Atributo TYPE

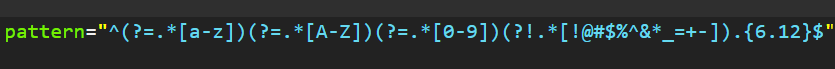
HTML nos regala algunas herramientas para la validación de formularios. Una de ellas es el atributotype. Este atributo hace validaciones, por ejemplo, type=email, que verifica si la estructura que fue escrita está en un formato válido.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente¿De las alternativas abajo, cuál de ellas presenta un escenario en el que el uso del atributo type hace una validación?

Regex passwords para formularios, requisitos para configurar una contraseña:

<https://stackoverflow.com/questions/19605150/regex-for-password-must-contain-at-least-eight-characters-at-least-one-number-a>

https://regexr.com/

La llave de apertura es **“^”** y cierre **“$”**, en este ejemplo hay 4 conjuntos (**4 paréntesis** con instrucciones dentro) de reglas que queremos que se apliquen. **El primer parámetro** (primer paréntesis): **“?=.\*”** **signo de interrogación e igual** quiere decir que aceptaremos cualquier carácter (números, símbolos, etc.), el **punto** significa que debe ser sin saltos de línea, sin espacios, con **asterisco** decimos que tiene que venir al menos una vez escrito el carácter de la **“a-z”** minúsculas. **El** **segundo parámetro** (segundo paréntesis): quiere decir que aceptamos todos los caracteres de la **“A-Z”** mayúsculas. **El tercer parámetro** (tercer paréntesis): quiere decir que aceptamos todos los números del **“0-9”**. Los tres primeros parámetros son parecidos. **El cuarto parámetro** (cuarto paréntesis): **“?!”** el **signo de interrogación** y el **signo de admiración** quiere decir que no se aceptaran saltos de línea, ni los símbolos **dentro del corchete** “[ !@#$%...]”, por ultimo se tienen que cumplir estas reglas dentro de **las llaves {}** mínimo 6 caracteres y máximo 12 para escribir la contraseña.

**UTC METHODS JS date**

<https://www.w3schools.com/jsref/jsref_utc.asp>

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Existen diversas reglas para la escritura de una regex. Por eso, el entendimiento de cada una de ellas exige mucha atención. Una herramienta que recomiendo bastante para entrenar la escrita de regex es la página <https://regexr.com/>. Esta página nos regala una tabla con ejemplos, un *cheatsheet* con algunas reglas y también un validador explicando todo lo que está pasando durante la escritura.

Les comento que tengo un curso aquí en Alura Latam sobre las **regex**, les dejo el link [aquí](https://app.aluracursos.com/course/regex-expresiones-regulares) en el caso de que no lo hayan visto.

Una sugerencia es buscar ejemplos de regex en internet y pegarlos en ese validador para ver las explicaciones. Tenemos que recordar que una **regex** puede estar formada por diversas reglas, entender partes de la escritura de algunas de estas expresiones puede facilitar el entendimiento en la hora de escribir tus propias reglas.

<https://browsersync.io/> sirve para crear un servidor como el de MVS, por si se esta usando algún otro EDD que no sea este.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente