DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

16-1-2024

ROBERTO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ

roberto.rodjim.1@educa.jcyl.es

Desarrollo Web en Entorno Cliente

Gestión de eventos y formularios en JavaScript

Tarea 05

Contenido

[Tarea online DWEC05 3](#_Toc158371108)

[1.- Descripción de la tarea 3](#_Toc158371109)

[¿Qué te pedimos que hagas? 3](#_Toc158371110)

[2.- Información de interés 4](#_Toc158371111)

[Recursos necesarios 4](#_Toc158371112)

[Consejos y recomendaciones 6](#_Toc158371113)

[3.- Evaluación de la tarea 6](#_Toc158371114)

[Criterios de evaluación implicados 6](#_Toc158371115)

[¿Cómo valoramos y puntuamos tu tarea? 6](#_Toc158371116)

[RESOLUCIÓN 7](#_Toc158371117)

[1. Programar el código de JavaScript en un fichero independiente. La única modificación que se permite realizar en el fichero .html es la de escribir la referencia al fichero de JavaScript. 7](#_Toc158371118)

[2. Almacenar en una cookie el número de intentos de envío del formulario que se van produciendo y mostrar un mensaje en el contenedor "intentos" similar a: "Intento de Envíos del formulario: X". Es decir, cada vez que le demos al botón de enviar tendrá que incrementar el valor de la cookie en 1 y mostrar su contenido en el div antes mencionado. Nota: para poder actualizar el contenido de un contenedor o div la propiedad que tenemos que modificar para ese objeto es innerHTML. 7](#_Toc158371119)

[3. Cada vez que los campos NOMBRE y APELLIDOS pierdan el foco, el contenido que se haya escrito en esos campos se convertirá a mayúsculas. 7](#_Toc158371120)

[4. Realizar una función que valide los campos de texto NOMBRE y APELLIDOS. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en los campos correspondientes. 7](#_Toc158371121)

[5. Validar la EDAD que contenga solamente valores numéricos y que esté en el rango de 0 a 105. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo EDAD. 7](#_Toc158371122)

[6. Validar el NIF. Utilizar una expresión regular que permita solamente 8 números un guión y una letra. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo NIF. No es necesario validar que la letra sea correct. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios. 8](#_Toc158371123)

[7. Validar el E-MAIL. Utilizar una expresión regular que nos permita comprobar que el e-mail sigue un formato correcto. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo E-MAIL. Explicar las partes de la expesión regular mediante comentarios. 8](#_Toc158371124)

[8. Validar que se haya seleccionado alguna de las PROVINCIAS. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo PROVINCIA. 8](#_Toc158371125)

[9. Validar el campo FECHA utilizando una expresión regular. Debe cumplir alguno de los siguientes formatos: dd/mm/aaaa o dd-mm-aaaa. No se pide validar que sea una fecha de calendario correcta. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "rrores" y poner el foco en el campo FECHA. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios. 8](#_Toc158371126)

[10. Validar el campo TELEFONO utilizando una expresión regular. Debe permitir 9 dígitos obligatorios. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo TELEFONO. Explicar las partes de la expresión regular meiante comentarios. 8](#_Toc158371127)

[11. Validar el campo HORA utilizando una expresión regular. Debe seguir el patrón de hh:mm. No es necesario validar que sea una hora correcta. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo HORA. Explicar as partes de la expresión regular mediante comentarios. 8](#_Toc158371128)

[12. Pedir confirmación de envío del formulario. Si se confirma el envío realizará el envío de los datos; en otro caso cancelará el envío. 8](#_Toc158371129)

[Desarrollo 9](#_Toc158371130)

[Recursos 10](#_Toc158371131)

# Tarea online DWEC05

## 1.- Descripción de la tarea

**Caso práctico**

Antonio, afronta una de las partes más interesantes en su estudio de JavaScript. Se trata de la gestión de los eventos en JavaScript y cómo validar formularios.

