

Programación Hipermedia I

Práctica 9: PHP 2 (cookies y sesiones)

1. Objetivos

- Conocer el concepto de *cookie* y sus posibles usos.
- Aprender a utilizar las *cookies* con PHP.
- Conocer el concepto de sesión en una aplicación web y sus posibles usos.
- Aprender a utilizar las sesiones con PHP.

2. Recursos

¿Qué son las cookies?

- **RFC 2965 HTTP State Management Mechanism**¹: documento oficial que especifica el uso de las cookies para lograr una comunicación con HTTP que conserve el estado.
- **Cookie**²: definición en la Wikipedia de cookie, explica qué son, cómo se usan, algunos inconvenientes y alternativas a su uso.
- **Cookie Central**³: explica qué son las cookies y contiene ejemplos de uso.

¿Cómo se emplean las cookies con PHP?

- **PHP Cookies**⁴: documentación oficial del uso de las cookies en PHP.
- **PHP Cookies**⁵: cómo utilizar las cookies en PHP.
- **PHP y cookies**⁶: explicación en español del uso de las cookies en PHP.

¿Qué son las sesiones?

- **Aspectos básicos de las variables de sesión**⁷: explica los conceptos básicos sobre las variables de sesión y su uso en las aplicaciones web.
- **Basic Web Session Impersonation**⁸: explica los peligros de las sesiones y cómo se pueden falsear.

¿Cómo se emplean las sesiones con PHP?

- **PHP Sesiones**⁹: documentación oficial del uso de la sesiones en PHP.
- **PHP Sessions**¹⁰: explicación sencilla sobre el uso de las sesiones en PHP.

¹<http://tools.ietf.org/html/rfc2965>

²<http://es.wikipedia.org/wiki/Cookie>

³http://www.cookiecentral.com/c_concept.htm

⁴<http://www.php.net/manual/es/features.cookies.php>

⁵http://www.w3schools.com/PHP/php_cookies.asp

⁶<http://www.ignside.net/man/php/cookies.php>

⁷http://livedocs.adobe.com/dreamweaver/8_es/using/wwhelp/wwhimpl/common/html/wwhelp.htm?context=LiveDocs_Parts&file=34_c

⁸<http://www.securityfocus.com/infocus/1774>

⁹<http://www.php.net/manual/es/features.sessions.php>

¹⁰http://www.w3schools.com/php/php_sessions.asp

3. ¿Qué tengo que hacer?

En esta práctica tienes que emplear las cookies para conservar información de los usuarios entre diferentes visitas al sitio web. En concreto, tienes que emplear las cookies desde PHP para:

- Mostrar la opción de “recordarme en este equipo” en el formulario de acceso como usuario registrado en la página principal, para que almacene en una cookie el nombre de usuario y la contraseña y no se tenga que solicitar en próximas visitas. En la Figura 1 se muestra el empleo de esta opción en los sitios web Hotmail y Blogger. Cuando se esté recordando a un usuario, en vez del formulario de acceso se tienen que mostrar el nombre del usuario recordado y dos botones o enlaces: uno que permita acceder a la parte privada con el usuario recordado y otro que borre los datos del usuario recordado y permita acceder con otro usuario.
- Mostrar un mensaje con la fecha y la hora de la última visita a la página principal del sitio web: cuando no se está recordando a un usuario no se debe mostrar ningún mensaje, pero cuando se recuerde a un usuario se debe mostrar la fecha y la hora de la última visita.



Figura 1: Opción “recordarme en este equipo” en Hotmail y Blogger

En la Figura 2 se muestra un ejemplo de cómo se tiene que hacer lo que se pide: a la izquierda se muestra el formulario de acceso cuando no se está recordando a un usuario, mientras que a la derecha aparece cómo se tiene que visualizar cuando se está recordando a un usuario.

