Bloque B

Páginas Web Dinámicas

Unidad 9. Cookies & Sesiones



Contenidos

- 1. Introducción
- 2. Cookies
- 3. Sesiones
- 4. Sistema básico de inicio de sesión
- 5. Resumen
- 6. Referencias



1. Introducción

Introducción

Para crear páginas web que contengan datos personales como un nombre de usuario, una foto de perfil o una lista de páginas vistas recientemente, el sitio necesitaría saber quién solicita cada página.

El protocolo HTTP proporciona reglas que especifican cómo debe solicitar un navegador una página web y cómo debe responder el servidor, pero trata cada solicitud y respuesta por separado. HTTP no proporciona un mecanismo para que un sitio web sepa qué visitante está solicitando una página.

Introducción

Si un sitio necesita saber quién solicita una página web o mostrar información personalizada, puede hacer un **seguimiento de cada visitante** y **almacenar información sobre sus preferencias** utilizando una **combinación de cookies y sesiones**.

- Las **cookies** son archivos de texto que se almacenan en el navegador del usuario. Un sitio puede indicar al navegador qué datos almacenar en una cookie, y el navegador devolverá esos datos al sitio web con cada página posterior que solicite de ese sitio.
- Las sesiones permiten a un sitio almacenar temporalmente datos sobre un usuario en el servidor. Cuando un visitante solicita otra página del sitio, el intérprete de PHP puede acceder a los datos de la sesión de ese usuario.

Introducción

Las cookies y las sesiones almacenan pequeñas cantidades de datos temporalmente, pero no se garantiza que almacenen datos durante un largo periodo de tiempo porque los usuarios pueden borrar las cookies (o acceder al sitio desde un navegador diferente que no tenga la cookie), y las sesiones sólo están diseñadas para durar lo que dura una visita al sitio (no almacenan datos entre visitas).

Cuando los datos sobre los usuarios deben almacenarse durante **períodos más largos**, **se guardan en una base de datos**. Aprenderás cómo hacerlo en la unidad 13. Para ello es necesario saber cómo funcionan las cookies y las sesiones.



2. Cookies

Un sitio web puede indicar a un navegador que almacene datos sobre el usuario en un archivo de texto llamado **cookie**. Entonces, cada vez que el navegador solicita otra página de ese sitio, envía los datos de la cookie al servidor.

¿Que es una cookie?

Un sitio web puede indicar a un navegador que cree una cookie, que es un archivo de texto que se almacena en el navegador.

Cada cookie tiene un nombre, que debe describir el tipo de información que contiene. El nombre de la cookie será el mismo para cada visitante.

El valor almacenado en la cookie de cada usuario puede cambiar. Así que una cookie es como una variable que se almacena en un archivo de texto en el navegador del usuario.

Creando cookies

Cuando un navegador solicita una página web, el sitio web puede enviar una cabecera HTTP adicional de vuelta al navegador con la página.

Esa cabecera HTTP indica al navegador el nombre de la cookie que debe crear y el valor que debe almacenarse en la cookie.

El valor almacenado en la cookie es **texto**, y no debe tener más de 4.096 caracteres. **Un sitio también puede crear más de una cookie**.

Obteniendo datos de las cookies

Si el navegador solicita otra página del sitio que creó la cookie, enviará el nombre de la cookie y el valor que almacena al servidor junto con la solicitud de página.

El intérprete de PHP añade entonces los datos de la cookie a un array superglobal llamado \$_C00KIE para que el código PHP de esa página pueda utilizarlos. El nombre de la cookie es la clave, y su valor es el valor que la cookie almacenó.

¿Quién puede acceder a una cookie?

Los navegadores sólo envían datos en una cookie a un servidor cuando éste solicita una página del mismo dominio que la creó.

Por ejemplo, si google.com crea una cookie, sólo se envía cuando el navegador solicita páginas de google.com. Nunca se enviaría a facebook.com.

JavaScript, en general, también puede acceder a los datos de las cookies.

Las cookies están vinculadas a un navegador

Porque es el navegador el que crea y almacena las cookies:

- Si hay más de un navegador instalado en un dispositivo, la cookie sólo se envía desde el navegador en el que se almacenó (no desde cualquier otro navegador instalado en ese dispositivo).
- Si un usuario consigue un nuevo dispositivo, ese dispositivo no tendrá la cookie para enviar al servidor.

¿Cuánto duran las cookies?

El servidor puede **especificar una fecha y hora en la que expira una cookie**. Esta es la fecha y hora en la que el navegador debe dejar de enviar los datos de la cookie al servidor. Si no se indica una fecha de caducidad, **el navegador deja de enviar la cookie al servidor cuando el usuario cierra su navegador**.

Los usuarios también pueden rechazar o eliminar las cookies, por lo que un sitio debería poder funcionar sin ellas.

Ejemplo de peticiones usando Cookies

Primera solicitud de la página

• El navegador solicita una página utilizando una petición HTTP

http://eg.link/page.php

REQUEST: page.php

Primera solicitud de la página

- El servidor devuelve la página solicitada
- Añade una cabecera HTTP que indica al navegador el nombre de la cookie que debe crear y su valor.

RESPONSE: page.php

HEADER: counter = 1

Primera solicitud de la página

- El navegador muestra la página
- Crea una cookie utilizando los datos de la cabecera HTTP

http://eg.link/page.php

COOKIE: counter = 1

Peticiones de página posteriores

- El navegador solicita una página utilizando una petición HTTP
- Envía la cabecera HTTP con el nombre y el valor de la cookie

http://eg.link/page.php

REQUEST: page.php

HEADER: counter = 1

Peticiones de página posteriores

- El servidor añade los datos de la cookie a \$_C00KIE
- Crea la página utilizando los datos de \$_C00KIE
- Devuelve la página solicitada
- Puede actualizar el valor almacenado en la cookie

RESPONSE: page.php

HEADER: counter = 2

Peticiones de página posteriores

- El navegador muestra la página creada utilizando los datos de su cookie
- Actualiza la cookie utilizando los datos de la cabecera HTTP

http://eg.link/page.php

2

COOKIE: counter = 2

Una cookie **no debe utilizarse para almacenar datos confidenciales** (por ejemplo, direcciones de correo electrónico o números de tarjetas de crédito) porque el contenido de la cookie puede verse en las herramientas de desarrollo de un navegador y se envía entre un navegador y un servidor como texto sin formato.

