintaxis y si yo pongo

aquí True note que esos códigos de angulares ya Bakker mejor dicho y como esto ya es cuadradas va a

poner esta clase dependiendo si esta condición es verdadera o falsa.

Si lo dejo así igual.

Entonces aquí va a aparecer la clase.

Si yo pongo falso falso y grabo los cambios van a notar que ya no aparece.

Ok entonces ahora lo que tengo que hacer es determinar si este campo tiene las validaciones o no y cómo

podemos hacer eso.

Bueno esta es una de las desventajas de la parte de los formularios por temple que es cuando ya ustedes

empiezan a agregar mucha lógica.

Esto se empieza a poner un poco complicado todavía sigue siendo sencillo de ver pero si tuvieran muchos

campos aquí es donde ya van a ver el poder de los formularios reactivos.

Pero por momentos quiero hacer todo esto con formularios por Tempe para que ustedes sepan como se hace

aquí voy a ocupar una referencia a este imput mediante el numeral voy a colocar acá nombre que va a

ser el nombre del campo no necesariamente tiene que llamarse igual pero de esta manera queda bien claro

y esto va a ser igual a modelo que eso va a ser algo extraño pero básicamente lo que estoy haciendo

acá es que quiero una referencia local que me permita a mí tomar información de todo este control.

Entonces en lugar de falso yo ya puedo poner o usar la validaciones que tiene este control y preguntar

si el nombre punto invalide.

Si el campo es invalido bueno no es la palabra invalido suena un poco feo pero si el campo no es válido

entonces coloca esta clase voy a grabar los cambios.

Voy a regresar navegador web y perfectamente y aparece voy a escribir Fernado y noten que apenas paso

todas las validaciones que es requerido y más de cinco caracteres ya desaparecen pero yo sé que más

de uno va a decir Ah bueno hermano pero no es común que un formulario.

Bueno cuando se cargue aparezcan todos los valores así como en rojo usualmente lo que se hace es que

no aparezca lo que la gente llena el formulario y después para las delegaciones o por si acaso la persona

pues se le olvidó llenar un campo no de entradas que aparezca todo en rojo porque se mira feo y efectivamente

eso es lo que vamos a auditar.

Adicionalmente lo voy a poner otra condición mediante el and 2 apresan.

Eso significaría que estas dos condiciones se tienen que cumplir y también quiero que el nombre punto

Doggett punto.

Entonces le digo tiene que ser el campo no tiene que ser válido y tiene que haber sido tocado por el

usuario.

Voy a grabar los cambios.

Voy a regresar al navegador web noten que desaparece y si yo estoy trabajando en este campo y se me

olvidó llenarlo y apenas cambie de cambio de foco noten que ahí aparece la validación y esto ya es un

poco más natural.

El formulario está sin ningún campo rojo yo estoy editando digamos que puse sólo Ofer tap y ahí no está

cumpliendo la validación y por eso me lo están marcando y eso queda genial ahora con la parte del correo.

Esto es un poquito diferente porque el correo electrónico tiene una validación angular a mí no personal

no me gusta esa validación porque deja pasar ciertos correos que yo considero que no son correctos como

por ejemplo aquí tengo que sea un email.

Pero aparte de que yo no quiero luchar contra una expresión regular y esa expresión regular yo se las

estoy facilitando en el material adjunto ustedes lo pueden descargar y abrir pero por otro lado déjeme

colocarlo por aquí y esa es una expresión regular que nos permite a nosotros evaluar un correo electrónico

yo considero que ésta es una expresión regular válida para los correos electrónicos pero ustedes pueden

implementar cualquier otra expresión regular.

Voy a copiar todo ese patrón recuerden que está en material adjunto y se lo voy a colocar aquí en este

campo de email.

Tiene que cumplir esta condición si no el campo no va a ser correcto entonces ahora hay que hacer estas

mismas condiciones.

Esa misma condición se la voy a colocar al correo electrónico acuérdese que también voy a ocupar hacer

la referencia local este va a ser correo iguala incomoden igual como lo tengo capitalizado.

Recuerden que partidizar el modelo voy a ocupar a hacer la configuración de Model y también colocarle

en mi correo que recuerden que eso es algo que nosotros tenemos que colocar entonces en lugar de no

me nombre aquí sería el correo grabar los cambios creo que esto sería todo.

Voy a regresar al navegador web recargo.

Digamos que en el correo yo escribí Fernando arroba qué sé yo gimen así nada más y hago click afuera.

El correo me está marcando un error pero aquí voy a colocar ahora el punto c o y ahí sí ya lo permite.

Lo mismo sería con el nombre y la validación está entrando por lo menos esto es lo que yo quiero hacer

por los momentos en que si yo toco guardar sigue sigue enviando la información pero eso está bien porque

estamos recibiendo del lado de nuestro componente toda la información del formulario.

Eso está bien.

Luego vamos a controlar si queremos disparar alguna petición cuando se recibe o no pero ustedes ya sabían

que lo único que tienen que hacer es validar acá sí el formulario.

Punto Vale ok.

Eso sería toda la condición para que yo no hacer nada o dispara su petición HTTP pero por el momento

vamos a dejarlo así.

Ven que sencillo es bueno entre comillas fue poner esa validación es todo automático lo dejamos así