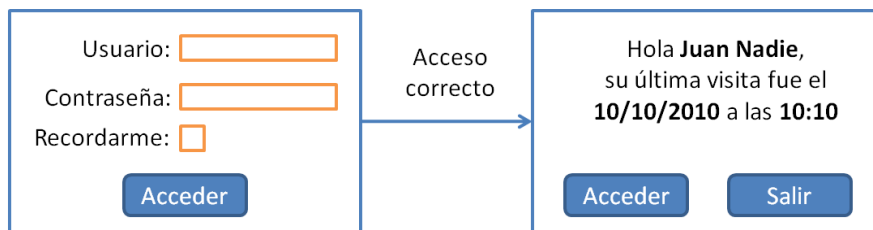


Figura 2: Cambio del formulario de acceso cuando se está recordando un usuario

Cuando se está recordando a un usuario, el usuario no tiene que introducir su nombre de usuario y contraseña para poder acceder a la parte privada, el acceso tiene que ser directo.

Además, tienes que emplear las sesiones de PHP para controlar el correcto acceso como usuario registrado. Ahora mismo existe un problema de seguridad en el sitio web: si se conoce la URL, se puede acceder directamente a la página con el menú de usuario registrado sin tener que pasar por la página de control de acceso. Tienes que programar un sistema para que sólo se muestre la página con el menú de usuario registrado a aquellos usuarios que hayan introducido un nombre de usuario y una contraseña correctos.

Además, en la página menú como usuario registrado (la página principal de la parte privada) tienes que mostrar el nombre de usuario del usuario que ha accedido.

Además, la **Página detalle foto**, que muestra todos los datos de una foto seleccionada en la página con el listado resultado de una búsqueda, sólo debe ser visible para aquellos usuarios que se hayan

registrado e identificado. Los usuarios no registrados pueden ver el listado, pero no el detalle de cada foto.

Por último, en el menú de usuario registrado tienes que añadir la opción **Salir** para que finalice la sesión del usuario e impida un acceso posterior sin antes volver a introducir un nombre de usuario y una contraseña o volver a acceder como usuario recordado en el equipo.

3.1. Recordatorio

La parte privada de la aplicación y su integración con la parte pública la puedes plantear de varias formas. Dos formas típicas son:

Separada La parte privada es completamente independiente de la parte pública, posee su propio menú o barra de navegación e incluso puede poseer su propio estilo visual (CSS). Evidentemente, debe existir una opción en el menú o barra de navegación que permita pasar de la parte pública a la parte privada y viceversa.

Integrada La parte privada se integra como una opción más en el menú o barra de navegación de la parte pública. La parte privada aparece como un apartado más de la parte pública, que sólo está disponible cuando el usuario se ha identificado.

En la realización de esta práctica puedes aplicar cualquiera de estas dos estrategias o cualquiera similar.

4. ¿Cómo lo hago?

4.1. Cookies

Una cookie es un fragmento de información que un navegador web almacena en el disco duro del visitante a una página web. La información se almacena a petición del servidor web, ya sea directamente desde la propia página web con JavaScript o desde el servidor web mediante las cabeceras HTTP, que pueden ser generadas desde un lenguaje de web scripting como PHP. La información almacenada en una cookie puede ser recuperada por el servidor web en posteriores visitas a la misma página web.

Las cookies resuelven un grave problema del protocolo HTTP: al ser un protocolo de comunicación “sin estado” (*stateless*), no es capaz de mantener información persistente entre diferentes peticiones. Gracias a las cookies se puede compartir información entre distintas páginas de un sitio web o incluso en la misma página web pero en diferentes instantes de tiempo

En PHP se emplea la función `setcookie()` para asignar valor a una cookie. El prototipo de esta función es:

```
bool setcookie ( string $name [, string $value [, int $expire [, string $path [, string $domain [, bool $secure [, bool $httponly]]]]]] )
```

Para borrar una cookie, se tiene que asignar a la cookie una fecha de caducidad (`expire`) en el pasado, es decir, una fecha anterior a la actual.

Para recuperar el valor de una cookie se emplea el array predefinido `$_COOKIE` con el nombre de la cookie como índice. También se puede emplear `$_REQUEST`, que contiene la unión de `$_COOKIE`, `$_POST` y `$_GET`.

