

COMUNICACIÓN ENTRE PÁGINAS

Cuando creamos un sitio web y queremos enviar información que el usuario ha introducido utilizamos los métodos POST y GET.

Get

Cuando enviamos datos con el método GET, estos son enviados en el URL y cuando la página que solicitamos termine de cargar estos datos serán visibles para el usuario.

¿Ahoracómo podemos obtener estos datos en nuestro códigoPHP? Pues con la variable global `$_GET`. PHP recibe estos datos y los convierte en un arreglo asociativo almacenado en `$_GET`.

Ejemplo

```
$categoria = $_GET['categoria'];  
$producto = $_GET['producto'];
```

Ahora vemos algunas características del método GET:

- Produce una gran cadena de nombres/valores que se concatena al final del nombre de la página.
- Tiene una longitud máxima de 2048 caracteres.
- No es correcto pasar información sensible como claves por GET.
- No sirve para enviar información binaria como documentos o documentos, solo aceptar caracteres ASCII.
- La información enviada por GET es visible por todo el mundo.

Ejemplo de formulario HTML.

```
<form action="pagina.php" method="GET" >  
  Categoría: <input type="text" name="name" />  
  Producto:  
    <select name="producto" >  
      <option value="1"> Polo </option>  
      <option value="2"> Quiksilver </option>  
      <option value="3"> Tommy </option>  
    </select >  
  <input type="submit" value="Enviar" />  
  
</form >
```

La variable `$_GET` tomara como clave para guardar los valores el nombre que se le dé al dato con el parámetro **name** en el HTML.

Post

Al contrario de GET, POST solo funciona enviando la información mediante formularios y no la muestra en el URL. La información que es enviada por POST va en el cuerpo de la solicitud HTTP y esta puede ir o no encriptada. Veamos un ejemplo de cómo manejar la información enviada por este método en PHP.

Supongamos que en un formulario se envió nombre de usuario y contraseña. El código PHP para recibir estos datos sería:

```
<?php
$usuario = $_POST['usuario'];
$clave = $_POST['clave'];
echo "Usuario " . $usuario . " y clave ". $clave;
?>
```

Ejercicio

1. Diseñar un formulario que permita el ingreso de Nombre, Apellido, Edad y Domicilio, por GET. Crear el archivo método_g.php que reciba los datos y los muestre en pantalla.
2. Diseñar un formulario que permita el ingreso de Nombre Completo y DNI por POST. Crear el archivo método_P.php que reciba los datos y los muestre en pantalla.