

1) ¿Dónde debemos hacer la validación de datos como mínimo?

☒ En el lado servidor ☐ En el lado cliente ☐ En ninguno de los dos

2) ¿Qué evento se produce cuando se van a enviar los datos de un formulario?

☐ click ☐ reset ☒ submit

3) ¿Qué incluye el patrón [a-z]?

☐ Todas las letras entre la a y la z incluyendo ñ, acentos, ...
☒ Solo "letras inglesas"

4) ¿Podemos usar expresiones regulares en JavaScript?

☒ Sí ☐ No

5) ¿Cómo cancelamos el envío de datos de un formulario?

☐ No se puede ☒ Con preventDefault() ☐ Con stopPropagation()

6) ¿Existe estilos para aplicar a elementos con datos no válidos?

☒ Sí ☐ No

7) ¿Podemos modificar los mensajes de validación que muestran por defecto los navegadores por otros?

☒ Sí ☐ No

8) ¿Un control number evita que el usuario introduzca letras aunque luego no las dé como válidas?

☐ Sí ☐ No ☒ Depende del navegador

9) ¿Solo podemos enviar los datos de un formulario usando el botón submit?

☐ Sí ☒ No

10) ¿Para qué se usan los { } en una expresión regular?

☐ Para buscar llaves en un texto
☒ Para indicar un valor mínimo y/o máximo
☐ No se pueden usar

11) ¿Qué atributo podemos usar para indicar qué un valor es obligatorio?

☐ readonly ☒ required ☐ enabled

12) ¿Puede el cliente saltarse la validación HTML y JavaScript en su navegador?

☒ Sí ☐ No ☐ Solo la HTML

13) ¿Qué evento suele ser mejor usarse para impedir que se introduzcan determinadas teclas en un cuadro de texto?

☐ keypress ☐ keyup ☒ keydown

14) Hablando de validación ¿Nos importa si se usa el método GET o POST en el formulario?

☐ Sí ☒ No ☐ Solo en el caso de POST

15) ¿Qué hace el método checkValidity() de un control de formulario?

☐ Comprueba que los datos se hayan introducido
☒ Comprueba si los datos son válidos
☐ Comprueba datos numéricos

16) ¿Un elemento form dispone del método checkValidity?

☒ Sí ☐ No

17) ¿Las expresiones regulares son algo propio de JavaScript?

☐ Sí ☒ No

18) ¿Todos los navegadores actuales muestran los mismos mensajes en caso de fallos de validación?

☐ Sí ☒ No

19) ¿Puedo comprobar si un input es válido aunque no vaya dentro de un formulario?

☒ Sí ☐ No

20) Indica cual de estas opciones es adecuada para una validación en el cliente

☐ por rendimiento
☐ por usabilidad
☒ ambas