En la siguiente página se cuenta el número de visitas que realiza un usuario al visitar la página; este contador conserva su valor durante un año aún a pesar de que un usuario cierre el navegador y tarde días en volver a visitar la página:

```
<?php
if(isset($_COOKIE['contador']))
{
    // Caduca en un año
    setcookie('contador', $_COOKIE['contador'] + 1, time() + 365 * 24 * 60 * 60);
    $mensaje = 'Número de visitas: ' . $_COOKIE['contador'];
}
else
{
```

```

    // Caduca en un año
    setcookie('contador', 1, time() + 365 * 24 * 60 * 60);
    $mensaje = 'Bienvenido a nuestra página web';
}
?>
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="es" lang="es">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Prueba de cookie</title>
</head>
<body>
<p>
<?php echo $mensaje; ?>
</p>
</body>
</html>

```

En el código anterior, fijate cómo se emplea la función `isset()` para comprobar si una variable ha sido inicializada.

Importante: las cookies se envían al cliente mediante encabezados HTTP. Como cualquier otro encabezado, las cookies se deben enviar antes que cualquier salida que genere la página (antes que `<html>`, `<head>` o un simple espacio en blanco).

Sin embargo, se puede emplear un buffer de salida para almacenar (retener) la salida generada, en cuyo caso se puede enviar un encabezado en cualquier momento, pero con la sobrecarga que supone por un lado almacenar en el servidor toda la salida antes de ser enviada y por otro lado no recibir la página en el cliente hasta que el código PHP no haya terminado completamente. Esto se puede lograr con las funciones `ob_start()` y `ob_end_flush()` en la propia página, o configurando el parámetro `output_buffering` en el fichero `php.ini`.

4.2. Sesiones

Una sesión es un mecanismo de programación de las tecnologías de web scripting que permite conservar información sobre un usuario al pasar de una página a otra, es decir, entre diferentes accesos a un mismo sitio web. A diferencia de una cookie, los datos asociados a una sesión se almacenan en el servidor y nunca en el cliente.

En la mayoría de las tecnologías de web scripting, las sesiones se implementan mediante una cookie que almacena un valor que identifica al usuario en el servidor web cada vez que pasa de una página web a otra. En el servidor web están almacenados todos los datos de la sesión y se accede a ellos cada vez que se pasa de página gracias al identificador almacenado en la cookie.

En Mozilla Firefox podemos ver las cookies que tenemos almacenadas, con su valor y fecha de caducidad. En la Figura 3 podemos ver la cookie `PHPSESSID` que se emplea en PHP para almacenar el identificador de una sesión. Además, el siguiente código de PHP muestra el identificador de una sesión y el nombre de la cookie que almacena la sesión:

```

<?php
    session_start();

    echo 'session_id(): ' . session_id();
    echo "<br />\n";
    echo 'session_name(): ' . session_name();
    echo "<br />\n";
    print_r(session_get_cookie_params());
?>

```

El siguiente ejemplo cuenta el número de visitas que realiza un usuario a una página web. A diferencia del contador realizado con una cookie en el ejemplo anterior, este contador sólo funciona durante el tiempo

