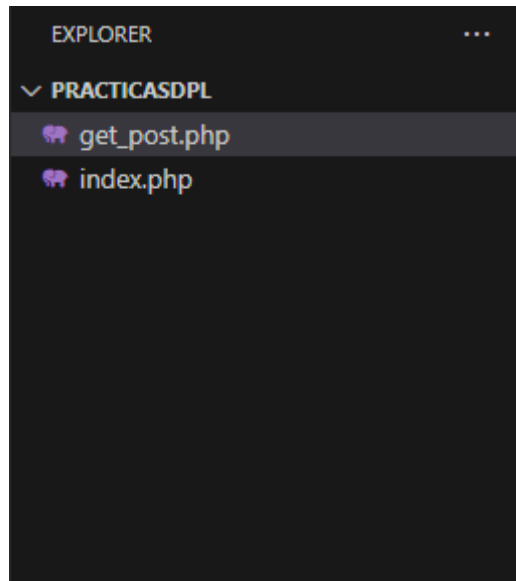
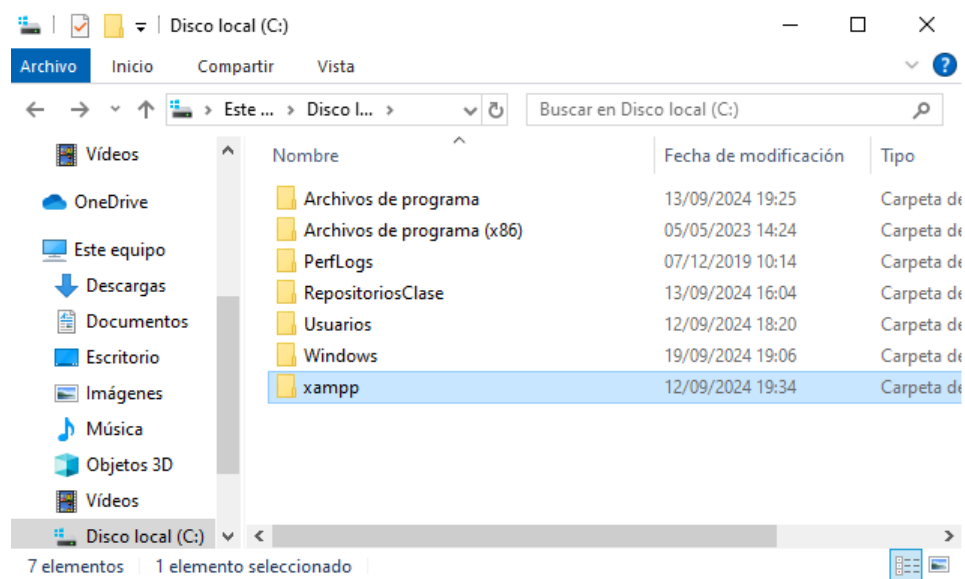


