

The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'greetingForm.html' open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure with 'greetingForm.html', 'greeting.php', and 'style.css'. The main editor area displays the following HTML code:

```
1 <!--
2   Descripcion: Formulario que captura el nombre
3   Autor: Imanol Aguilar Ramirez
4   Fecha: 12 de Octubre de 2022
5 -->
6 <!DOCTYPE html>
7 <html lang="es">
8   <head>
9     <meta charset="UTF-8">
10    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
11    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
12    <title>Greeting</title>
13    <link rel="stylesheet" href="../css/style.css">
14  </head>
15  <body>
16    <center>
17      <h1>Greeting Formulario</h1>
18    </center>
19    <!--
20     Forma que captura el nombre
21 -->
22    <form action="../php/greeting.php" method="POST">
23      <label for="nombre"> <h2> Ingres tu Nombre:</h2> </label>
24      <input type="text" name="Nombre" id="Nombre">
25      <label for="nombre"> <h2> Ingres tu Edad:</h2> </label>
26      <input type="text" name="Edad" id="Edad">
27      <label for="nombre"> <h2> Ingres tu numero de telefono:</h2> </label>
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 3, Col 34', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', and 'HTML'.

The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'greetingForm.html' open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure with 'greetingForm.html', 'greeting.php', and 'style.css'. The main editor area displays the following HTML code:

```
14 </head>
15 <body>
16   <center>
17     <h1>Greeting Formulario</h1>
18   </center>
19   <!--
20    Forma que captura el nombre
21 -->
22   <form action="../php/greeting.php" method="POST">
23     <label for="nombre"> <h2> Ingres tu Nombre:</h2> </label>
24     <input type="text" name="Nombre" id="Nombre">
25     <label for="nombre"> <h2> Ingres tu Edad:</h2> </label>
26     <input type="text" name="Edad" id="Edad">
27     <label for="nombre"> <h2> Ingres tu numero de telefono:</h2> </label>
28     <input type="text" name="Telefono" id="Telefono">
29     <br>
30     <br>
31     <input type="submit" value="Enviar">
32   </form>
33 </center>
34 </body>
35 </html>
```

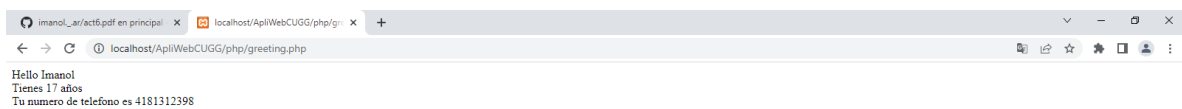
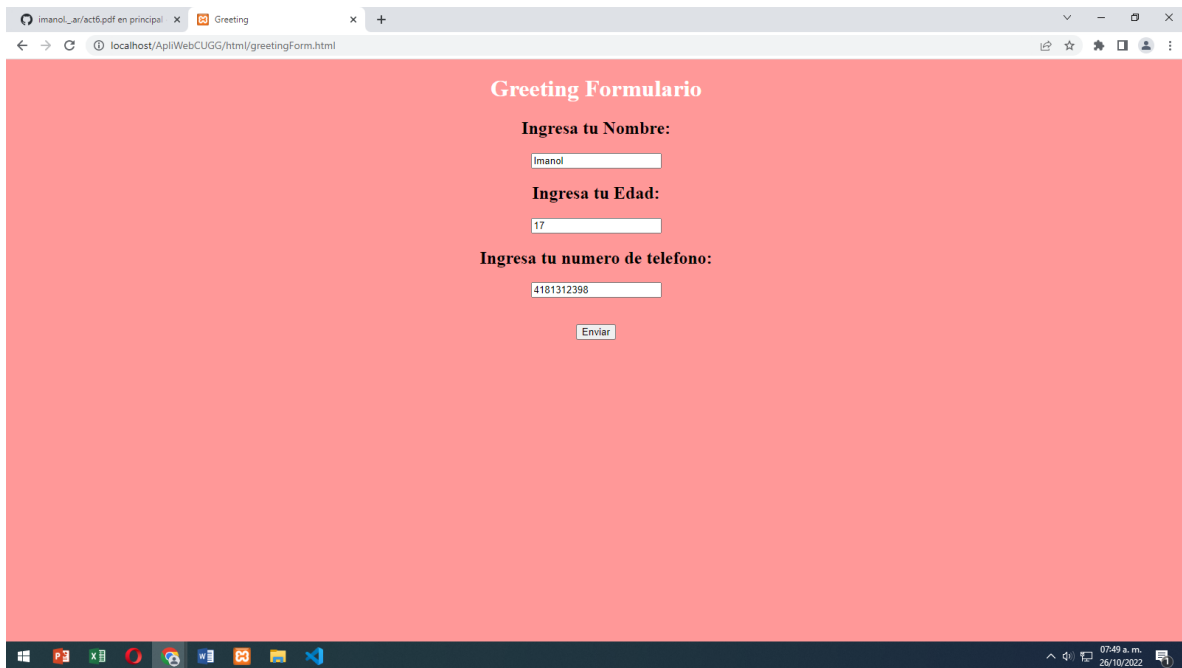
The status bar at the bottom indicates 'Ln 3, Col 34', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', and 'HTML'.