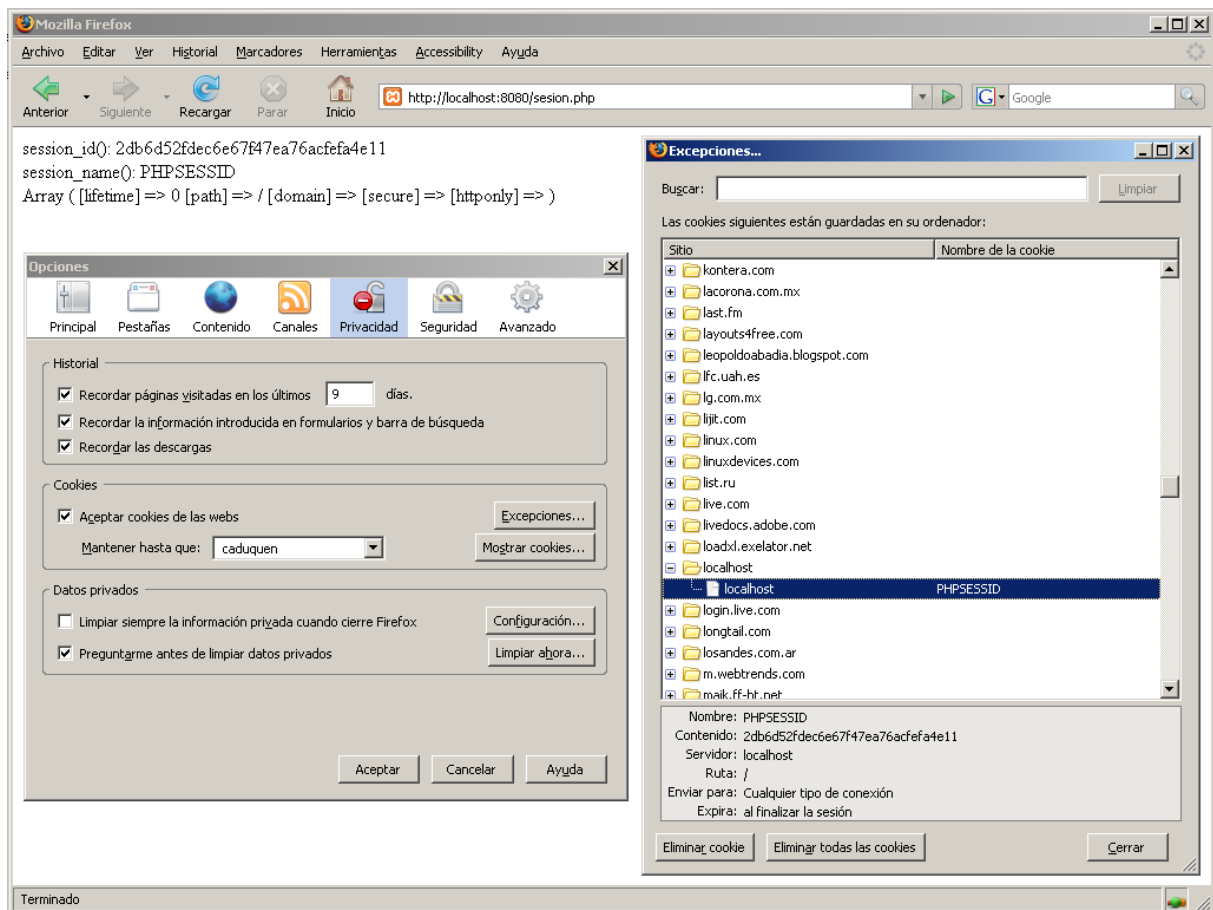


Figura 3: Cookie que almacena el identificador de sesión

de existencia de la sesión, si el usuario cierra el navegador y vuelve a acceder a la página, el contador se reiniciará desde uno:

```
<?php
  session_start();

  if(isset($_SESSION['contador']))
  {
    $_SESSION['contador'] = $_SESSION['contador'] + 1;
    $mensaje = 'Número de visitas: ' . $_SESSION['contador'];
  }
  else
  {
    $_SESSION['contador'] = 1;
    $mensaje = 'Bienvenido a nuestra página web';
  }
?>
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="es" lang="es">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Prueba de cookie</title>
</head>
<body>
```

```
<p>
<?php echo $mensaje; ?>
</p>
</body>
</html>
```

Para destruir una sesión y toda la información que contiene lo mejor es borrar explícitamente toda la información contenida en el array `$_SESSION`, borrar la cookie que contiene el identificador de la sesión y por último destruir la sesión:

```
<?php
// Borra todas las variables de sesión
$_SESSION = array();

// Borra la cookie que almacena la sesión
if(isset($_COOKIE[session_name()])) {
    setcookie(session_name(), '', time() - 42000, '/');
}

// Finalmente, destruye la sesión
session_destroy();
?>
```

Para controlar el acceso a una página web de una zona privada se suele emplear una variable de sesión que se inicializa con cierto valor en la página de control de acceso; en las páginas donde se quiere controlar si el usuario tiene permiso para acceder se consulta el valor de la variable de sesión para ver si tiene el valor esperado. Si no contiene el valor esperado, lo normal es mostrar una página con un mensaje de error o redirigir al usuario a la página principal del sitio web.

