

Cookies. Ejemplo avanzado

- C.F.G.S. DAW
- 6 horas semanales
- Mes aprox. de impartición: Ene
- iPasen cjaedia071@g.educaand.es

_____Índice



Objetivo

Glosario

Interacción persona - ordenador

Objetivos

Características. Usable.

Características. Visual.

Características. Educativo y actualizado.

OBJETIVO

- Descubrir elementos propios de JavaScript como los eventos
- Registrar en el front-end información de navegación, usuario, etc., mediante cookies o mediante el almacenamiento local que ofrece el estándar HTML5.

GLOSARIO

Expresión regular. Secuencia de caracteres que forman un patrón determinado, generalmente un patrón de búsqueda.

Listener. Código responsable de controlar eventos. Están a la escucha (de ahí su nombre) y, cuando ocurre un evento, se ejecuta el código que el programador haya implementado.

INTRODUCCIÓN

Cerramos el bloque de *cookies* con esta lección en la que vemos cómo trabajar con *cookies* de un modo avanzado, diseñando nuestras propias funciones para crearlas, modificarlas, obtener su valor y borrarlas, en todas ellas controlando la fecha de expiración.

¿Sabías que puedes eliminar una cookie simplemente estableciendo su fecha de expiración a cero?

COOKIES - EJEMPLO AVANZADO Botones

En el ejemplo anterior, se implementaron una serie de botones asociados a una serie de eventos que interactuaban con unas *cookies*. En este caso, se mejora la eficiencia y escalabilidad de la implementación mediante una serie de funciones que nos servirán cada vez que trabajamos con *cookies*.

En primer lugar, vamos a implementar una serie de botones en nuestro código HTML:

```
<button type="button" id="verTodas">Ver todas las cookies</button>
<button type="button" id="crearCookie">Crear cookie</button>
<button type="button" id="modificarCookie">Modificar cookie</button>
<button type="button" id="leerCookie">Leer cookie</button>
<button type="button" id="borrarCookie">Borrar cookie</button>
```



Y a continuación, implementaremos una serie de funciones. Estas funciones son una modificación de las que podemos encontrar en <u>W3SCHOOLS</u>.

Mediante la función **setCookie**() se crean y modifican las *cookies*.

- A la hora de crearla, el nombre de la cookie no existiría.
- Si la estamos modificando, reconoce que el nombre ya existe y cambia el valor y/o fecha de expiración.

La expiración de la cookie será un número de días pasado como argumento.

```
function setCookie(nombre, valor, expiracion){
   let d = new Date(); //Creamos un objeto con la fecha actual
   //A esa fecha le sumamos los días de expiración
   //Como a la fecha está expresada en milisegundos,
   //convertimos esos días a milisegundos.
   d.setTime(d.getTime()+expiracion*24*60*60*1000);
   //Creamos una variable con el string referente a la expiración
   //Como necesitamos esa fecha en formato UTC, la formateamos
   let expiracion = "expires="+d.toUTCString();
   //Por ultimo, creamos la cookie con los argumentos pasados
   document.cookie = nombre+"="+valor+";"+expiracion+";path=/";
```



```
function getCookie(nombre){
   //Añadimos el ; al nombre de la cookie
   let nom = nombre+"=";

   //Almacenamos en un array todas las cookies de nuestra aplicación web
   //separadas por ;

   //Los elementos de ese array serán un string del tipo nombre=valor;
   let array = document.cookie.split(";");
```

```
//Recorremos el array
for (let i=0; i<array.length; i++){</pre>
   //Almacenamos en una variable cada uno de los elementos del array
   let c = array[i];
   //Recorremos el elemento, un string del tipo nombre=valor; mientras
   //el caracter sea un espacio
   while (c.charAt(0)==" "){
      //Sobreescribimos el string c, con todo lo que haya a partir del
      //segundo caracter incluido (es decir omite el espacio y se queda
      //con todo lo demás)
      c = c.substring(1);
```

```
//Ahora extraemos la parte del final de la cadena
//En c, tendremos un string del tipo nombre=valor
//A través de indexOf se comprueba si en la primera posicion
//se encuentra lo que tenemos guardado en la variable nombre
//recibida como parámetro
if (c.indexOf(nombre)==0){
   //en caso de que asi sea, devolvemos el texto valor
   //es decir lo que hay despues del igual
   //parametro desde substring: la longitud del nombre con el =
   //parametro hasta substring: la longitud de c, es decir valor
   return c.substring(nom.length, c.length);
```



```
//En caso de no encontrar una cookie con el dato recibido como parámetro
//nombre, devolveremos vacío o null
return null;
```