The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'greeting.php' open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure with 'greetingForm.html', 'greeting.php', and 'style.css'. The main editor area displays the PHP code for 'greeting.php'. The code includes a header comment, variable assignments for name, age, and phone number, and echo statements to display these values. A link is also provided to return to the form.

```
1 <?php
2 /*
3  Descripción: Componente de los datos de formulario
4  Autor: Aguilar Ramirez Imanol
5  Fecha: 12 de Octubre de 2022
6 */
7
8 //Obtiene los datos de formulario
9 $name = $_POST["Nombre"];
10 $edad = $_POST["Edad"];
11 $tel = $_POST["Telefono"];
12 //Imprime los datos de formulario
13 echo "Hello $name <br>";
14 echo "Tienes $edad años <br>";
15 echo "Tu numero de telefono es $tel <br>";
16
17 echo "<a href='../html/greetingForm.html'> Regresar </a>";
18 ?>
```

The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'style.css' open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure with 'greetingForm.html', 'greeting.php', and 'style.css'. The main editor area displays the CSS code for 'style.css'. The code defines a body style with a background color and an h1 style with a color.

```
1 body {
2     background-color: rgb(255, 152, 152);
3 }
4 h1 {
5     color: rgb(255, 255, 255);
6 }
```



3. Concluye sobre la manera de utiliza el método GET y POST

Cuando utilizamos el método GET, al pulsar el botón envía en este método, los datos usados son enviados por la URL, al contrario, si usamos el método POST este envía los datos de forma que no podamos verlos en segundo plano u ocultos al usuario

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
apitweb5-pm

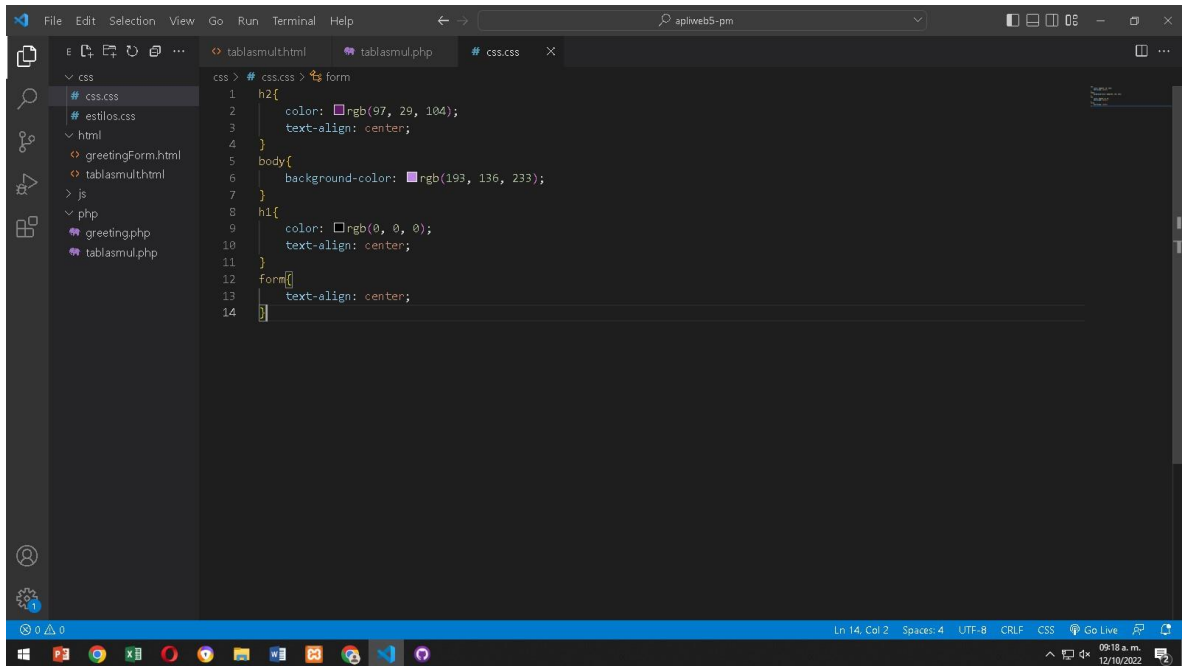
css
# css.css
# estilos.css
html
greetingForm.html
tablasmulhtml
js
php
greeting.php
tablasmul.php

html > tablasmulhtml > html > head > link
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Tablas de multiplicar</title>
8   <link rel="stylesheet" href="css/css.css">
9 </head>
10 <body>
11   <h1>Tablas de multiplicar</h1>
12   <form action="php/tablasmul.php" method="post">
13     <label for="nombre">Ingresar el numero de tabla</label>
14     <input type="number" name="tabla" id="tabla">
15     <br><input type="submit" value="enviar">
16   </form>
17
18 </body>
19 </html>
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
apitweb5-pm

css
# css.css
# estilos.css
html
greetingForm.html
tablasmulhtml
js
php
greeting.php
tablasmul.php

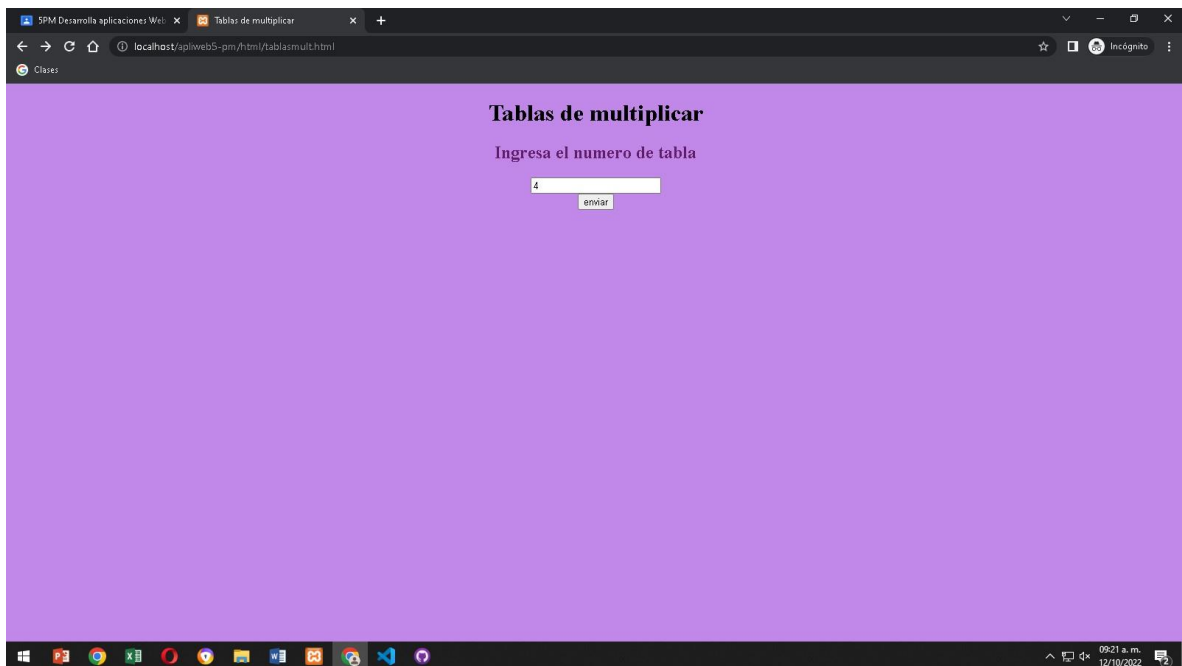
php > tablasmul.php > ...