Para evitar que alguien lea las cabeceras HTTP cuando se envían entre el navegador y el servidor hay que ejecutar nuestro sitio utilizando **HTTPS** en lugar de HTTP (ver *introducción del bloque B*). Esto **encripta la información de las cabeceras**.

La función incorporada setcookie() de PHP se utiliza para **crear una cookie**. Para acceder a las cookies se puede utilizar el array superglobal \$_C00KIE, o las funciones filter_input() y filter_input_array().

La función setcookie() de PHP crea una cabecera HTTP que se envía con la página web y le indica al navegador que cree una cookie. La función permite establecer un nombre y un valor para la cookie.

23

Como esta función crea una cabecera HTTP, debe utilizarse **antes de enviar el contenido al navegador** (como se mostró con la función header() en la unidad 5). Incluso un espacio antes de la etiqueta <?php de apertura se trata como contenido.

Si no se establece una fecha de caducidad para una cookie, el navegador deja de enviar los datos de la cookie al servidor **cuando el usuario cierra su navegador**. Más adelante veremos cómo establecer una fecha de caducidad para una cookie.

setcookie(\$name, \$value);

Una vez que el navegador ha almacenado la cookie, si ese navegador solicita otra página del sitio, el nombre y el valor de la cookie se envían al servidor con la solicitud. Cuando el intérprete de PHP recibe la petición, añade los datos de la cookie a un array superglobal llamado \$_C00KIE .

Se añade un nuevo elemento al array por cada cookie. Para cada elemento:

- La clave es el nombre de la cookie
- El valor es el dato que contiene la cookie (se almacena como una cadena)

Estos datos suelen recogerse y almacenarse en una variable.

Si el código intenta acceder a una clave que no existe en \$_C00KIE se genera un error. Para evitar esto, se puede utilizar el **operador de coalescencia nula** para comprobar si la clave está en el array. Si lo está, el valor de la cookie se almacena en la variable. Si no, la variable almacena el valor *null*.

```
$preference = $_COOKIE['name'] ?? null;
```

Las funciones filter_input() y filter_input_array() de PHP (ver unidad 6) también pueden recopilar datos de cookies. El tipo de entrada debe establecerse como *INPUT_COOKIE*.

El segundo parámetro es el **nombre de la cookie**. El tercer y cuarto parámetro son opcionales; especifican el ID del filtro a utilizar y cualquier opción para el filtro.

Si no se ha enviado una cookie, la función no genera ningún error. Además, si se utilizan filtros de tipo entero, flotante o booleano, convierten el valor a ese tipo de datos.

```
$preference = filter_input(INPUT_COOKIE, $name[, $filter[, $options]]);
```

Este ejemplo utiliza una cookie para contar el número de páginas que ha visto un visitante.

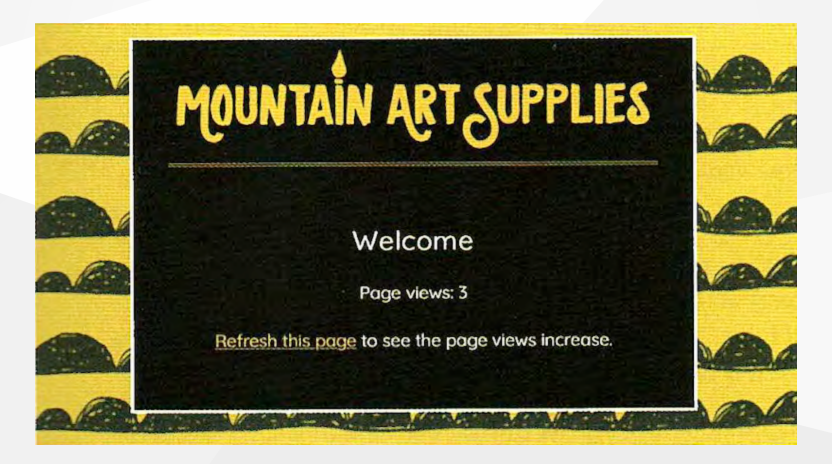
- 1. La variable \$counter almacena el número de páginas que ha visto el visitante. Si el navegador envía datos de una cookie llamada counter al servidor, \$counter almacenará ese valor. Si no, se utiliza el operador null-coalescing para almacenar un valor de 0 en su lugar.
- 2. Se añade 1 al valor en \$counter , ya que el visitante acaba de ver una página.
- 3. La función setcookie() se utiliza para indicar al navegador que cree o actualice una cookie llamada counter, y almacene el valor de \$counter en esa cookie.

- 4. La variable \$message almacena un mensaje que dice el número de páginas que ha visto el visitante.
- 5. Se muestra el mensaje.

PRUEBA: Una vez que haya visto la página una vez, actualiza la página y observa cómo sube el contador.

PRUEBA: Almacena tu nombre en una cookie llamada nombre y muéstrala después de las visitas a la página.

```
<?php
  $counter = $ COOKIE['counter'] ?? 0; // Get data
  setcookie('counter', $counter); // Update cookie
  $message = 'Page views: ' . $counter; // Message
  ?>
  <?php include 'includes/header.php'; ?>
  <h1>Welcome</h1>
(5) <?= $message ?>
  <a href="sessions.php">Refresh this page</a> to see
  the page views increase.
  <?php include 'includes/footer.php'; ?>
```



Actividad: Establecer y acceder a cookies

Imagina que trabajas en un sitio web donde se quiere personalizar la bienvenida de los usuarios, recordando su nombre durante la sesión del navegador actual. Cada vez que el usuario visite la página durante esa sesión, verá un mensaje de bienvenida personalizado.

Actividad: Establecer y acceder a cookies

Instrucciones

- 1. **Crea un formulario** en welcome php que pida el nombre del usuario si no se ha almacenado previamente en una cookie. Si el nombre ya está en la cookie, dale la bienvenida automáticamente.
- 2. **Almacena el nombre en una cookie** al enviar el formulario sin definir un tiempo de expiración, para que la cookie se elimine cuando el usuario cierre el navegador.

