

# DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE

(Curso 2021 – 2022)
UD3. JAVASCRIPT AVANZADO.
ALMACENAMIENTO.



#### **ALMACENAMIENTO EN JS**

# **Hechos**

- Necesidad: La interacción del cliente con la web requerirá muchas veces almacenar información.
- Ventajas:
  - datos accesibles por el navegador en todo momento.
  - se minimiza la información en tránsito
  - se puede seguir trabajando sin acceso al servidor (off-line)
- > En función de la cantidad de información a almacenar tenemos entre otros:
  - Cookies: pequeños archivos almacenados como string.
  - Almacenamiento web (Web Storage).
  - Caché del navegador.

JAVASCRIPT AVANZADO. ALMACENAMIENTO.

#### COOKIES

https://www.ionos.es/digitalguide/hosting/cuestiones-tecnicas/cabecera-http/

- Información enviada o recibida en las cabeceras HTTP y que queda almacenada localmente durante un tiempo determinado
- > Permite almacenar datos temporales (hasta que el usuario las borra)
- ➤ Cadena de caracteres con la estructura nombre=valor que el navegador puede almacenar localmente en el ordenador del usuario a petición del servidor o del documento.
- > Su contenido se reenvía al servidor con cada nueva petición.
- > Capacidad:
  - Cookies en un navegador: 300 al menos.
  - Tamaño de cada cookie: 4kB.



# **COMUNICACIÓN CLIENTE - SERVIDOR**

# Sin cookies

- > Usuario envía una solicitud
- > Servidor envía la información y se olvida
- > Usuario vuelve a solicitar la web
- > Servidor lo trata como la primera vez



# **Con cookies**

- Usuario envía una solicitud
- > Servidor envía información + cookies
- Usuario vuelve a solicitar la web con cookies
- Servidor analiza las cookies identificando al usuario y adaptando la respuesta en consecuencia.





#### **COOKIES**

# Ventajas

- Recordar personalización de interfaces (presentación y funcionalidad)
- > Seguimiento de un usuario a través de un sitio web (cesta de la compra)
- ➤ Seguimiento por diferentes sitios web (cookies de terceros) → permiten crear perfiles para las compañías de publicidad

# **Inconvenientes**

- > Pérdida de privacidad al crearse un perfil de usuario que se envía al servidor
- Identificación inexacta cuando se comparte cuenta de usuario
- Posible manipulación fraudulenta



#### **COOKIES**

# Acceso desde JS

- Parámetros de cookies opcionales:
  - expires: hasta cuando dura la cookie. Prevalece sobre max-age.
  - max-age: Duración máxima de la cookie en segundos.
  - Si no se establece ningún atributo de duración, desaparece al terminar la sesión.
  - path: Ruta para la cuál la cookie es válida. Si no se especifica nada será válida para el directorio actual.
  - domain: Dominio para el cuál la cookie es válida. Por defecto el subdominio actual. Por seguridad no se permite crear cookies para dominios diferentes al que crea la cookie.
  - secure: Si se indica sólo será válida para conexiones encriptadas (HTTPS)



#### **COOKIES**

# Acceso desde JS

- > Acceso a las cookies de una web:
  - document.cookie;
- Creación de cookies:
  - document.cookie = "usuario=Javier";
- Codificación de cookies (si es necesario, acorde a su ubicación en la cabecera HTTP):
  - encodeURIComponent(): valores dados a la pareja nombre=valor
  - Date.toUTCString(): fechas en formato UTC
- ➤ Eliminación de cookies: <a href="https://cursosgs.es/dwec/2017/11/02/2-15-cookies/">https://cursosgs.es/dwec/2017/11/02/2-15-cookies/</a>
  - document.cookie = "dwec1=;max-age=0;path=/dwec";



# **WEB STORAGE**

# **Características**

- Capacidad hasta 4MB (frente a los 4KB de las cookies)
- > La información que almacenan nunca se envía al servidor.
- Permiten almacenar texto y multimedia.
- La información se almacena por dominio.
- La información se almacena por pares clave:valor.
- Opciones:
  - LocalStorage: los datos se guardan hasta que el navegador los elimina.
  - SessionStorage: los datos se guardan hasta que la pestaña del navegador se cierra.



# **WEB STORAGE**

# Acceso desde JS

- > El Web Storage dispone de 3 métodos de acceso:
  - setItem: crea una pareja clave:valor:
    - localStorage.setItem("ciudad","Zaragoza");
  - getItem: obtiene el valor de un ítem a partir de su clave:
    - var a = localStorage.getItem("ciudad"); //almacena el string "Zaragoza" en a
  - removeltem: elimina un ítem a patir de su clave:
    - localStorage.removeItem("ciudad");
- > Ejemplo: <a href="https://codepen.io/flippedsandra/pen/XWJWpmp?editors=0011">https://codepen.io/flippedsandra/pen/XWJWpmp?editors=0011</a>



# **ARCHIVOS JSON**

# **Características**

- ➤ JavaScript Object Notation (JSON) es un formato basado en texto estándar para representar datos estructurados en la sintaxis de objetos de JavaScript.
- Permite transmitir datos en aplicaciones web.
- > Un archivo JSON es un string con formato similar a la estructura de un objeto inmutable.
- > Puede usarse de forma independiente, no sólo con JavaScript.
- Una cadena convertida a un objeto nativo se conoce como parsear (parsing).
- Los archivos JSON tienen la extensión .json.

Diferencias entre objetos y arrays: <a href="http://qbit.com.mx/blog/2013/01/13/arreglos-vs-objetos-en-javascript-diferencias/">http://qbit.com.mx/blog/2013/01/13/arreglos-vs-objetos-en-javascript-diferencias/</a>
Convertir de JSON a objeto JavaScript y viceversa----- <a href="https://lenguajejs.com/javascript/caracteristicas/json/">https://lenguajejs.com/javascript/caracteristicas/json/</a>



#### **ACCESO A ARCHIVOS EN EL CLIENTE**

# **FileReader**

- > Objeto que permite leer ficheros almacenados en el cliente de forma asíncrona:
  - var lector = new FileReader();
- > File: tipo de objeto para acceder al contenido de un archivo.
- Por motivos de seguridad, el archivo a leer por JavaScript debe ser siempre seleccionado por el usuario, y su lectura irá asociada a un evento.
- > Los formularios nos ofrecen la entrada de tipo file para manejar archivos:
  - <input type="file" id="archivo" onchange="abrirArchivo(this.files);">
- > Para abrir el archivo en modo lectura con nuestro lector:
  - lector.readAsText(archivo);
- Para acceder al contenido:
  - var contenido = lector.result;