5. Recomendaciones

Recuerda que las páginas que contengan código PHP tienen que tener la extensión `.php`. Si modificas alguna página web que ya tengas hecha de prácticas anteriores para añadirle código PHP, tendrás que cambiarle la extensión y corregir todos los enlaces que apunten a esa página.

Recuerda que para que el código PHP se ejecute, la página web tiene que pasar por el servidor web para que éste se la pase al intérprete de PHP. Para ello, tienes que cargar la página a través del servidor web: la URL de conexión tiene que tener la forma `http://localhost`.

El manual de PHP te lo puedes descargar en diferentes formatos de su sitio web¹¹ para tenerlo siempre a mano y poder hacer las búsquedas de información rápidamente. También puedes acceder a través de Internet a la ayuda de cualquier función de PHP escribiendo el nombre de la función a continuación de la URL `http://php.net/`. Por ejemplo, `http://php.net/header` muestra la ayuda de la función `header()`.

Recuerda que debes poner al principio de la página `session_start()` en todas las páginas donde quieras utilizar las sesiones. Si no lo pones y accedes a la variable `$_SESSION` no obtendrás ningún resultado.

Recuerda que en PHP puedes emplear las funciones `include()` y `require()` para reutilizar código entre diferentes páginas:

- `require()`: si el fichero no existe, se produce un mensaje de error y finaliza la ejecución.
- `include()`: si el fichero no existe, se produce un mensaje de advertencia y continúa la ejecución.

No te lées con las cookies y las sesiones, se parecen, pero no son lo mismo:

- Las cookies permiten almacenar información de forma persistente durante un tiempo “prácticamente ilimitado” (varias decenas de años). Las cookies se almacenan en el lado del cliente, en el navegador de cada usuario.

¹¹<http://www.php.net/download-docs.php>

- Las sesiones permiten almacenar información de forma persistente por un tiempo limitado: el valor por defecto del tiempo de vida de la cookie que se emplea para identificar la sesión es “0”, lo que significa “hasta que el navegador se cierre”¹². Las sesiones se almacenan en el lado del servidor.

Almacenar el nombre de usuario y la contraseña de usuario registrado directamente en una cookie es una mala práctica, ya que supone un problema de seguridad porque cualquier persona que use el ordenador donde se almacena la cookie puede tener acceso a esos datos y puede utilizarlos para suplantar la identidad del usuario y conectarse como ese usuario desde otros ordenadores. Una solución puede ser almacenar los datos encriptados o, mucho mejor, no almacenar directamente los datos, sino algún tipo de identificador (también encriptado) asociado con el usuario en el servidor. Evidentemente, sigue existiendo el peligro de que alguien suplante al usuario, pero sólo si tiene acceso a ese ordenador¹³.

Si se está empleando un ordenador compartido no se debe activar la opción de “recordarme en este equipo”, porque entonces cualquier persona que utilice el ordenador podrá acceder con el perfil del usuario almacenado. Cuando utilices un ordenador compartido, emplea la opción Limpiar información privada... en Mozilla Firefox o Eliminar el historial de exploración... en Microsoft Internet Explorer para eliminar todo rastro de tus datos personales y de tu actividad en el navegador.

¹²<http://www.php.net/manual/es/session.configuration.php#ini.session.cookie-lifetime>

¹³En la información almacenada en la cookie, también conviene almacenar información asociada al ordenador para evitar que la cookie sea robada y utilizada desde otro ordenador.