

## **UNIDAD 08. ALMACENAMIENTO EN JAVASCRIPT**

Desarrollo web en entorno cliente  
CFGS DAW

Sergio García Barea  
[sergio.garcia@ceedcv.es](mailto:sergio.garcia@ceedcv.es)  
2018/2019

Versión:181011.1932


## Licencia




**Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa):** No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

## Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

 Importante

 Atención

 Interesante

## ÍNDICE DE CONTENIDO

<b>1. Introducción.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Recordando JSON.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Cookies.....</b>	<b>4</b>
3.1 Formato de cookies.....	4
3.2 Probando el funcionamiento de las cookies.....	6
<b>4. LocalStorage.....</b>	<b>6</b>
<b>5. Material adicional.....</b>	<b>7</b>
<b>6. Bibliografía.....</b>	<b>7</b>

## UD08. ALMACENAMIENTO EN JAVASCRIPT


### 1. INTRODUCCIÓN

Javascript aplicado a navegadores en principio no está pensado para almacenar grandes cantidades de datos. Existen dos formas de almacenar información en Javascript:

- **Cookies:** para guardar pequeños variables con información. Usualmente suelen guardar información de logins de usuarios. Las cookies se pueden guardar en el cliente y ser generadas por el cliente, pero también pueden ser enviadas por el servidor.
- **LocalStorage:** al crecer Javascript y las aplicaciones asociadas a ellos, los navegadores más modernos implementaron LocalStorage. Es más parecido a guardar datos en una aplicación de escritorio. El límite de información a almacenar puede variar según la implementación del navegador pero está definido en torno a los 5 MB.

Estas formas de almacenar información pueden combinarse con JSON para almacenar estructuras complejas como objetos o arrays.

### 2. RECORDANDO JSON

 Recordamos JSON porque los métodos estudiados en este tema (cookies y LocalStorage) permiten guardar cadenas de caracteres. La forma de almacenar datos más complejos es pasarlos a formato JSON y almacenarlos como cadenas.

JSON es una notación para convertir variables, arrays y objetos en cadenas de texto y así poder facilitar la comunicación entre distintos programas (enviándose el contenido de un objeto como cadena de texto).

Más información sobre el formato en [http://www.w3schools.com/js/js\\_json.asp](http://www.w3schools.com/js/js_json.asp)

Para convertir un objeto a texto siguiendo el formato JSON:

```
textoJSON=JSON.stringify(objeto);
```

Para convertir una cadena de texto en JSON a un objeto usamos:

```
var objeto = JSON.parse(textoJSON);
```

#### Ejemplo:

```
var miArray=new Array();  
miArray[0]="HOLA";  
textoJSON=JSON.stringify(miArray);  
var arrayReconstruido=JSON.parse(textoJSON);  
alert(arrayReconstruido[0]);
```

### 3. COOKIES

Una cookie es una información enviada por un sitio web (y asociada a ese dominio Web) que el navegador se encarga de almacenar. (es decir, se almacenan en el cliente y no en el servidor).

Generalmente suelen estar guardadas en fichero de texto, aunque esto nos da igual ya que nosotros las utilizaremos con comandos específicos de Javascript que nos abstraen de como son almacenadas.

Básicamente, esta información son una o varias variables con su contenido asociado.

Un ejemplo: una página de “midominio.com” crea una cookie. Esta cookie contiene una variable “usuario” y su contenido es “pepe”. Esta cookie solo es accesible desde el navegador desde “midominio.com”. Una página del dominio “pepe.com” no podría modificarla ni leerla y si creara una cookie con la variable usuario, sería una cookie independiente.

Más información en [https://es.wikipedia.org/wiki/Cookie\\_\(inform%C3%A1tica\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Cookie_(inform%C3%A1tica))

🔊 Muchas veces las cookies son utilizadas para temas de autenticación de usuarios, sobre todo lo relacionado con “autenticación automática”.