Actividad: Establecer y acceder a cookies

- 3. Muestra un mensaje de bienvenida en función de la cookie:
 - Si el usuario ya tiene una cookie de nombre, muestra: "Bienvenido de nuevo, [nombre]".
 - Si el usuario es nuevo (sin cookie), muestra un formulario que pida su nombre.

Controlando la configuración de las Cookies

setcookie() tiene parámetros que controlan cómo utilizan las cookies los navegadores.

También es conveniente validar los datos recibidos de las cookies y utilizar

htmlspecialchars() si su contenido se muestra en una página.

36

- Para actualizar un valor almacenado en una cookie, hay que llamar de nuevo a setcookie() con un nuevo valor para la cookie.
- Para que el navegador **deje de enviar una cookie**, se debe volver a llamar a setcookie() estableciendo el valor a una cadena en blanco y la caducidad a un tiempo en el pasado.

Siempre que actualicemos el valor o el tiempo de expiración de una cookie, los últimos cuatro argumentos deben utilizar los mismos valores que se utilizaron cuando se creó la cookie, lo que asegura que la cookie sea tratada de manera coherente en el navegador (si no se hace así, el navegador podría interpretar que estás trabajando con una cookie distinta, en lugar de actualizar o eliminar la existente).

setcookie(\$name[, \$value, \$expire, \$path, \$domain, \$secure, \$httponly])

Además, debido a que es posible enviar cabeceras HTTP que imiten cookies con una petición de página:

- El servidor debería validar los datos de las cookies antes de utilizarlos (utilizando las técnicas estudiadas en la unidad 6).
- Si se muestra un valor de cookie en una página, se debería utilizar htmlspecialchars() para prevenir un ataque XSS.

PARAMETER	DESCRIPTION								
\$name	The name of the cookie.								
\$value	The value the cookie should hold (this gets treated as a string - cookies do not store data types).								
\$expire	The date and time the browser should stop sending the cookie to the server (as a Unix timestamp).								
	To set the timestamp, use PHP's time() PERIOD	PERIOD NOW			SECS MINS			HRS	DAYS
	function and add the period you want the cookie to last for. 1 day	ti	me()	+	60	*	60 *	24	
	the cookie to last for.	s ti	me()	+	60	*	60 *	24 *	30
\$path	If a cookie is only needed for part of the site, specify the directories it should be used for. By default, the path is the root folder '/' which means all directories. Setting this to /members means it is only sent to pages in the members folder of the site.								
\$domain	If the cookie is only needed on a subdomain, set the URL for the subdomain. By default, it is sent to all subdomains of a site. If it is set to the subdomain members.example.org, the cookie is only sent to files in the subdomain members.example.org.								
\$secure	If this is given a value of true, the cookie will be created in the browser, but the browser only sends it back to the server if the page is requested using a secure HTTPS connection (see p184).								
\$httponly	If given a value of true, the cookie is only sent to the server (it cannot be accessed by JavaScript).								

Este ejemplo **permite al usuario seleccionar un esquema de color** ("dark" o "light") **y guarda la preferencia en una cookie**; al recargar la página, se aplica el esquema de color almacenado, o el esquema "dark" por defecto si no se ha definido ninguna preferencia válida.

- 1. La variable \$color almacena el valor enviado para una cookie llamada color (o null si no se envió).
- 2. Un array almacena las opciones permitidas para la combinación de colores.
- 3. Una sentencia if comprueba si el formulario ha sido enviado.
- 4. Si lo ha sido, el valor de la caja de selección llamada color se almacena en la variable \$color . Esto sobrescribe el valor del paso 1.

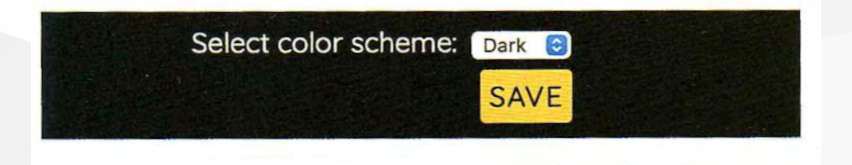
- 5. La función setcookie() es llamada para establecer una cookie llamada color. Su valor es la opción que el usuario seleccionó de la caja de selección. También:
- Caduca en una hora
- Se envía a todas las páginas del sitio
- Se envía a través de HTTP o HTTPS
- Se oculta a partir de JavaScript
- 6. La condición de un operador ternario comprueba si el valor en \$color está en el array \$options . Si lo está, el valor se guarda en la variable llamada \$scheme . Si no lo está, \$scheme guarda el valor dark.
- 7. Se incluye una nueva cabecera. Escribe el valor en la variable \$color en el atributo class de la etiqueta <body> para asegurar que las reglas CSS de la página utilizan el

cookie-preferences.php

```
<?php
   $color = $ COOKIE['color'] ?? null;
                                            // Get data
   $options = ['light', 'dark',];
                                            // Options
   if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') { // If posted
      $color = $_POST['color'];
                                            // Get color
       setcookie('color', $color, time() + 60 * 60,
(5)-
           '/', '', false, true); // Set cookie
   // If color is valid option, use it - otherwise use dark.
   $scheme = (in_array($color, $options)) ? $color : 'dark';
   ?>
   <?php include 'includes/header-style-switcher.php'; ?>
     <form method="POST" action="cookie-preferences.php">
       Select color scheme:
       <select name="color">
         <option value="dark">Dark</option>
         <option value="light">Light
       </select><br>
       <input type="submit" value="Save">
     </form>
   <?php include 'includes/footer.php'; ?>
```

includes/header-style-switcher.php

```
<body class="<?= htmlspecialchars($scheme) ?>">
```



Actividad: Controlando la configuración de las Cookies

Imagina que trabajas en un proyecto de un sitio web multilingüe y quieres que la página recuerde la preferencia de idioma del usuario cada vez que regrese. De esta manera, al visitar el sitio, los usuarios no necesitan seleccionar su idioma cada vez.

Actividad: Controlando la configuración de las Cookies

Instrucciones

- 1. Crear un formulario de selección de idioma en language-preferences pho que permita al usuario seleccionar su idioma preferido de entre dos opciones: Inglés y Español.
- 2. **Almacenar la preferencia en una cookie** al enviar el formulario, con una duración de 30 días.
- 3. Mostrar contenido en el idioma seleccionado:
 - Si existe la cookie de idioma, muestra un mensaje de bienvenida en ese idioma.
 - Si no existe la cookie, muestra el formulario de selección de idioma.