Antonio estaba deseando llegar a esta sección, ya que su trabajo de desarrollo en el proyecto se va a centrar en muchas de las cosas que va a ver ahora. Va a tener que validar todos los formularios de la web antigua y tendrá que hacerlo con JavaScript, dando mensajes al usuario, sobre los posibles errores que se vaya encontrando durante la validación. La validación de un formulario es primordial, ya que lo que se busca es que cuando los datos sean enviados al servidor, vayan lo más coherentes posible.

Gracias a la gestión de eventos, Antonio podrá, por ejemplo, capturar acciones del usuario cuando pulse un botón o cuando pase el ratón por zonas del documento, al introducir datos, etc.

Juan está también muy ilusionado con los progresos de Antonio durante todo este tiempo, y le facilita toda la documentación y algunos ejemplos interesantes de validaciones de datos con JavaScript.

### ¿Qué te pedimos que hagas?

Realizar la validación del formulario facilitado en el enunciado, cumpliendo los siguientes requisitos:

1. Programar el código de JavaScript en un fichero independiente. La única modificación que se permite realizar en el fichero .html es la de escribir la referencia al fichero de JavaScript.
2. Almacenar en una cookie el número de intentos de envío del formulario que se van produciendo y mostrar un mensaje en el contenedor "intentos" similar a: "Intento de Envíos del formulario: X". Es decir cada vez que le demos al botón de enviar tendrá que incrementar el valor de la cookie en 1 y mostrar su contenido en el div antes mencionado. Nota: para poder actualizar el contenido de un contenedor o div la propiedad que tenemos que modificar para ese objeto es innerHTML.
3. Cada vez que los campos NOMBRE y APELLIDOS pierdan el foco, el contenido que se haya escrito en esos campos se convertirá a mayúsculas.
4. Realizar una función que valide los campos de texto NOMBRE y APELLIDOS. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en los campos correspondientes.
5. Validar la EDAD que contenga solamente valores numéricos y que esté en el rango de 0 a 105. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo EDAD.
6. Validar el NIF. Utilizar una expresión regular que permita solamente 8 números un guión y una letra. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo NIF. No es necesario validar que la letra sea correcta. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.
7. Validar el E-MAIL. Utilizar una expresión regular que nos permita comprobar que el e-mail sigue un formato correcto. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo E-MAIL. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.
8. Validar que se haya seleccionado alguna de las PROVINCIAS. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo PROVINCIA.
9. Validar el campo FECHA utilizando una expresión regular. Debe cumplir alguno de los siguientes formatos: dd/mm/aaaa o dd-mm-aaaa. No se pide validar que sea una fecha de calendario correcta. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo FECHA. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.
10. Validar el campo TELEFONO utilizando una expresión regular. Debe permitir 9 dígitos obligatorios. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo TELEFONO. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.
11. Validar el campo HORA utilizando una expresión regular. Debe seguir el patrón de hh:mm. No es necesario validar que sea una hora correcta. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo HORA. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.
12. Pedir confirmación de envío del formulario. Si se confirma el envío realizará el envío de los datos; en otro caso cancelará el envío.

## 2.- Información de interés

### Recursos necesarios

Editor web para teclear el código de la aplicación y un navegador web para ejecutar y probar la aplicación.

Fichero .html con el formulario que hay que validar.

<!DOCTYPE html>

<htm xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

    <head>

        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

        <title>DWEC05 - Solución Tarea</title>

        <script type="text/javascript" src="scriptSolucion.js"></script>

        <style type="text/css">

            label{

                width: 150px;

                float:left;

                margin-bottom:5px;

            }

            input,select {

                width:150px;

                float:left;

                margin-bottom:5px;

            }

            fieldset{

                background:#66CCCC;

                width:350px;

                border: thick solid #306;

            }

            legend{

                border-top-width: medium;

                border-right-width: medium;

                border-bottom-width: medium;

                border-left-width: medium;

                border-top-style: solid;

                border-right-style: solid;

                border-bottom-style: solid;

                border-left-style: solid;

                background-color: #FFF;

            }

            #mensajes{

                float: left;

                background:#33FF33;

                width: 325px;

            }

            #errores{

                float: left;

                background:#FF6633;

                width: 325px;

            }

            #intentos{

                float: left;

                background:#CCFF33;

                width: 325px;

            }

            .error{

                border: solid 2px #FF0000;