Por ejemplo, en lenguajes de servidor como PHP, se combinan con las sesiones (que guarda información en el servidor) para permitir una autenticación adecuada y relativamente segura <http://php.net/manual/es/session.examples.basic.php>

#### 3.1 Formato de cookies

Para crear una cookie, usamos document.cookie. Esto es una string especial que tiene el siguiente formato:

“variable=valor;expires=fecha expiración;path=/”

Donde variable es la variable a establecer, valor su valor, expires es la fecha de expiración (la forma de borrar cookies es cambiarles la fecha de expiración a una ya pasada) y path el lugar del dominio donde son válidas

#### Ejemplo:

```
document.cookie = "username=John Smith; expires=Thu, 18 Dec 2013 12:00:00 UTC; path=/";
```

Para una explicación detallada del formato y uso de cookies desde Javascript, podéis acudir aquí [http://www.w3schools.com/js/js\\_cookies.asp](http://www.w3schools.com/js/js_cookies.asp)

A efectos prácticos, recomiendo el uso de estas funciones ya establecidas para crear, consultar y eliminar cookies, obtenidas de la página citada anteriormente.

**setCookie: establece una cookie indicándole variable, valor y días para la expiración**

```
function setCookie(cname, cvalue, exdays) {  
    var d = new Date();  
    d.setTime(d.getTime() + (exdays*24*60*60*1000));  
    var expires = "expires="+d.toUTCString();  
    document.cookie = cname + "=" + cvalue + ";" + expires + ";path=/";  
}
```

**getCookie: recibe el nombre de la variable y devuelve su valor**

```
function getCookie(cname) {  
    var name = cname + "=";  
    var ca = document.cookie.split(';');  
    for(var i = 0; i < ca.length; i++) {  
        var c = ca[i];  
        while (c.charAt(0) == ' ') {  
            c = c.substring(1);  
        }  
        if (c.indexOf(name) == 0) {  
            return c.substring(name.length, c.length);  
        }  
    }  
    return "";  
}
```

**Elimina la cookie de la variable establecida**

```
function deleteCookie(cname) {  
    document.cookie = cname+'=; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT;path=/';  
}
```

### 3.2 Probando el funcionamiento de las cookies

Podéis probarlas usando esta función, que intenta obtener una cookie "username". Si existe, muestra un mensaje. Si no existe, la establece.

Lógicamente este ejemplo podéis combinarlo con todo lo aprendido anteriormente de Javascript.

```
function checkCookie() {  
    var user = getCookie("username");  
    if (user != "") {  
        alert("Welcome again " + user);  
    } else {  
        user = prompt("Please enter your name:", "");  
        if (user != "" && user != null) {  
            setCookie("username", user, 365);  
        }  
    }  
}
```

## 4. LOCALSTORAGE

El texto localStorage es una tecnología de almacenamiento existente en los navegadores más modernos, siendo incompatible con navegadores antiguos. La información se almacena en el cliente y generalmente posee al menos 5MB para guardar información.

Para más información [http://www.w3schools.com/html/html5\\_webstorage.asp](http://www.w3schools.com/html/html5_webstorage.asp)

A efectos prácticos debéis conocer:

- Hay dos objetos: localStorage y sessionStorage. La diferencia entre uno y otro es que localStorage almacena la información indefinidamente y sessionStorage lo hace solo mientras la ventana de la página este abierta. Por el resto de detalles ambos objetos funcionan igual y en los ejemplos nos referiremos únicamente a localStorage.
- La funciones a utilizar son 3: setItem, getItem, removeItem.

### Ejemplo setItem, getItem y removeItem

```
localStorage.setItem("apellido", "Garcia");  
alert(localStorage.getItem("apellido"));  
localStorage.removeItem("apellido");  
alert(localStorage.getItem("apellido"));
```

## 5. MATERIAL ADICIONAL

[1] Curso de Javascript en Udacity <https://www.udacity.com/course/javascript-basics--ud804>

[2] Curso de aplicaciones Web Offline en Udacity  
<https://www.udacity.com/course/offline-web-applications--ud899>

## 6. BIBLIOGRAFÍA

[1] Referencia Javascript  
<http://www.w3schools.com/jsref/>