3. Sesiones

Las **sesiones** almacenan información sobre un usuario y sus preferencias en el servidor. Se llaman sesiones porque **sólo almacenan los datos durante una única visita al sitio**.

¿Qué es una sesión?

Cuando se inicia una sesión, el intérprete de PHP crea tres cosas:

- Un **identificador de sesión** (session ID), una cadena utilizada para identificar a un visitante individual.
- Un **archivo de sesión** (session file), que es un archivo de texto que se almacena en el servidor. Se utiliza para guardar datos sobre ese usuario. Su nombre contendrá el ID de sesión.
- Una cookie de sesión (session cookie), que se almacena en el navegador. Su nombre es PHPSESSID y su valor es el ID de sesión de ese usuario.

Obtención de datos de sesión

Si un navegador tiene una cookie de sesión, ésta se envía al servidor cada vez que el usuario solicita otra página de ese sitio.

El ID de sesión se utiliza para identificar al usuario, de modo que el servidor pueda:

- Encontrar el archivo de sesión cuyo nombre de archivo contiene el ID de sesión enviado en la cookie.
- Tomar los datos del archivo de sesión y ponerlos en el array superglobal \$_SESSION para que la página pueda acceder a ellos.

Guardar datos de sesión

Una vez que se ha creado una sesión, se pueden guardar nuevos datos en la sesión de ese usuario añadiéndolos al array superglobal \$_SESSION .

Cuando una página ha terminado de ejecutarse, el intérprete de PHP toma todos los datos del array superglobal \$_SESSION y los guarda en el archivo de sesión de ese usuario.

Al guardar los datos en el archivo de sesión se actualiza su última hora de modificación, y el intérprete de PHP puede comprobar esta hora para saber si una sesión ha sido utilizada recientemente.

¿Cuánto duran las sesiones?

Para funcionar, una sesión necesita tanto la cookie de sesión en el navegador como el archivo de sesión en el servidor.

- Las cookies de sesión expiran cuando los usuarios cierran el navegador.
- Los archivos de sesión pueden ser borrados por el servidor si no se modifican en un periodo de tiempo (por defecto es de 24 minutos).

¿Cómo se inician las sesiones?

Cuando un sitio utiliza sesiones, cada página debe llamar a la función incorporada de PHP session_start().

Cuando se llama a esta función, si el navegador que solicita la página no envió una cookie de sesión o si no se puede encontrar un archivo de sesión que coincida, el intérprete de PHP inicia automáticamente una nueva sesión para ese usuario.

Otras formas de utilizar las sesiones

En lugar de utilizar cookies de sesión, es posible añadir un identificador de sesión a las URL, pero esto es menos seguro. También es posible almacenar los datos de sesión en una base de datos (Normalmente sólo se utiliza en sitios que tienen volúmenes muy altos de tráfico y requieren varios servidores para manejar la carga).

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Primera solicitud de la página

• El navegador solicita una página utilizando una petición HTTP

http://eg.link/page.php

REQUEST: page.php

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Primera solicitud de la página

En el servidor, la página PHP llama a session_start(). El navegador no envió una cookie de sesión, por lo que:

- Genera un ID de sesión para ese usuario
- Crea un archivo de sesión para guardar los datos de ese usuario (el nombre del archivo incluye el ID de sesión)

La página añade datos al superglobal \$_SESSION . Cuando termina de ejecutarse, los valores de este array se añaden al fichero de sesión que creó para este usuario.

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Primera solicitud de la página

- El servidor devuelve la página solicitada
- Envía un HTTP que creará una cookie de sesión con el ID de sesión

RESPONSE: page.php

HEADER: PHPSESSID = 1234567

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Primera solicitud de la página

- El navegador muestra la página
- Crea una cookie de sesión con el ID de sesión

http://eg.link/page.php

1

COOKIE: PHPSESSID = 1234567

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Peticiones de página posteriores

- El navegador solicita una página utilizando una petición HTTP
- Envía una cabecera HTTP con el identificador de sesión

http://eg.link/page.php

1

REQUEST: page.php

HEADER: PHPSESSID = 1234567

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Peticiones de página posteriores

En el servidor, la página PHP llama a session_start(). El intérprete de PHP encuentra el archivo de sesión con el ID de sesión especificado en la cookie de sesión y:

- Añade los datos del archivo de sesión al array superglobal \$_SESSION para que la página pueda utilizar estos datos.
- Crea una página utilizando los datos del array
- Es capaz de actualizar los datos del array

Cuando la página ha terminado de ejecutarse, los valores del superglobal \$_SESSION se guardan en el archivo de sesión. Esto actualiza la última hora de modificación del archivo

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Peticiones de página posteriores

• El servidor devuelve la página solicitada

RESPONSE: page.php

Ejemplo de peticiones usando Sesiones

Peticiones de página posteriores

- El navegador muestra la página
- Envía la cookie de sesión con cada solicitud al mismo sitio hasta que el usuario cierra la ventana del navegador

http://eg.link/page.php

2

DWES - U9. Cookies & Sesiones COOKIE: PHPSESSID = 1234567

Cada página de un sitio que utiliza sesiones debe llamar a session_start(). Si el usuario no tiene sesión, inicia una por él; si la tiene, obtiene los datos de la sesión y los coloca en el array superglobal \$_SESSION .

Cuando un visitante solicita por primera vez una página que llama a session_start(), se crea un nuevo ID de sesión, una cookie de sesión y un archivo de sesión.

```
session_start();
```

La función debe ser llamada **antes de que cualquier contenido sea enviado al navegador** porque envía una cabecera HTTP para crear la cookie de sesión.

También debe ser llamada **antes de que la página intente obtener datos de sesión**, ya que transfiere datos del archivo de sesión al array superglobal \$_SESSION .

Si añades datos al array superglobal \$_SESSION, cuando la página ha terminado de ejecutarse, el intérprete de PHP añade los datos al fichero de sesión para ese usuario.

La sintaxis para añadir datos al array es la misma que para cualquier array asociativo.

La clave debe describir los datos que el elemento está utilizando para almacenar.