Método GET y POST

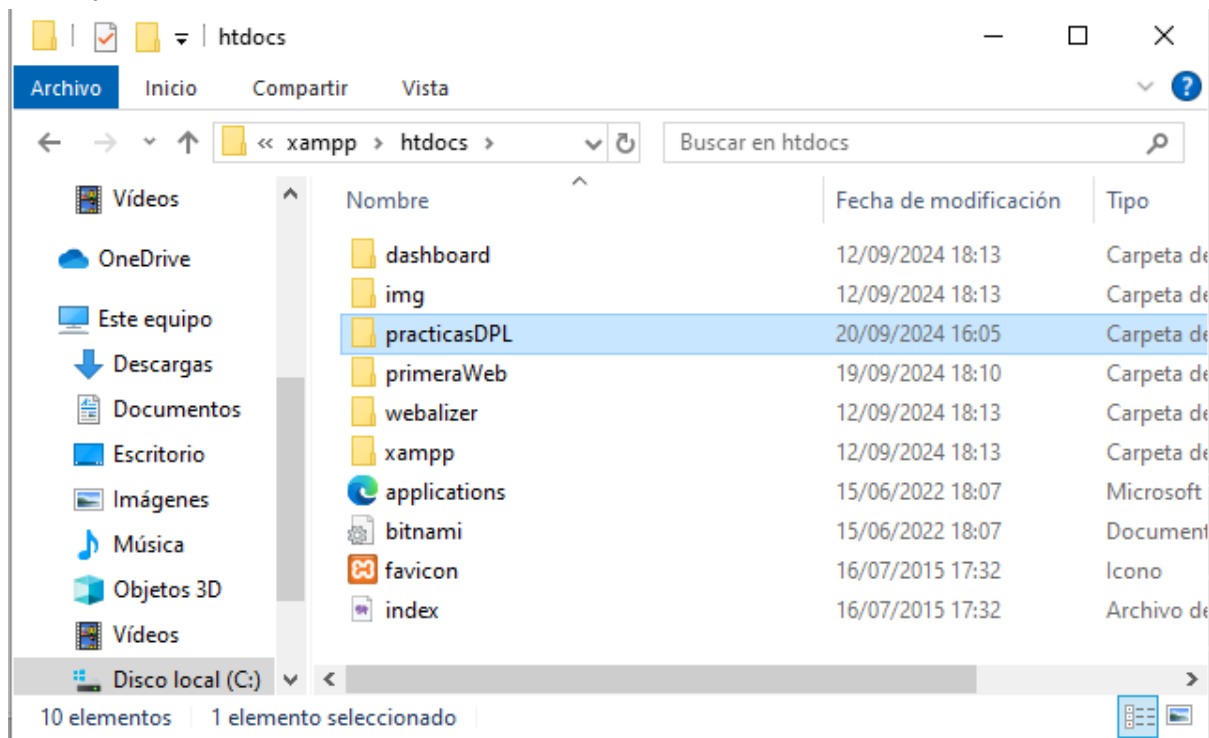
Creamos dos archivos uno get_post.php y otro index.php.



Buscamos la carpeta xampp en nuestro equipo



Luego de entrar en la carpeta xampp entraremos en htdocs y hay crearemos una carpeta nueva y meteremos los archivos anteriores en este caso se llamará practicasDPL.



Hacemos un html en index.php poniendo el method del form en get

```
index.php x get_post.php
index.php
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Document</title>
7 </head>
8 <body>
9   <form action="get_post.php" method="get" enctype="multipart/form-data">
10     nombre: <input type="text" name="usuario">
11     <br>
12     Fichero: <input type="file" name="Fichero">
13     <br>
14     <input type="submit" name="enviar" value="enviar">
15   </form>
16 </body>
17 </html>
```

En el archivo get_post.php ponemos \$_GET para hacer el get.

```
<?php
    echo "<pre>";
    print_r ($_GET);
    echo "<br>";
    print_r($_GET['usuario']);
    echo "<br>";
```

Ponemos un nombre y le damos a enviar.

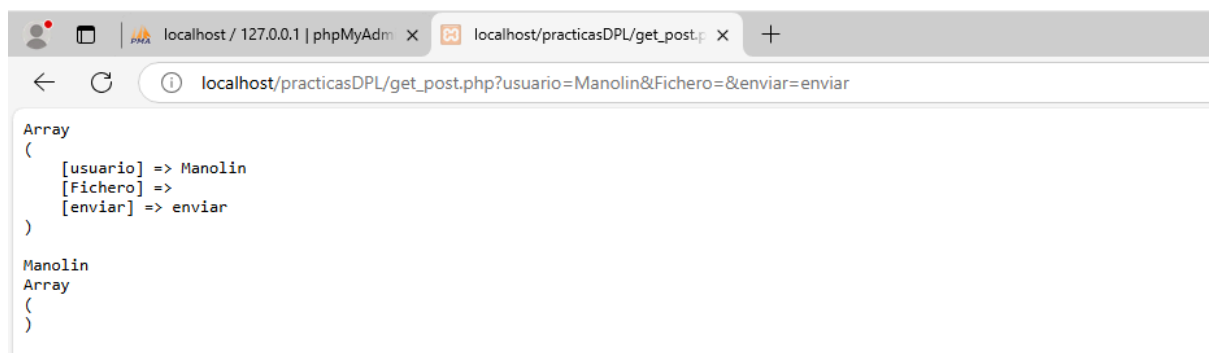


← → ↻ ⓘ localhost/practicadPL/index.php

nombre:

