# JS

UNIDAD 9 (3) Formularios Almacenar datos en el
equipo cliente

Desarrollo Web en Entorno Cliente 2º DAW

# **Contenidos**

Contenidos	
Almacenar datos en el equipo cliente	3
Cookies	3
Web Storage	5
Same Origin Policy	6

Curso 2021/22 Página 2 de 6

# Almacenar datos en el equipo cliente

### Cookies

Con document.cookie se obtienen y establecen las cookies asociadas al documento.

Las cookies son datos almacenados en nuestro ordenador, en pequeños archivos de texto.

Van ligadas a los <u>navegadores</u> y a los <u>documentos</u>: las que vemos en un navegador, no se pueden acceder desde otro.

Pueden tener fecha de expiración. Si no la tienen, expiran al acabar la sesión.

#### Leer todas las cookies accesibles

```
let todasCookies = document.cookie;
```

En el código anterior, todasCookies tendrá una cadena formada por una lista de todas las cookies (con formato clave=valor) separadas por punto y coma.

Ejemplo: Esta es la cadena obtenida al ejecutar el código anterior con https://devdocs.io:

```
"_gauges_unique_month=1; _gauges_unique_year=1;
docs=css/dom/dom_events/html/http/javascript; schema=2;
_ga=GA1.2.135871839.1553426731; _gid=GA1.2.1768504745.1554392662;
count=5; news=1537660800000; version=1548019000;
_gauges_unique_hour=1; _gauges_unique_day=1; _gauges_unique=1"
```

#### Ejemplos:

```
alert(document.cookie);
document.cookie = "nombre = Ada";
```

#### Crear una nueva cookie

```
document.cookie = nuevaCookie;
```

En el código anterior, nuevaCookie es una cadena con la forma clave = valor. Solo se puede establecer/actualizar una cookie de cada vez utilizando este método.

Después del valor de la cookie se pueden especificar algunos atributos de la cookie. Se escriben con un punto y coma y después el nombre del atributo y su valor:

- path = path; (ej. path='/'). Si no se especifica, se toma como valor por defecto el path del documento actual.
- max-age = max-age-en-segundos;
- expires = fecha-en-formato-GMT;

Si no es especifican max-age o expires, la cookie expira al terminar la sesión.

#### Ejemplo:

```
document.cookie = "nombre = pepe; max-age = 3600";
```

#### Modificar una cookie

Modificar una cookie es sobrescribirla.

Curso 2021/22 Página 3 de 6

#### Ejemplo:

```
document.cookie = "nombre = Laura";
```

#### Borrar una cookie

Para borrar una cookie se puede dar una fecha de expiración anterior a la actual.

#### Ejemplo:

```
document.cookie = "nombre =; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:00
UTC";
```

#### Obtener el valor de una cookie

Para obtener el valor de una cookie individual, hay que:

- Obtener una cadena con todas las cookies y sus valores (document.cookie).
- Localizar, en esa cadena, la cookie que nos interesa y su valor.

Ejemplo<sup>1</sup>: Asignar a valorCookie el valor de la cadena con nombre miCookie

```
let valorCookie = document.cookie
  .split('; ')
  .find(cadena => cadena.startsWith(miCookie='))
  .split('=')[1];
```

Curso 2021/22 Página 4 de 6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://devdocs.io/dom/document/cookie

## **Web Storage**

JavaScript soporta persistencia de datos en el navegador a través de Web Storage. Esta técnica, nos permite almacenar más información y de forma más intuitiva y segura que con las cookies. Otra ventaja de Web Storage es que <u>almacena</u> los datos por origen, es decir, todas las páginas con el mismo origen (protocolo, dominio y puerto), podrán acceder a los mismos datos. Por estos motivos, hoy en día <u>se recomienda utilizar esta técnica en vez de cookies</u>.

Disponemos de dos mecanismos distintos para trabajar con Web Storage, ambos disponibles con las siguientes propiedades del objeto Window:

- localStorage: permite crear contenedores de datos permanentes que solo se eliminan si se borran desde JavaScript.
- sessionStorage: permite crear contenedores de datos asociados a la sesión.
  - o Comienzo de sesión: apertura de navegador o pestaña.
  - Final de sesión: cierre de navegador o pestaña.

Ambas propiedades deben almacenar siempre strings, no pueden almacenar otro tipo de datos.

Los métodos que se pueden utilizar para gestionar los datos almacenados son:

#### Establecer un item: .setItem()

```
localStorage.setItem("nombre", "valor");
sessionStorage.setItem("nombre", "valor");
```

También se puede hacer mediante propiedades dinámicas, pero hoy en día no se recomienda:

```
localStorage.nombre = "valor";
sessionStorage.nombre = "valor";
```

#### Obtener el valor de un ítem: .getltem()

```
localStorage.getItem("nombre");
sessionStorage.getItem("nombre");
```

También se puede hacer mediante propiedades dinámicas, pero hoy en día no se recomienda:

```
localStorage.nombre;
sessionStorage.nombre;
```

#### Eliminar un ítem: .removeltem()

```
localStorage.removeItem("nombre");
sessionStorage.removeItem("nombre");
```

#### Eliminar todos los ítems: .clear()

```
localStorage.clear();
sessionStorage.clear();
```

#### Comprobar si el navegador soporta Storage

```
if (typeof(Storage) != "undefined") {
    //Soporta Web Storage
}
```

Curso 2021/22 Página 5 de 6

## **Same Origin Policy**

Hemos de tener en cuenta que los contenedores de localStorage y sessionStorage siguen la política de seguridad same-origin-policy, es decir, un script solo puede acceder a contenedores creados por otros scripts que vinieron del mismo origen, es decir, del mismo servidor. El origen de un script son el protocolo, dominio y puerto del servidor.

La siguiente tabla<sup>2</sup> muestra ejemplos de comparaciones de origenes para la URL http://store.company.com/dir/page.html:

URL	Resultado	Razón
http://store.company.com/dir2/other.html	Mismo origen	Solo la ruta difiere
http://store.company.com/dir/inner/another.html	Mismo origen	Solo la ruta difiere
https://store.company.com/secure.html	Fallo	Diferente protocolo
http://store.company.com:81/dir/etc.html	Fallo	Diferente puerto
http://news.company.com/dir/other.html	Fallo	Diferente host

Si se viola esta política de seguridad, el navegador lanzará la excepción **security error** o simplemente no funcionará correctamente. Esto suele ocurrir siempre que trabajemos con archivos locales. En ocasiones lo podemos solucionar accediendo por medio de localhost en vez de a través de la ruta a nuestro archivo, pero la solución real es alojar nuestros archivos en servidores, por ejemplo: <a href="https://neocities.org/">https://neocities.org/</a> nos ofrece servicio gratuito.

También hemos de tener en cuenta que el usuario puede tener su navegador configurado para denegar permisos a datos persistentes para el origen especificado, en ese caso no podemos hacer nada, salvo pedirle que los permita.

Curso 2021/22 Página 6 de 6

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tomada de: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/Security/Same-origin\_policy