El valor de cada clave puede ser un valor **escalar** (cadena, número o booleano) o un **array** u **objeto**. Este tipo de datos se conserva (a diferencia de las cookies que sólo almacenan cadenas).

```
$_SESSION['name'] = 'Ivy';
$_SESSION['age'] = 27;
```

Cuando recojas datos del array superglobal \$_SESSION , utiliza el operador de coalescencia nula (??) en caso de que falten valores o utiliza las funciones de filtro de PHP con el tipo de entrada INPUT_SESSION .

```
$name = $_SESSION['username'] ?? null;
$age = $_SESSION['age'] ?? null;
```

Create new session, or get data from existing session.						
						Settings used to create the session cookie (same parameters as p33
Returns an array holding the arguments used to set the cookie.						
Creates a new session ID, and updates the session file and cookie.						
Deletes the session file from the server.						

Ejemplo: Almacenando y accediendo a datos de sesiones

Este ejemplo hace el mismo trabajo que el *Ejemplo: establecer y acceder a cookies*, pero el contador se almacena en una sesión.

- 1. Cuando se llama a la función session_start() de PHP, el intérprete de PHP intenta recuperar los datos del archivo de sesión y almacenarlos en el array superglobal \$_SESSION . Si no puede, se creará una nueva sesión para este visitante.
- 2. Si la clave counter del array superglobal \$_SESSION tiene un valor, se almacena en una variable llamada \$counter . En caso contrario, \$counter mantiene el valor 0.

Ejemplo: Almacenando y accediendo a datos de sesiones

- 3. El visitante acaba de ver una página por lo que se añade 1 al contador.
- 4. Se actualiza el valor de la clave del contador en el array superglobal \$_SESSION .
- 5. La variable \$message almacena un mensaje indicando el número de páginas que ha visto el visitante.
- 6. Se muestra el mensaje.

Ejemplo: Almacenando y accediendo a datos de sesiones

Una vez que la página se ha ejecutado, PHP toma los datos del array superglobal \$_SESSION y los guarda en el archivo de sesión para ese usuario.

Al guardar los datos también se actualiza la última hora de modificación del archivo de sesión en el servidor, por lo que los datos de la sesión durarán más tiempo.

PRUEBA: Una vez que hayas visto la página una vez, actualiza la página y observa cómo sube el contador.

PRUEBA: Almacena tu nombre en el array superglobal \$_SESSION, y muéstralo en la página.

Ejemplo: Almacenando y accediendo a datos de sesiones

```
<?php
   session_start();
                                       // Create/resume
   $counter = $ SESSION['counter'] ?? 0; // Get data
                           // Counter + 1
  $counter = $counter + 1;
   $ SESSION['counter'] = $counter;  // Update session
(5) $message = 'Page views: ' . $counter; // Message
   ?>
   <?php include 'includes/header.php'; ?>
   <h1>Welcome</h1>
(6) <?= $message ?>
   <a href="sessions.php">Refresh this page</a> to see
   the page views increase.
   <?php include 'includes/footer.php'; ?>
```

Ejemplo: Almacenando y accediendo a datos de sesiones



Imaginemos que estamos trabajando en una tienda en línea donde los usuarios pueden añadir productos a su carrito de compras antes de proceder al pago. El objetivo es que los productos seleccionados permanezcan en el carrito mientras el usuario navega por el sitio, utilizando sesiones para almacenar los datos temporalmente.

76

Instrucciones

- 1. Crear la Página de Productos (products.php):
 - Crear una lista de productos ficticios, cada uno con un nombre, precio, y un botón para añadirlo al carrito.
 - Cuando el usuario haga clic en "Añadir al carrito," se añadirá el producto a la sesión y se redirigirá a una página que muestra los productos añadidos.

77

- 2. Configurar la Página del Carrito (cart.php):
 - La página del carrito mostrará los productos seleccionados por el usuario, almacenados en la sesión.
 - Incluir un contador para cada producto que muestre la cantidad seleccionada y el precio total acumulado de cada uno.

- 3. Finalizar la Compra (checkout.php):
 - Crear una opción para "vaciar el carrito" o proceder a la compra, que eliminará todos los datos de la sesión y confirmará la acción al usuario.

Los navegadores eliminan las cookies de sesión cuando se cierra la ventana del navegador. Los servidores eliminan los archivos de sesión cuando se ejecuta el proceso de **recogida de basura (garbage collection)**. Como resultado, las sesiones pueden durar más de lo esperado.

Si aún no lo has hecho, abre el ejemplo anterior en tu navegador. A continuación, abre:

- Las herramientas de desarrollo del navegador para que muestren las cookies
- La carpeta donde el servidor web almacena los archivos de sesión

Si necesitas ayuda para encontrar los archivos de sesión, consulta el *Anexo I: Cómo* encontrar los archivos de sesión.

En el navegador, deberías ver una cookie llamada PHPSESSID . El valor de esa cookie es el **ID de sesión**.



En la carpeta donde el servidor web almacena los archivos de sesión debería ver un nombre de archivo que contiene el ID de sesión. Anota la fecha y hora en que se modificó por última vez el archivo de sesión y, a continuación, actualiza el navegador que muestra el ejemplo anterior; la hora de la última modificación se actualizará.

Si abres el ejemplo en un navegador web diferente (por ejemplo, prueba Chrome y Firefox), se creará una nueva sesión porque la sesión está vinculada al navegador.



Cuando una página llama a session_start(), si el intérprete de PHP no recibe una cookie de sesión o no puede encontrar un archivo de sesión que coincida con esa cookie de sesión, creará una nueva sesión.

Cuando una página que ha llamado a session_start() termina de ejecutarse, guarda los datos del array superglobal \$_SESSION en el fichero de sesión. **Esto actualiza la última** hora de modificación del archivo de sesión.

El intérprete de PHP utiliza la fecha y hora en que la sesión fue modificada por última vez para determinar cuándo puede borrar el archivo de sesión (lo que finalizaría la sesión).

Por lo tanto, cuando un sitio utiliza sesiones, es importante llamar a session_start() en cada página.

De lo contrario, si el usuario estaba navegando por páginas del sitio que no actualizaron esta configuración, la sesión podría finalizar mientras el usuario aún está navegando por el sitio.

El servidor web ejecuta un proceso llamado **recolección de basura**. Elimina los archivos de sesión cuya última fecha de modificación supere un tiempo determinado (**por defecto**, **24 minutos**).