Fichero: No se ha seleccionado ningún archivo

Una vez le damos a enviar nos saldrá el array con el nombre Manolin. Lo malo del get es que arriba en la url de la página se ve la información que se envía



localhost / 127.0.0.1 | phpMyAdmin x localhost/practicadPL/get_post.php x +

← ↻ ⓘ localhost/practicadPL/get_post.php?usuario=Manolin&Fichero=&enviar=enviar

```
Array
(
    [usuario] => Manolin
    [Fichero] =>
    [enviar] => enviar
)

Manolin
Array
(
)
```

Ahora cambiamos el method a post

```
index.php x get_post.php
index.php
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Document</title>
7 </head>
8 <body>
9   <form action="get_post.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
10     nombre: <input type="text" name="usuario">
11     <br>
12     Fichero: <input type="file" name="Fichero">
13     <br>
14     <input type="submit" name="enviar" value="enviar">
15
16   </form>
17 </body>
18 </html>
```

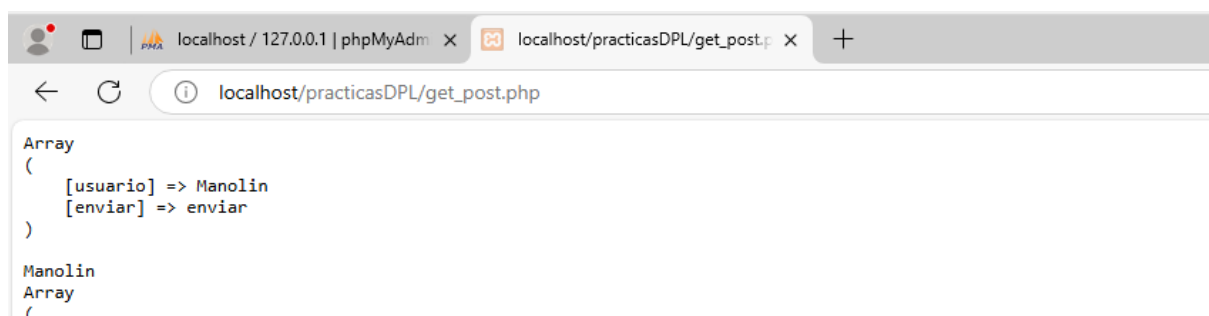
Y cambiamos en el archivo get_post.php los print_r de \$_GET a \$_POST. Nos dirigimos a la web la recargamos para que se actualicen los cambios y volvemos a escribir un nombre.

```

get_post.php
1  <?php
2      echo "<pre>";
3      print_r($_POST);
4      echo "<br>";
5      print_r($_POST['usuario']);
6      echo "<br>";
7      print_r($_FILES);
8      echo "<br>";
9      print_r($_FILES['Fichero']['name']);

```

Y esta es la salida, como podemos observar con el metodo post no se ven los datos en la url lo cual lo hace más seguro ya que los datos se envían de forma interna.



```

Array
(
    [usuario] => Manolin
    [enviar] => enviar
)
Manolin
Array
(
    [Fichero] => Array
        (
            [name] => Fichero
        )