            }

        </style>

    </head>

    <body>

        <fieldset>

            <legend>DWEC05 - Solución Tarea</legend>

            <form name="formulario" id="formulario" action="http://www.google.es" method="get">

                <label for="nombre">Nombre:</label>

                <input type="text" name="nombre" id="nombre" />

                <label for="apellidos">Apellidos:</label>

                <input type="text" name="apellidos" id="apellidos" />

                <label for="edad">Edad:</label>

                <input name="edad" type="text" id="edad" maxlength="3" />

                <label for="nif">NIF:</label>

                <input name="nif" type="text" id="nif" />

                <label for="email">E-mail:</label>

                <input name="email" type="text" id="email" />

                <label for="provincia">Provincia:</label>

                <select name="provincia" id="provincia">

                    <option value="0" selected="selected">Seleccione Provincia</option>

                    <option value="C">A Coruña</option>

                    <option value="LU">Lugo</option>

                    <option value="OU">Ourense</option>

                    <option value="OU">Pontevedra</option>

                </select>

                <label for="fecha">Fecha Nacimiento:</label>

                <input name="fecha" type="text" id="fecha" />

                <label for="telefono">Teléfono:</label>

                <input name="telefono" type="text" id="telefono" maxlength="9"/>

                <label for="hora">Hora de visita:</label>

                <input name="hora" type="text" id="hora" />

                <input type="reset" name="limpiar" id="button" value="Limpiar" />

                <input type="submit" name="enviar" id="enviar" value="Enviar" />

            </form>

            <div id="errores"></div>

            <div id="intentos"></div>

        </fieldset>

    </body>

</html>

### Consejos y recomendaciones

Se recomienda realizar una función para cada una de las validaciones de tal forma que se pueda llamar a cada una de forma independiente. Las funciones deberían devolver true si la validación ha sido correcta o false (y los mensajes de error solicitados) si la validación ha sido incorrecta.

## 3.- Evaluación de la tarea

### Criterios de evaluación implicados

a) Se han reconocido las posibilidades del lenguaje de marcas relativas a la captura de los eventos producidos.  
 b) Se han identificado las características del lenguaje de programación relativas a la gestión de los eventos.  
 c) Se han diferenciado los tipos de eventos que se pueden manejar.  
 d) Se ha creado un código que capture y utilice eventos.  
 e) Se han reconocido las capacidades del lenguaje relativas a la gestión de formularios Web.  
 f) Se han validado formularios web utilizando eventos.  
 g) Se han utilizado expresiones regulares para facilitar los procedimientos de validación.  
 h) Se ha probado y documentado el código.

### ¿Cómo valoramos y puntuamos tu tarea?

|  |  |
| --- | --- |
| **Rúbrica de la tarea** | |
| Apartado 1 | 0,5 puntos |
| Apartado 2 | 1 punto |
| Apartado 3 | 0,75 puntos |
| Apartado 4 | 0,5 puntos |
| Apartado 5 | 0,75 puntos |
| Apartado 6 | 1 punto |
| Apartado 7 | 1,5 puntos |
| Apartado 8 | 0,75 puntos |
| Apartado 9 | 0,75 puntos |
| Apartado 10 | 0,75 puntos |
| Apartado 11 | 0,5 puntos |
| Apartado 12 | 0,75 puntos |
| Claridad y presentación del código, indentación, etc. | 0,5 puntos |

## 

## RESOLUCIÓN

### Programar el código de JavaScript en un fichero independiente. La única modificación que se permite realizar en el fichero .html es la de escribir la referencia al fichero de JavaScript.

Captura de pantalla con letras blancas

Descripción generada automáticamente

Estructura de archivos

Se mantiene la referencia al fichero JavaScript, pero se coloca en un directorio *js*.  
Se modifica, por tanto, el enlace en la llamada al fichero desde *head*.

### Almacenar en una cookie el número de intentos de envío del formulario que se van produciendo y mostrar un mensaje en el contenedor "intentos" similar a: "Intento de Envíos del formulario: X". Es decir, cada vez que le demos al botón de enviar tendrá que incrementar el valor de la cookie en 1 y mostrar su contenido en el div antes mencionado. Nota: para poder actualizar el contenido de un contenedor o div la propiedad que tenemos que modificar para ese objeto es innerHTML.

