



PHP

Clase 9



PHP Cookie



Una cookie es información que envía el servidor web al cliente (navegador), con información que necesita quedar guardada en la pc de cada usuario. El browser almacena esta información en archivos de texto plano, de no más de 4kb. Cada navegador tiene sus cookies.

Ventajas



Utiliza el disco rígido del cliente para guardar la información y no la del servidor.

Control de usuarios

Configurar usuarios y contraseñas hasta colores y diseño customizado.

Tracking y marketing

Guardar información de navegación del usuario para mostrar publicidades



\$_COOKIE

PHP cuenta con una variable global **\$_COOKIE** que es de sólo lectura.

La misma es un array que nos permite acceder a información que hayamos guardado previamente.

Cada posición contendrá la información de una cookie, donde el "nombre" de la posición del array será el nombre de la cookie.



```
<?php
    echo '¡Hola ' . $_COOKIE["nombre"] . '!';
?>
```

Asumiendo que la cookie "nombre" ha sido definida anteriormente, el resultado del ejemplo sería algo similar a:

¡Hola Juan!

Escritura de una cookie

```
<?php
    $cookie_name = "nombre";
    $cookie_value = "Juan";

setcookie($cookie_name, $cookie_value);
?>
```



setcookie

Define una cookie para ser enviada junto con el resto de las cabeceras de HTTP, almacenándola en el disco duro del usuario.

Luego puede ser accedida mediante \$_COOKIE.

Tiempo de expiración

?>

Es la fecha en la que expira la cookie. Se expresa en segundos y en formato UNIX.

```
<?php

$expira = time()+3600; // 1 hora

setcookie("usuario", "pepe", $expira);</pre>
```



```
<?php
  $cookie_name = "nombre";

setcookie($cookie_name, null, time() - 1);
?>
```

Si enviamos un tiempo de expiración en el pasado, la cookie se elimina.



Para preguntar si existe una cookie:

```
<?php
   if (isset($_COOKIE["user"])) {
      echo "Bienvenido". $_COOKIE["user"];
   }
?>
```





Una sesión es una forma de guardar información en un espacio en memoria ubicado del lado del servidor.





\$_SESSION

PHP nos proporciona una variable global llamada **\$_SESSION**. Si bien se guarda del lado del servidor, sus valores son únicos para cada usuario interactuando con el sitio.

Los valores guardados en \$_SESSION persisten a través de distintos pedidos, inclusive en distintos sitios.



\$_SESSION

¿Cómo hará PHP para identificar qué información tiene que almacenar en la variable de sesión, para el usuario particular que hace el pedido?

¿Qué herramienta tiene para identificar a un usuario que navega el sitio?





Para utilizar variables de session antes que nada iniciamos una nueva sesión.

```
<?php
    session_start();
?>
```



Escribir datos

Luego de **iniciar session** se puede escribir o modificar variables session utilizando:

<?php

\$_SESSION["favcolor"] = "green"; \$_SESSION["favanimal"] = "cat"; echo "Session variables are set.";

?>



Acceder a datos

Luego de **iniciar session** se puede acceder a \$_SESSION:

<?php

echo \$_SESSION["favcolor"];

?>



```
<?php
    session_start(); // si no se ejecutó aún

session_destroy();
?>
```

Brainstorming

Utilizando lo visto en la clase de hoy: ¿Qué se les ocurre que podemos hacer?

```
<?php
    echo "Hora de practicar!";
?>
```

¡A practicar!



¡Gracias!



¿Preguntas?