Una vez **borrado un archivo de sesión, la sesión finaliza** porque, aunque un navegador enviara la cookie de sesión, el archivo que contiene los datos de sesión no se encontraría.

Comprobar la última vez que se accedió a cada archivo de sesión y borrar los archivos de sesión antiguos consume recursos del servidor, por lo que los servidores **intentan no hacerlo con demasiada frecuencia**.

La frecuencia con la que se ejecuta la recolección de basura depende del número de veces que se accede a las sesiones.

PHP no ejecuta el proceso de recolección de basura en cada solicitud de sesión de forma estricta. En lugar de eso, PHP **aplica una probabilidad**, o "probabilidad de ejecución", **para decidir cuándo limpiar las sesiones inactivas**.

Esta probabilidad se define en la configuración de PHP mediante dos parámetros:

- 1. **session.gc_probability**: Define la probabilidad de que se ejecute el recolector de basura en cada solicitud de sesión.
- 2. **session.gc_divisor**: Junto con gc_probability , controla esa probabilidad en forma de fracción.

Por ejemplo, si session.gc_probability es 1 y session.gc_divisor es 100, entonces cada vez que el servidor recibe una solicitud que involucra sesiones, el recolector de basura se ejecutará con una probabilidad de 1/100, es decir, un 1% de las veces.

Cómo influye la actividad del sitio

- En sitios **con mucho tráfico**, el recolector de basura se activará más frecuentemente debido al mayor número de solicitudes que involucran sesiones, lo cual incrementa las probabilidades de limpieza regular.
- En sitios **con poco tráfico**, al haber menos solicitudes que activan sesiones, el recolector de basura se ejecutará menos frecuentemente. Esto puede resultar en archivos de sesión que permanecen más tiempo en el servidor, ya que la limpieza no se dispara con frecuencia.

91

Este sistema permite reducir la carga del servidor, ya que la limpieza de archivos de sesión solo se hace cuando es necesario, sin que el servidor tenga que realizar el proceso en cada solicitud de sesión.

Por lo tanto, en un sitio tranquilo, la recolección de basura puede no ejecutarse durante horas o incluso días.

Como se ve en el siguiente ejemplo, las sesiones se utilizan a menudo para recordar cuándo un usuario ha iniciado sesión en un sitio. En estos casos, los usuarios deben tener la opción de cerrar la sesión.

Si un usuario no cierra la ventana de su navegador (por lo que el navegador sigue enviando una cookie de sesión) y el servidor está quieto (por lo que no ha ejecutado la recolección de basura) la sesión podría durar más de lo que fue diseñada.

Esto es un gran **problema cuando los usuarios comparten ordenadores** porque, si un usuario no cierra la sesión, **otra persona podría visitar el sitio utilizando su cuenta**.

Terminar una sesión implica los cuatro pasos siguientes:

1. Eliminar todos los datos del archivo de sesión estableciendo el array superglobal \$_SESSION a un array en blanco. Esto también impide que cualquier código posterior en la misma página acceda a esos valores.

2. En el paso 3, se utilizará setcookie() para actualizar la cookie de sesión. Cuando se utiliza, los argumentos para los parámetros path, domain, secure y httponly deben utilizar los mismos valores que se utilizaron cuando se creó la cookie. La función session_get_cookie_params() de PHP devolverá los valores que se utilizaron para estos parámetros cuando se creó la cookie de sesión. Los valores que devuelve se almacenan como un array en la variable \$params.

```
$params = session_get_cookie_params();
```

3. La función setcookie() de PHP se utiliza para actualizar la cookie de sesión. El **parámetro value se establece en una cadena en blanco**; esto borra el ID de sesión de la cookie de sesión.

El parámetro expires se establece en una fecha en el pasado para evitar que el navegador envíe la cookie al servidor si solicita más páginas. Todos los demás parámetros se establecen utilizando los valores recogidos en el paso 2 y almacenados como un array en la variable \$params.

4. Llama a la función session_destroy() de PHP para indicar al intérprete PHP que elimine el archivo de sesión. El intérprete de PHP borrará el archivo inmediatamente en lugar de esperar a la recolección de basura para borrarlo.

```
session_destroy();
```



4. Sistema básico de inicio de sesión

Los sitios web suelen pedir a los usuarios que inicien sesión para ver determinadas páginas. En este ejemplo, los usuarios deben iniciar sesión para ver la página *My Account* (Mi cuenta). Cuando un usuario inicia sesión:

- Su session recordará que ha iniciado sesión
- Podrá ver la página de su cuenta
- El texto del último enlace de la barra de navegación cambia de «Iniciar sesión» a «Cerrar sesión».

NOTA: Este ejemplo sólo muestra cómo se utilizan las sesiones para recordar cuándo un usuario ha iniciado sesión. En la unidad 16 veremos cómo crear un sistema de inicio de sesión completo, que permite a cada miembro tener sus propios detalles de inicio de sesión (que se almacenan en una base de datos).

Cuando un sitio utiliza sesiones, cada página debe llamar a session_start() antes de enviar cualquier contenido al navegador. Esto asegura que cada usuario tiene una sesión y que la última hora de modificación del archivo de sesión se actualiza cada vez que ven una nueva página.

En este ejemplo, cada página incluye sessions.php, un script php que se encarga de llamar a session_start() y agrupa todo el código relacionado con la sesión.

A continuación se describe el código incluido en el archivo sessions.php:

- 1. La función session_start() le dice al intérprete de PHP que tome los datos del archivo de sesión de los visitantes y los coloque en el array superglobal \$_SESSION, o que cree una nueva sesión si no es capaz de hacerlo.
- 2. Si el superglobal \$_SESSION ha registrado el inicio de sesión del usuario, la variable \$logged_in almacena el valor true; en caso contrario, el operador de coalescencia nula le asigna el valor false.
- 3. Las variables \$email y \$password almacenan los datos que el usuario deberá introducir para iniciar la sesión.

El archivo tiene entonces tres definiciones de funciones:

- 4. La página de inicio de sesión llamará a la función login() si el usuario introduce el correo electrónico y la contraseña correctos.
- 5. Cuando un usuario inicia sesión, es una buena práctica restablecer su ID de sesión. La función session_regenerate_id() de PHP crea un nuevo ID de sesión y actualiza el archivo de sesión y la cookie para utilizar este nuevo ID de sesión. (El argumento true indica al intérprete de PHP que elimine cualquier dato que ya estuviera en la sesión).
- 6. Se añade a la sesión una clave llamada logged_in. Su valor es true mostrando que el visitante ha iniciado sesión.

