28/3/2016 Tarea

Desarrollo web en entorno cliente

Usted se ha identificado como Estela Muñoz Cordón (Salir)

Español - Internacional (es) ▼

Página Principal ► Mis cursos ► DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ► CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) ► Segundo Curso ► DWEC ► Tema 9 ► Validación de formularios

Navegación



Página Principal

Área personal

Páginas del sitio

Mi perfil

Curso actual

DWFC

Participantes

Insignias

General

Tema 1:

Arquitecturas y herramientas de programación

Tema 2:

Introducción a JavaScript

Tema 3: Objetos predefinidos en JavaScript.

Tema 4:

Programación con «arrays»,

funciones y obj...

Tema 5:

Interacción con el usuario, eventos y form...

Tema 6:

Utilización del modelo de objetos del docu...

Tema 7: JQuery

Tema 8: AJAX (Asynchronous JavaScript And XML)

Tema 9

Validación de formularios

En JavaScritpt, realiza la validación de un formulario. La validación se realizará cada vez que se **pierda el foco**, y se mostrará/ocultará un **mensaje de error adecuado**.

Recuerda evitar variables globales y guarda todo lo referente a validación en **validacion.js**

Ha de contener al menos las siguientes validaciones:

- 1. Nombre, apellido... Admitiríamos las siguientes entradas:
 - 1. María del Carmen
 - 2. Del Campo
 - 3. Güertar
- 2. Fecha. Admitiríamos las siguientes entradas:
 - 1. 01/01/1999
 - 2. 01-01-1999
 - 3. 01 01 1999
 - 4. 29/02/2017 NO VÁLIDA
 - 5. 31/04/2016 NO VÁLIDA
- 3. Correo electrónico. Admitiríamos las siguientes entradas:
 - 1. hola@adios.com
 - 2. hola@adios.de
 - 3. hola.@adios.de NO VÁLIDA
 - 4. hola@.adios.com NO VÁLIDA
- 4. Alias. Con un mínimo de cinco y máximo de 10, que no sea compuesta. Puede contener mayúsculas, minúsculas, números, caracteres especiales...Admitiríamos las siguientes entradas:
 - 1. 123Manolo
 - 2. Manolo-Pérez
 - 3. Yo NO VÁLIDA
 - 4. Manolo Pére NO VÁLIDA
- 5. Constraseñas robustas. Según las directivas de nivel de dominio de Microsoft, para que una contraseña sea considerada segura, ha de cumplir una serie de instrucciones:
 - 1. La contraseña tendrá una longitud de al menos seis

28/3/2016



Mis cursos

Administración

Administración del curso

Ajustes de mi perfil

Tarea

caracteres.

- 2. La contraseña contendrá caracteres de tres de las cuatro categorías siguientes:
 - 1. Caracteres en mayúsculas (A-Z)
 - 2. Caracteres en minúsculas (a-z)
 - 3. Base de 10 dígitos (0-9)
 - 4. Caracteres no alfanuméricos (por ejemplo: !, \$, #, o %)
- 6. Cuenta bancaria. El IBAN.
- 7. Dni válido, incluyendo la validación de la letra.
- 8. Número de teléfono
- 9. URL
- 10. Select
- 11. Checkbox. Ha de estar seleccionado.
- 12. Radio button. Ha de estar seleccionado.

Estado de la entrega

| Estado de la entrega | No entregado |
|---------------------------|----------------------------------|
| Estado de la calificación | Sin calificar |
| Fecha de entrega | lunes, 4 de abril de 2016, 08:15 |
| Tiempo restante | 6 días 22 horas |

Agregar entrega

Realizar cambios en la entrega

Usted se ha identificado como Estela Muñoz Cordón (Salir)

DWEC