







Curso de PHP Tema : Formularios







Ahora modificaremos levemente el formulario y el script para que funcione con el método GET ...

.....continuación..





Lo primero que haremos es modificar la etiqueta FORM, cambiaremos el método de POST a GET se verá de la siguiente forma:

HTML:

```
<form id="form1" name="form1" method="get"
action="miniagenda.php">
```





En el script PHP debes reemplazar "\$_POST" por "\$_GET" como se muestra a continuación:

```
<?php
$nombre=$_GET['nombre_form'];
$apellido=$_GET['apellido_form'];
$tel=$_GET['tel_form'];

echo "Nombre: $nombre <br />";
echo "Apellido: $apellido <br />";
echo "Telefono: $tel <br />";
?>
```





- Como verán no cambiamos el nombre de los objetos, esto es por una sencilla razón el formulario enviará a través de la URL el nombre de los campos con su valor asociado, como habíamos mencionado haremos referencia al contenido de los campos a través del nombre que le hayamos puesto al objeto.
- Una vez hecho esto cargamos nuestra pagina como lo hicimos antes, rellenamos los campos y le damos enviar, notarán que el resultado en la pagina web es el mismo pero la *URL* será diferente.





HTML:

http://localhost/miniagenda.php?nombre_ form=JOSE&apellido_form=GOMEZ&tel_f orm=9598-6854&Submit=Aceptar





- Fijándonos nos damos cuenta que a partir del símbolo "?" tendremos el nombre del objeto en el formulario con el contenido del mismo. Esta es la particularidad de GET pasar las variables por la URL, pero me van a decir que caso tiene hacer esto, si POST lo hace manteniendo la dirección limpia.
- OJO: Cuando programamos en PHP a veces requerimos hacer cosas dinámicamente, en particular un recurso muy socorrido es la creación de un link con variables.





Construimos un link de la siguiente manera y lo colocamos después de la etiqueta </form>

Enviar Datos de Alumna de Clase



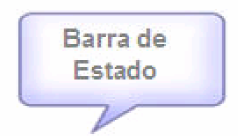


Es un link común y corriente, que tiene como característica principal un pase de valores a través de la URL lo que llamamos GET, si se fijan son el símbolo "?" avisamos que a continuación mandaremos una o más variables primero escribimos el nombre del objeto con el símbolo "=" para asignar un valor, si requerimos mandar más de una variable, entonces utilizamos el símbolo "&" que le dirá a nuestro script que a partir de ahí empieza una nueva variable.





INOMOTE.	
Apellido:	
No. Telefonico:	
Aceptar Limpiar	
Enviar Datos de BLUEForte	
77	



nttp://localhost/miniagenda.php?nombre_form=BLUEForte&apellido_form=RULZ&tel_form=555-AOYAMA

El pase de valores suele ser muy útil en la creación de paneles o paginas dinámicas, WordPress el gestor de Blogs lo utiliza mucho así como el Joomla y otros CMS (Content Manager System).