1 <?php
2 $tabla=$_POST['tabla'];
3
4 echo "<h1>Tabla de Multiplicar de $tabla</h1>";
5 for ($i=1; $i <=10 ; $i++) {
6   echo"$i x $tabla = ", $i*$tabla, "<br>";
7 }
8 echo "<br><br><br>";
9 echo "<a href='../html/tablasmul.html'>regresar</a>";
10 ?>
```

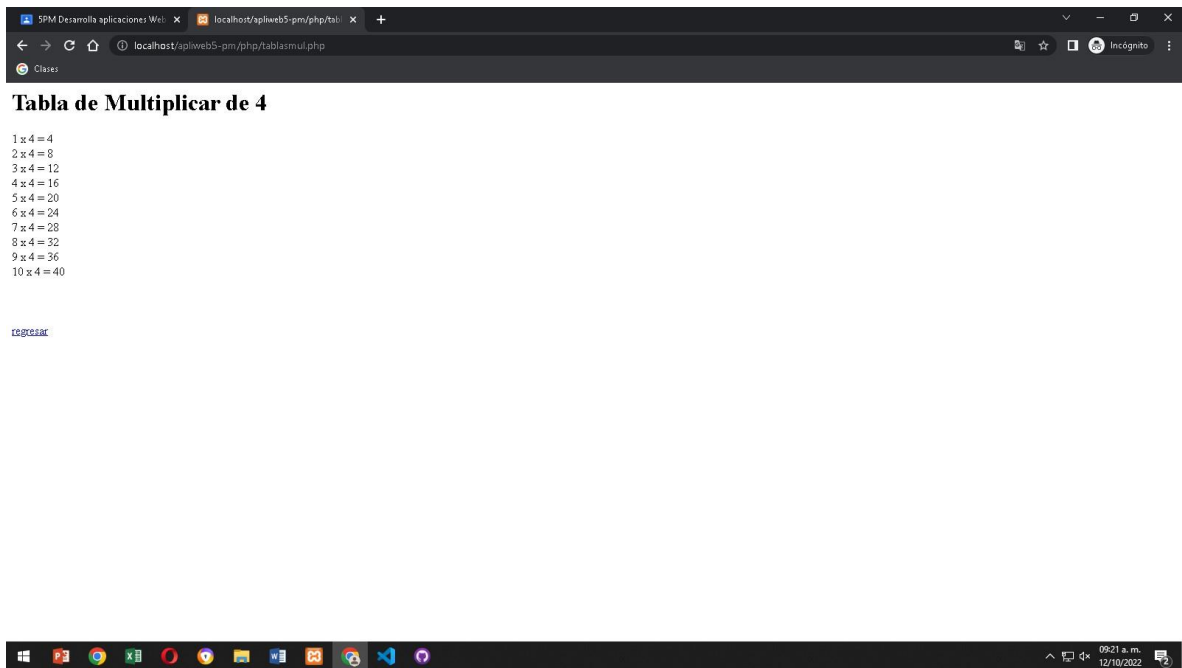


The screenshot shows the Visual Studio Code editor interface. The left sidebar displays a file explorer with a project structure including 'css' (containing 'css.css' and 'estilos.css'), 'html' (containing 'greetingForm.html' and 'tablasmult.html'), 'js', and 'php' (containing 'greeting.php' and 'tablasmul.php'). The main editor area has two tabs open: 'tablasmult.html' and 'css.css'. The 'css.css' file is active, showing the following CSS code:

```
css > # css.css > form
1  h2{
2      color: rgb(97, 29, 104);
3      text-align: center;
4  }
5  body{
6      background-color: rgb(193, 136, 233);
7  }
8  h1{
9      color: rgb(0, 0, 0);
10     text-align: center;
11 }
12 form{
13     text-align: center;
14 }
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 14, Col 2', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', 'CSS', and 'Go Live'.





b. Utiliza el método POST y concluye que es lo que pasa.

Pues pasa que los archivos están más seguros por que la información que pasa es más segura no a la vista de los usuarios