Para actualizar el valor de la cookie ***intentos*** tenemos que hacerlo en dos pasos: comprobar si existe la cookie para obtener su valor y crearla o actualizarla.

Cargar el botón enviar y agregar el oyente, que ejecutará la función procesarFormulario

window.onload = () => {

    // Declaración de los componentes

    const BTN\_ENVIAR = document.getElementById('enviar');

    // Eventos

    BTN\_ENVIAR.addEventListener('click', procesarFormulario);

}

procesarFormulario establece la cookie y la modifica con setIntento(), posteriormente, escribe el mensaje en la página llamando a la función escribirIntentos().  
Evita que siga ejecutándose el script con preventDefault(), de manera que el formulario no se envía.

// Procesa el formulario

const procesarFormulario = () => {

    // Establece y actualiza la cookie de intentos de envío del formualario

    setIntento();

    // Escribe los intentos en la página

    escribirIntentos();

    event.preventDefault();

};

#### Función setIntento()

Esta función establece y modifica el valor de la cookie ***intentos****.*Para obtener el valor de la cookie, llama a la función getIntentos(), encargada de devolver el valor actual de la cookie.  
Después de obtener el valor, lo incrementa (puede ser 0), establece la duración en 1 día y el path en el directorio raíz.

Tanto el nombre como el valor son codificados para escapar los caracteres especiales con encodeURIComponent.

function setIntento(){

    // obtener los intentos e incrementarlos

    let intentos = getIntentos();

    intentos++;

    // Tiempo de vida de la cookie: 1 día

    let max\_time = 24\*60\*60;

    // Establecemos la cookie, útil durante 5 min.

    document.cookie = `${encodeURIComponent('intentos')}=${encodeURIComponent(intentos)};path=/;max-age=${max\_time};`;

}

#### Función getIntentos()

Función que devuelve el valor de cookie ***intentos***.  
Las cookies dependen de document.cookie (por lo que no pueden ser leídas desde otra ventana o pestaña) y se almacenan como una cadena de texto con el formato nombre1=valor1;nombre2=valor2;…;nombren=valorn;

Para encontrar la cookie ***intentos*** se declara el patrón /intentos=\d+/ en el que se busca la cadena *intentos=* segida de, al menos, un número.

El primer paso es buscar la cadena en el String que guarda las cookies y, si no aparece, devolvemos 0 sin hacer nada más.

function getIntentos(){

    // Patrón buscado

    let pattern = /intentos=\d+/;

    // Obtener las cookies decodificadas

    let cookies = document.cookie;

    // buscar el patrón entre la cadena de cookies

    if(cookies.match(pattern)){

. . .

    }else{

        return 0;

    }

}

En caso de que la búsqueda sea positiva, hay que procesar la cadena de texto con las cookies para obtener, primero, la cookie buscada y, posteriormente, su valor.

function getIntentos(){

    . . .

    // buscar el patrón entre la cadena de cookies

    if(cookies.match(pattern)){

        // tenemos las cookies con el formato nombre=valor;nombre=valor...

        let array\_cookies = cookies.split(';');

        // Hay que conseguir el registro intentos=\d y para ello usamos la función filter

        // que devuelve un array con las coincidencias

        const result = array\_cookies.filter((array\_cookies) => array\_cookies.match(pattern));

        // Obtenemos un array con las coincidencias, que solo debe ser una

        let intentos = decodeURIComponent(result[0].substring(result[0].indexOf('=') +1));

        return intentos;

    }else{

        return 0;

    }

}

#### Función escribirIntentos();

Es la función encargada de escribir el valor de la cookie ***intentos*** *en la página.*

function escribirIntentos(){

    document.getElementById('intentos').innerHTML = 'Intento de envíos del formualario: ' + getIntentos();

}

### Cada vez que los campos NOMBRE y APELLIDOS pierdan el foco, el contenido que se haya escrito en esos campos se convertirá a mayúsculas.

Para comprobar la pérdida del foco, habrá que estar a la escucha del evento onblur en los elementos

### Realizar una función que valide los campos de texto NOMBRE y APELLIDOS. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en los campos correspondientes.