- 7. Se utiliza la función logout() para finalizar la sesión.
- 8. El array superglobal \$_SESSION se establece en un array vacío. Esto vacía los datos del archivo de sesión, y hace que el resto de la página deje de utilizar los datos de sesión.
- 9. La cookie de sesión se actualiza; el ID de sesión se sustituye por una cadena en blanco y la fecha de caducidad se establece en el pasado (para que el navegador deje de enviarla).
- 10. Se elimina el archivo de sesión en el servidor.

- 11. La función require_login() puede ser llamada por cualquier página que requiera que el visitante esté conectado.
- 12. Una sentencia if comprueba si la variable \$logged_in es falsa. Si lo es, o el usuario no ha iniciado sesión o la sesión ha finalizado.
- 13. El usuario es redirigido a la página de inicio de sesión.
- 14. Por último, el comando exit detiene la ejecución de más código.

```
// Start/renew session
1 session_start();
(2) $logged in = $ SESSION['logged in'] ?? false;
                                                            // Is user logged in?
              = 'ivy@eg.link';
                                                            // Email address to login
                                                            // Password to login
   $password = 'password';
                                                             // Remember user passed login
   function login()
       session_regenerate id(true);
                                                            // Update session ID
       $ SESSION['logged in'] = true;
                                                            // Set logged in key to true
7 function logout()
                                                             // Terminate the session
                                                             // Clear contents of array
       $ SESSION = [];
       $params = session get cookie params();
                                                            // Get session cookie parameters
       setcookie('PHPSESSID', '', time() - 3600, $params['path'], $params['domain'],
                                                            // Delete session cookie
           $params['secure'], $params['httponly']);
                                                            // Delete session file
       session_destroy();
   function require login($logged in)
                                                            // Check if user logged in
                                                            // If not logged in
       if ($logged in == false) {
           header('Location: login.php');
                                                            // Send to login page
                                                            // Stop rest of page running
            exit;
```

La función require_login() debe invocarse al principio de cualquier página que requiera que los visitantes inicien sesión. En este ejemplo, los visitantes deben iniciar sesión para ver la página account.php.

- 1. El archivo sessions.php está incluido mediante un include.
- 2. La función require_login(), definida en sessions.php, comprueba si el usuario ha iniciado sesión.
- Si está conectado, se muestra el resto de la página.
- Si no ha iniciado sesión, se le envía al login.php Su único argumento es la variable \$logged_in que se declaró en el paso 2 de sessions.php.
- 3. Se incluye un nuevo archivo de cabecera (ver tercer cuadro de código).
- 4. A continuación, puedes ver la página login.php. Comienza incluyendo el archivo sessions.php.

- 5. Una sentencia if comprueba el valor de la variable \$logged_in (creada en sessions.php) para ver si el usuario ya ha iniciado sesión.
- 6. Si ya se ha identificado, se le envía a account.php porque no necesita identificarse (puede haber llegado a esta página porque ha pulsado un enlace / utilizado el botón de retroceso del navegador).
- 7. El comando exit detiene la ejecución del resto del código de la página.
- 8. Si la página sigue en ejecución, el archivo comprueba si el usuario ha enviado el formulario (ver al final de la página).
- 9. Si lo ha hecho, los valores que introdujo para los controles de formulario email y contraseña se recogen y almacenan en las variables \$user_email y \$user_password.

- 10. Una sentencia if comprueba si la dirección de correo electrónico y la contraseña que introdujo el usuario coinciden con las que se almacenaron en las variables \$email y \$password en el archivo sessions.php.
- 11. Si coinciden, el usuario ha proporcionado los datos correctos y se llama a la función login() (definida en sessions.php). Regenera el ID de sesión y añade la clave de inicio de sesión al array superglobal \$_SESSION, con un valor de true para indicar que el usuario ha iniciado sesión.

- 12. El usuario es entonces enviado a la página account.php y el comando exit detiene la ejecución de más código.
- 13. Si el formulario no fue enviado o los datos de acceso eran erróneos, se incluye la cabecera de este ejemplo.
- 14. El formulario de inicio de sesión tiene dos entradas para que el usuario introduzca su dirección de correo electrónico y su contraseña.
- 15. En la nueva cabecera, la barra de navegación comprueba si el usuario ha iniciado sesión. Si lo está, muestra un enlace a la página de cierre de sesión. Si no, muestra un enlace a la página de inicio de sesión.

Es importante destacar que el identificador de sesión se envía en las cabeceras HTTP con cada solicitud. Si alguien consiguiera el ID de sesión, podría crear una petición HTTP y añadir el ID de sesión a esa petición y hacerse pasar por el usuario que creó la sesión. Esto se conoce como secuestro de sesión (session hijacking).

Para evitar el secuestro de sesión, cualquier página que utilice sesiones sólo debe ser accedida a través de una conexión HTTPS, ya que encripta todos los datos, incluyendo la cabecera que contiene el ID de sesión.

Este ejemplo no requiere que se instale un certificado SSL, pero debería ser necesario en cualquier sitio activo en producción.

account.php

```
<!php

include 'includes/sessions.php';

require_login($logged_in);

?>

(?php include 'includes/header-member.php'; ?> ...

// Include sessions.php file
// Redirect user if not logged in

?>

...
```

login.php

```
<?php
include 'includes/sessions.php';
if ($logged in) {
                                                // If already logged in
    header('Location: account.php');
                                                // Redirect to account page
                                                // Stop further code running
    exit;
                                               // If form submitted
if($ SERVER['REQUEST METHOD'] == 'POST') {
                   = $ POST['email'];
                                               // Email user sent
    $user email
    $user password = $ POST['password'];
                                                // Password user sent
    if ($user email == $email and $user password == $password) { // If details correct
                                               // Call login function
        login();
                                                // Redirect to account page
        header('Location: account.php');
                                                // Stop further code running
        exit;
<?php include 'includes/header-member.php'; ?>
<h1>Login</h1>
<form method="POST" action="login.php">
  Email: <input type="email" name="email"><br>
  Password: <input type="password" name="password"><br>
  <input type="submit" value="Log In">
</form>
<?php include 'includes/footer.php'; ?>
```

includes/header-member.php

```
<a href="home.php">Home</a>
<a href="products.php">Products</a>
<a href="account.php">My Account</a>
<a href="logged_in ? '<a href="login.php">Log In</a>' : '<a href="logout.php">Log Out</a>' ?>
```





Imagina que trabajas como desarrollador web en una empresa y te encargan crear una página para empleados. En esta página, los empleados pueden ver información personal y archivos de trabajo, pero solo pueden acceder tras iniciar sesión.

