

Validación de formularios

Desarrollo Web en Entorno Cliente

Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web 2023/2024

Formularios HTML

- Las páginas HTML pueden incluir formularios que permiten que el usuario introduzca información y la envíe al servidor.
- Un formulario consiste en un conjunto de campos de entrada agrupados dentro de una etiqueta <form>.



Formularios y el DOM

- Puesto que forman parte de la página, los elementos de un formulario también forman parte del DOM.
- Los elementos del DOM que representan campos de formulario ofrecen una serie de propiedades, métodos y eventos que no están presentes en otros elementos.
- De ese modo pueden ser inspeccionados y controlados mediante JavaScript para facilitar y gestionar la entrada de información por parte del usuario.



Validación

- La validación de datos consiste en comprobar que los datos introducidos en la aplicación cumplen el formato.
- Si la validación es correcta, la aplicación pasa a procesar los datos.
- En caso contrario se debe notificar al usuario con un mensaje indicativo acerca de los errores que se han producido en el formato de la información.



Validación

La validación de datos es una de las tareas fundamentales que JavaScript implementa en la mayoría de las aplicaciones web con entrada de datos por parte del usuario.



Motivos para validar

- Se debe implementar validación en los formularios web, a pesar de que la validación pueda perjudicar la experiencia de usuario.
- La aplicación no funcionará adecuadamente si el usuario no introduce la información correcta, si los datos no se almacenan en el formato adecuado, o directamente si se omite la introducción de la información.
- La validación también contribuye a la seguridad del sistema, ya que existen varios modos por los que usuarios malintencionados pueden emplear formularios no validados para dañar la aplicación.



Motivos para validar

- En cualquier caso, NUNCA se debe confiar en la información enviada por el cliente al servidor.
- Aunque el entorno cliente esté realizando la validación correctamente, un usuario malicioso puede alterar la petición a través de la red.
- Por tanto una aplicación debe validar tanto en entorno cliente como en entorno servidor.



Tipos de validación

- La validación puede dividirse en dos tipos en función del entorno en el que se lleve a cabo: validación en el cliente y validación en el servidor.
- Ambos tipos de validación deben convivir en una aplicación web, tal como se acaba de justificar.



Validación en el servidor

- Ocurre en el servidor tras recibir la información enviada por el cliente.
- La validación del servidor se encarga de validar los datos antes de procesarlos o almacenarlos en la base de datos.
- Si la validación falla, se envía una respuesta al cliente con los errores detectados.
- La validación del servidor es la última línea de defensa contra datos incorrectos o malintencionados.



Validación en el cliente

- Ocurre en el navegador antes de que la información sea enviada al servidor.
- Es más amigable que la validación de servidor porque genera un mensaje en cuanto se intenta enviar el formulario.
- El presente módulo se centra en la validación en el cliente, que puede realizarse mediante HTML5, JavaScript o una combinación de ambos.



Validación en el cliente

- Existen dos grandes tipos de validación en el cliente:
 - Validación nativa mediante HTML5.
 - Validación mediante JavaScript.



- HTML5 ofrece la posibilidad de validar ciertos datos de usuario sin necesidad de scripts.
- Esta validación se lleva a cabo a través de atributos de validación, lo cuales permiten establecer reglas para los campos del formulario.
- Las reglas permiten establecer si el campo es obligatorio, si la información es numérica o de otro tipo, valores máximo y mínimo, etc.



- La validación de HTML5 se basa fundamentalmente en los siguientes dos aspectos.
- Por un lado, el tipo de campo, especificado a través del atributo type de la etiqueta <input>.
- Por otro lado, determinados atributos de la etiqueta <input> que establecen restricciones adicionales.



- La validación de HTML5 tiene mejor rendimiento que la de JavaScript.
- No obstante, si bien es personalizable, no es tan personalizable como la validación mediante JavaScript.



- Ejemplo 1:
 - <input type="email" id="correo" required>
- Cuando se intente enviar un formulario que contiene la etiqueta anterior:
 - El atributo type provoca que el navegador rechace entradas que no tengan formato de correo electrónico.
 - El atributo required provoca que se cancele el envío si dicha entrada no está presente.



Ejemplo 2:

```
<input type="number" id="porcentaje" max="100">
```

- Cuando se intente enviar un formulario que contiene la etiqueta anterior:
 - El atributo type provoca que el navegador rechace entradas que no tengan formato numérico.
 - El atributo max provoca que se rechacen números mayores que 100.



Si bien se presenta aquí la validación basada en HTML5, en el presente módulo el foco estará en la validación basada en JavaScript.



Validación con JavaScript

- La validación mediante JavaScript puede complementar o incluso sustituir a la validación mediante HTML5.
- Las validaciones mediante JavaScript permiten una mayor flexibilidad, a cambio de requerir más código.



Validación con JavaScript

- Es recomendable basar este tipo de validación en una función para cada una de las validaciones requeridas.
- De ese modo se puede llamar a cada una de forma independiente.
- Las funciones deberían devolver true si la validación ha sido correcta o false (junto con los mensajes de error solicitados) si la validación ha sido incorrecta, tal como se muestra en los ejemplos.



Expresiones regulares

- Las expresiones regulares representan patrones en cadenas de texto.
- Son construcciones muy útiles en la validación de formularios para reconocer patrones.
- Están definidas en base a una sintaxis propia que, hasta cierto punto, es independiente del lenguaje de programación.



Sintaxis de expresiones regulares

- abc Una secuencia de caracteres
- [abc] Un carácter del conjunto
- [^abc] Un carácter que no sea del conjunto
- [0-9] Un carácter del rango
- x+ Una o más ocurrencias
- x* Cero o más ocurrencias
- x? Cero o una ocurrencia
- x{2,4} De dos a cuatro ocurrencias
- (abc) Un grupo



Sintaxis de expresiones regulares

- a b c Operación OR
- \d Cualquier cifra
- \w Cualquier valor alfanumérico
- \s Espacio
- Cualquier carácter (salvo cambio de línea)
- ^ Marca el comienzo de la cadena
- \$ Marca el fin de la cadena



Expresiones regulares

Ejemplo: código postal^\d{5}\$

Ejemplo: DNI^\d{8}[A-Z]\$

Ejemplo: matrícula española^\d{4}[A-Z]{3}\$



Visualización

 Se puede comprobar visualmente el funcionamiento de las expresiones regulares en el siguiente sitio web:

https://www.debuggex.com/

https://regexr.com/



Expresiones regulares en JS

- JavaScript ofrece un objeto nativo llamado RegExp para trabajar con expresiones regulares.
- Así mismo, puesto que las expresiones regulares se aplican sobre cadenas, los objetos String también ofrecen métodos que permiten aplicar expresiones regulares.



RegExp

- RegExp cuenta con un método para comprobar (test) si una determinada cadena cumple la expresión regular.
- También tiene un método de ejecución (exec) que devuelve un array con todas las coincidencias de la expresión regular que existen en la cadena.



String

- Las cadenas tienen un método de coincidencia (match) para compararlas con una expresión regular y un método de búsqueda (search) para buscar una cadena, devolviendo solo la posición inicial de la coincidencia.
- También cuentan con un método de reemplazo (replace) puede reemplazar coincidencias de un patrón con una cadena.



Expresiones regulares

- Las expresiones regulares son de gran utilidad en la validación de campos de formulario.
- Simplifican enormemente algunas tareas, sin embargo pueden volverse difíciles de manejar si se aplican a problemas demasiado complejos.
- En tal caso es recomendable recurrir a la validación mediante instrucciones nativas de JavaScript.





FORMACIÓN PROFESIONAL MONTECASTELO