### Validar la EDAD que contenga solamente valores numéricos y que esté en el rango de 0 a 105. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo EDAD.

### Validar el NIF. Utilizar una expresión regular que permita solamente 8 números un guión y una letra. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo NIF. No es necesario validar que la letra sea correcta. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.

### Validar el E-MAIL. Utilizar una expresión regular que nos permita comprobar que el e-mail sigue un formato correcto. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo E-MAIL. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.

### Validar que se haya seleccionado alguna de las PROVINCIAS. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo PROVINCIA.

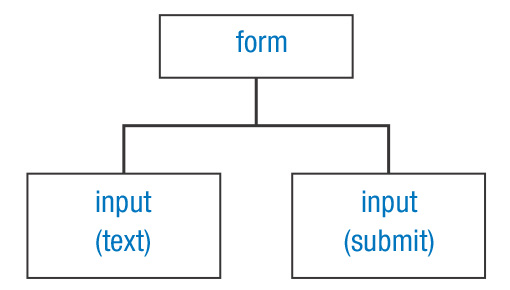
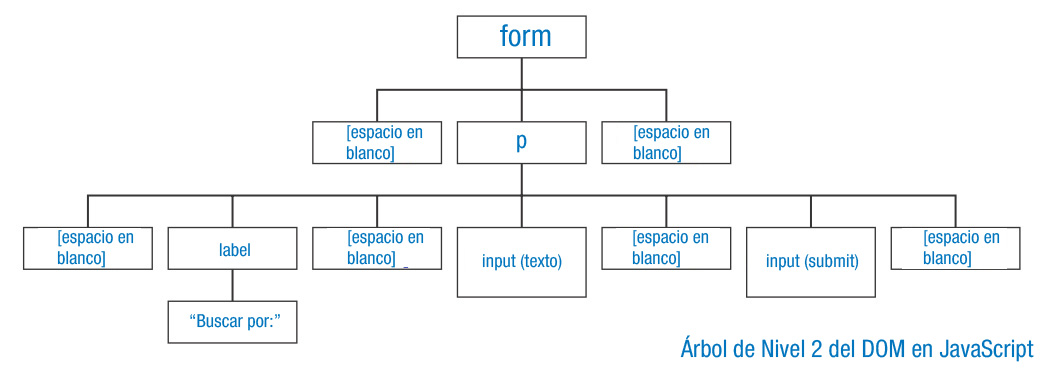
### Validar el campo FECHA utilizando una expresión regular. Debe cumplir alguno de los siguientes formatos: dd/mm/aaaa o dd-mm-aaaa. No se pide validar que sea una fecha de calendario correcta. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo FECHA. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.

### Validar el campo TELEFONO utilizando una expresión regular. Debe permitir 9 dígitos obligatorios. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo TELEFONO. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.

### Validar el campo HORA utilizando una expresión regular. Debe seguir el patrón de hh:mm. No es necesario validar que sea una hora correcta. Si se produce algún error mostrar el mensaje en el contenedor "errores" y poner el foco en el campo HORA. Explicar las partes de la expresión regular mediante comentarios.

### Pedir confirmación de envío del formulario. Si se confirma el envío realizará el envío de los datos; en otro caso cancelará el envío.

## Desarrollo



Árbol de nivel 0 y árbol de nivel 2

Sintaxis:

**DOM nivel 0**: la jerarquía comienza con document seguido del componente y el control.

document.getElementById("id-del-control");

**DOM nivel 2**: se accede directamente al id del componente.

document.nombreFormulario.name-del-control;

El acceso a los componentes se hace empleando los métodos del **DOM nivel 2**.

El formulario tiene todos los campos de tipo texto, excepto *Provincia* que es tipo *select*.

En los elementos de tipo texto se envía el *name* y el *value*.

## Recursos

* Tipos de *input*

<https://www.htmlquick.com/es/reference/tags/input.html>

* Propiedades y métodos de los elementos HTML  
  <https://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_all.asp>
* Cookies

Se hace referencia a encodeURIComponent  
<https://es.javascript.info/cookie>