COOKIES - setCookie() y getCookie() Visualización del ejemplo



En el siguiente ejemplo, se han incluido sentencias de visualización para mejorar la comprensión de la funciones anteriores.

```
function setCookie(nombre, valor, diasExpiracion) {
  let d = new Date();
  d.setTime(d.getTime() + diasExpiracion * 24 * 60 * 60 * 1000);
  let expiracion = "expires=" + d.toUTCString();
  document.cookie = nombre + "=" + valor + ";" + expiracion + ";path=/";
}
```

COOKIES - setCookie() y getCookie() Visualización del ejemplo

```
plo
```

```
function getCookie(nombre) {
  let nom = nombre + "=";
  let array = document.cookie.split(";");
  console.log("Existen estas cookies: " + array);
  for (let i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
    let c = array[i];
    console.log("La cookie " + i + " es: " + array[i]);
    while (c.charAt(0) == " ") {
      c = c.substring(1);
      console.log("El texto nombre=valor de la cookie " + i + " es: " + c);
```

COOKIES - setCookie() y getCookie() Visualización del ejemplo

```
if (c.indexOf(nombre) == 0) {
      console.log("El dato de la cookie " + nombre + " es " +
      c.substring(nom.length, c.length));
      return c.substring(nom.length, c.length);
  return null;
setCookie("docente", "carmelo", 13);
setCookie("especialidad", "SAI", 10);
alert(getCookie("docente"));
alert(getCookie("pepe"));
```



Mediante la función deleteCookie() modificamos los datos de una *cookie* pasada como argumento, con el fin de borrarla.

```
function deleteCookie(nombre){
   //Pasamos un valor vacío
   //Establecemos la fecha de expiración con el valor más pequeño posible
   setCookie(nombre,"",0);
}
```

COOKIES - EJEMPLO AVANZADO Eventos

Una vez implementadas las funcionalidades, se asocian a los botones anteriormente descritos mediante una serie de eventos. Para ello:

```
document.getElementById("verTodas").addEventListener("click",verCookies);
document.getElementById("crearCookie").addEventListener("click",crearModifCookie);
document.getElementById("modificarCookie").addEventListener("click",crearModifCookie);
document.getElementById("leerCookie").addEventListener("click",leerCookie);
document.getElementById("borrarCookie").addEventListener("click",borrarCookie);
```

Nota: los botones «crearCookie» y «modificarCookie» hacen uso de la misma funcionalidad setCookie, por lo que llaman a la misma función.

Por último, implementamos los métodos invocados por los botones, que hacen uso de las funciones anteriormente descritas.

```
//Mostramos todas las cookies que se encuentran actualmente
function verCookies(){
   alert("Cookies actuales:\n"+document.cookie);
}
```

COOKIES - EJEMPLO AVANZADO crearModifCookie()

```
function crearModifCookie(){
   let nombre = prompt("Introduzca el nombre de la cookie");
   let valor = prompt("Introduzca su valor");
   let expiracion = parseInt(prompt("Introduzca el número de días para que expire la cookie"));
   setCookie(nombre, valor, expiracion);
   verCookies();
}
```

```
function leerCookie(){
   let nombre = prompt("Introduzca el nombre de la cookie a consultar");
   alert("El valor de la cookie " + nombre + " es: "+getCookie(nombre));
}
```

COOKIES - EJEMPLO AVANZADO borrarCookie()

```
function borrarCookie(){
   let nombre = prompt("Introduzca el nombre de la cookie a borrar");
   deleteCookie(nombre);
   verCookies();
}
```

COOKIES - EJEMPLO AVANZADO Finalidad didáctica

La finalidad de esta forma de implementación, es que las funciones **setCookie()**, **getCookie()** y **deleteCookie()**, puedan ser implementadas en un fichero JavaScript externo y así ser reutilizadas dependiendo del contexto de nuestra aplicación web.

En este caso, las funciones intermedias verCookies(), crearModifCookie(), leerCookie() y borrarCookie() hacen uso de las anteriores para ejemplificar su uso.

COOKIES - EJEMPLO AVANZADO Visualización del ejemplo

nei ejempio

La salida del código anterior puede verse en la imagen adjunta o en el siguiente link:

https://codepen.io/Carmelo-Jos-Ja-n-D-az/pen/yy BrKOp