Instrucciones de la actividad:

1. **Configurar los archivos básicos**: A partir del ejemplo que hemos estudiado, crear un conjunto de archivos PHP para gestionar el inicio de sesión, verificar si un usuario está conectado y manejar el cierre de sesión.

- 2. Crear un formulario de inicio de sesión:
 - El formulario debe pedir email y contraseña.
 - La contraseña será verificada contra una clave guardada en el código (simulando una base de datos básica).

- 3. Establecer la lógica de inicio y cierre de sesión:
 - Modificar el archivo sessions.php para que inicie sesión cuando el usuario ingrese correctamente sus datos.
 - Crear un archivo logout.php que termine la sesión y redirija al usuario a la página de inicio de sesión.

4. Control de acceso:

 Implementar la función require_login() para redirigir a los usuarios no autenticados al formulario de inicio de sesión si intentan acceder a la página del perfil sin estar logueados.

Estructura de archivos recomendada:

- 1. login.php: Página de inicio de sesión donde se muestra el formulario.
- 2. account php : Página de perfil del usuario, accesible solo si el usuario está autenticado.
- 3. logout.php: Cierra la sesión y redirige al usuario al inicio de sesión.
- 4. includes/sessions.php: Gestión de sesiones, incluyendo login, logout y require_login.
- 5. includes/header-member.php: cabecera del resto de páginas, debe cambiar la opción de inicio de sesión por el cierre de sesión cuando el usuario haya iniciado una sesión.
- 6. includes/footer.php: un pie de página reutilizable para todas las páginas que creéis.

Opcionalmente también podríais crear un index pho que diera la bienvenida al sitio web.



5. Resumen

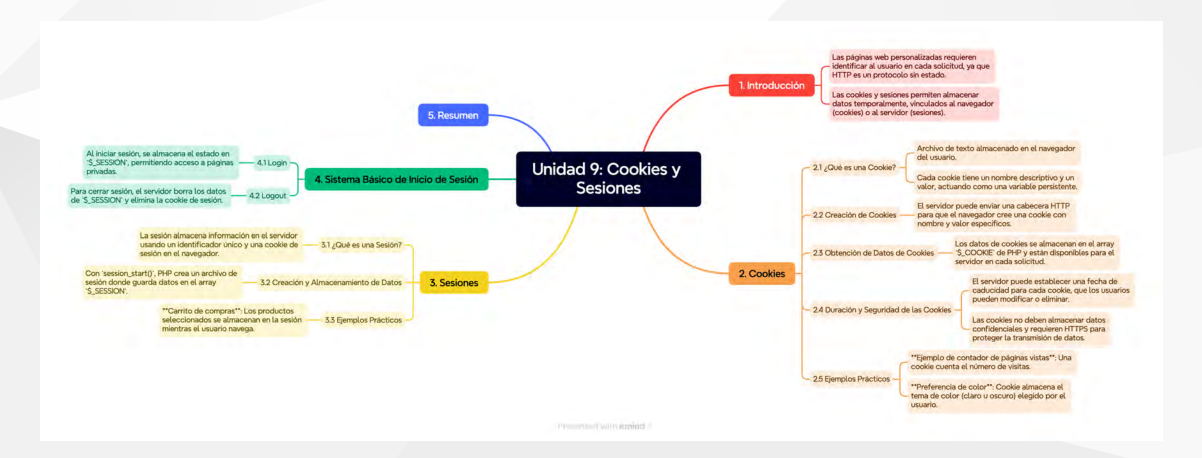
Resumen

- Las cookies almacenan datos en el navegador del visitante.
- Los datos almacenados en una cookie se ponen a disposición de la página PHP a través del array superglobal \$_C00KIES.
- Se puede establecer cuándo deben expirar las cookies (pero los usuarios también pueden borrarlas antes).
- Las sesiones almacenan datos en el servidor.

Resumen

- Los datos de sesión se acceden y actualizan utilizando el array superglobal
 \$_SESSIONS .
- Cada página de un sitio que utiliza sesiones debe comenzar llamando a la función session_start().
- Los archivos de sesión almacenan datos durante una única visita al sitio (y se borran tras un periodo de inactividad).
- Si se desea almacenar datos durante periodos de tiempo más largos o retener información personal, hay que utilizar bases de datos para almacenar los datos (como se mostrará en la unidad 16).

Resumen





6. Referencias

Referencias

- PHP Manual Session Functions
- W3Schools PHP Sessions
- MDN Web Docs HTTP Cookies
- GeeksforGeeks Handling Cookies in PHP
- Tutorial Republic PHP Sessions and Cookies

Si estás desarrollando un sitio que utiliza sesiones, es posible que desees comprobar que los archivos de sesión se están creando correctamente, y luego comprobar su última hora de modificación para asegurarte de que se están actualizando.

Para ello, necesitas saber dónde guarda tu servidor web los archivos de sesión. Si estás ejecutando MAMP o XAMPP localmente, las rutas por defecto para los archivos de sesión son:

- MAMP en un Mac: /Aplicaciones/MAMP/tmp/php/
- XAMPP en un PC: C:\xampp\tmp

El archivo php.ini especifica la ubicación donde el servidor web guarda los archivos de sesión; se almacena en un parámetro llamado session.save_path

Para comprobar el valor de este ajuste, puedes comprobarlo en el archivo php.ini o llamar a la función phpinfo() de PHP, y luego buscar el término session.save_path.

También puedes utilizar la función ini_get() de PHP para encontrar la configuración actual (como se muestra a continuación):

```
<?php
  echo ini_get('session.save_path');
?>
```

NOTA: No debes dejar un archivo que exponga la ubicación de los archivos de sesión en un servidor público.