





## \$\_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

#### No consumen recursos

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.



#### Lectura de una 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!



#### 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



#### Escritura de una cookie

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

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



?>

### 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>
```



#### \$\_COOKIE

Para preguntar si existe una cookie:

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



## \$\_SESSION

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 Ilamada \$\_SESSION. Si bien se guarda del Iado 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?





#### Inicializar la session

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"];

?>



#### Destruir session

```
<?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?





¡A practicar!





# Gracias!

¿Preguntas?