```

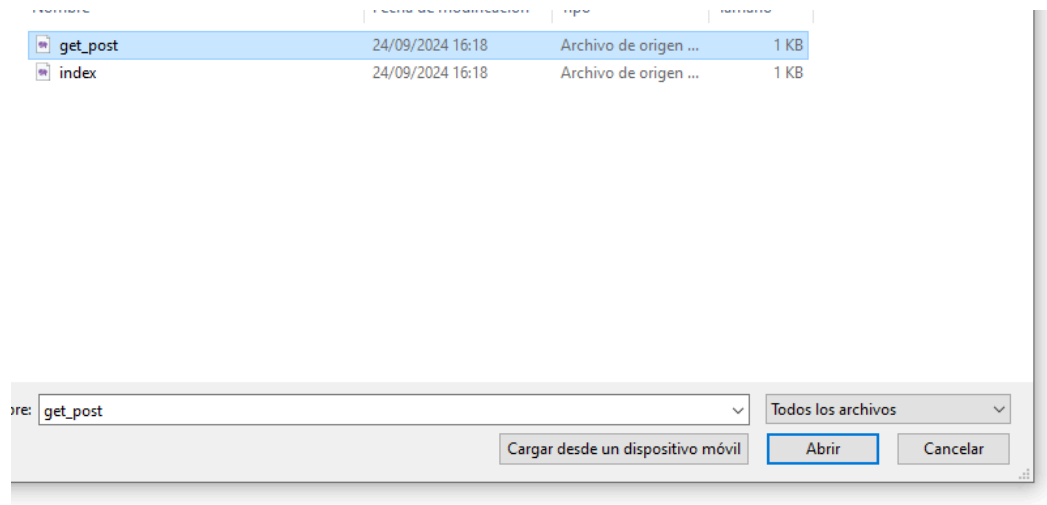
Ahora en el fichero get_post escribiremos esto usando asi el input type file de nuestro html para coger un fichero de nuestra maquina y mostrar su informacion.

```

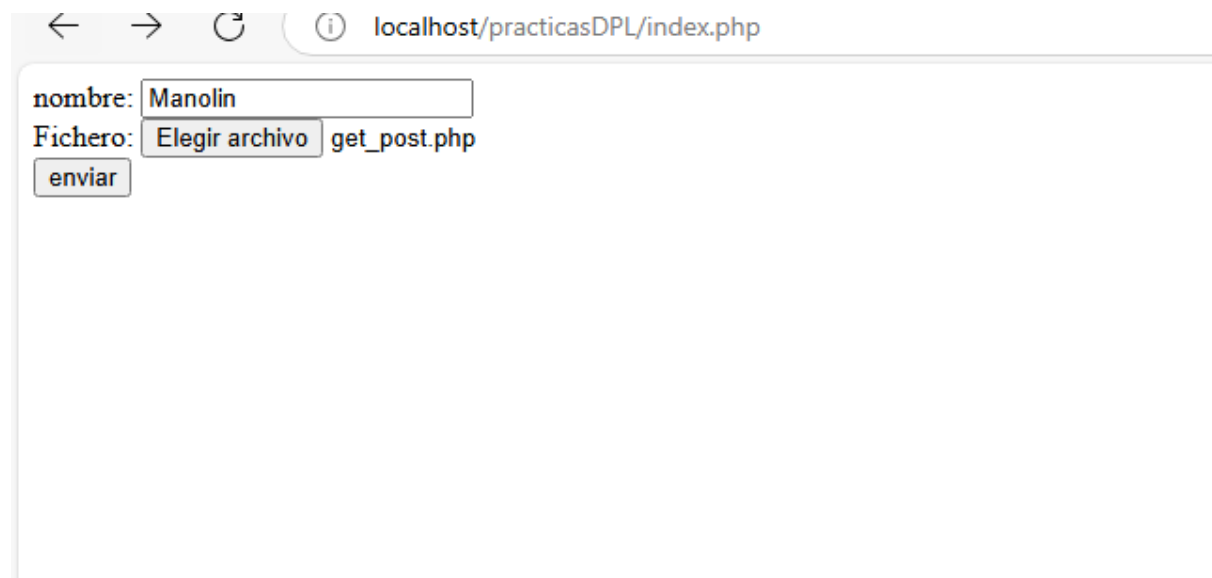
print_r($_FILES);
echo "<br>";
print_r($_FILES['Fichero']['name']);

```

Elegimos el archivo ger_post.php por ejemplo



Una vez elegido aparecerá el nombre del fichero en la web.



Y cuando cliqueamos en enviar aparecerá un array con a información del archivo.



```
Array
(
    [usuario] => Manolin
    [enviar] => enviar
)

Manolin
Array
(
    [Fichero] => Array
        (
            [name] => get_post.php
            [full_path] => get_post.php
            [type] => application/octet-stream
            [tmp_name] => C:\xampp\tmp\php3318.tmp
            [error] => 0
            [size] => 199
        )
)

get_post.php
```