

# Métodos GET e POST

Na páxina anterior comentamos que os datos dun formulario envíanse mediante o método indicado no atributo **METHOD** da etiqueta FORM, os dous métodos posibles son **GET** e **POST**.

A diferenza entre estes dous métodos radica na forma de enviar os datos á páxina, mentres que o método **GET** envía os datos usando a URL, o método **POST** envíaos pola entrada estándar **STDIO**.

```
<html>
<head>
<title>Exemplo de PHP</title>
</head>
<body>
<H1>Exemplo de procesado de formularios</H1>

<FORM ACTION="procesa2.php" METHOD="GET">
Introduza o seu nome:<INPUT TYPE="text" NAME="nome"><BR>
Introduza os seus apelidos:<INPUT TYPE="text" NAME="apelidos"><BR>
<INPUT TYPE="submit" VALUE="Enviar">
</FORM>
</body>
</html>
```

--- procesa2.php ---

```
<html>
<head>
<title>Exemplo de PHP</title>
</head>
<body>
<H1>Exemplo de procesado de formularios</H1>
O nome que introduciu é: <?php echo $_GET['nome'], " ", $_GET['apelidos'] ?>
<br>
</body>
</html>
```

O resultado final é o mesmo, só que co método **GET** podemos ver os parámetros pasados xa que están codificados na URL.

- **É aconsellable elixir GET** para aquelas peticións nas que se soliciten poucos datos e **POST** para aquelas nas que sexa necesario enviar información que poida superar os 512 bytes en total, xa que o método **GET** non podería recibir a totalidade dos datos.
- **Aconséllase ademais empregar o método POST** para enviar datos con maior seguridade (contrasinais, códigos especiais, etc) xa que no método **GET**, poderían verse na URL do navegador.

--Rafael Veiga 11:16 10 feb 2009 (GMT)