

greetingFom.html - apliweb5m - Visual Studio Code

```
1 <!--
2 Descripción: Formulario que captura el nombre.
3 Autor: César Abraham López Aguilar.
4 Fecha 12/10/2022.
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  <link rel="stylesheet" href="../css/style.css">
13  <title>Greeting</title>
14 </head>
15 <body>
16   <h1>Greeting Formulario</h1>
17
18   <!-- Formulario captura nombre con método Get -->
19
20   <form action="../php/greeting.php" method="get" class="form">
21     <label for="nombre">Ingresa tu nombre</label>
22     <input type="text" name="nombre" id="nombre" placeholder="Ingresa tu nombre">
23     <input type="submit" value="Enviar" class="enviar">
24   </form>
25 </body>
26 </html>
```

Ln 26, Col 8 Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML Go Live 08:05 a. m. 12/10/2022

style.css - Actividad 6 - Visual Studio Code

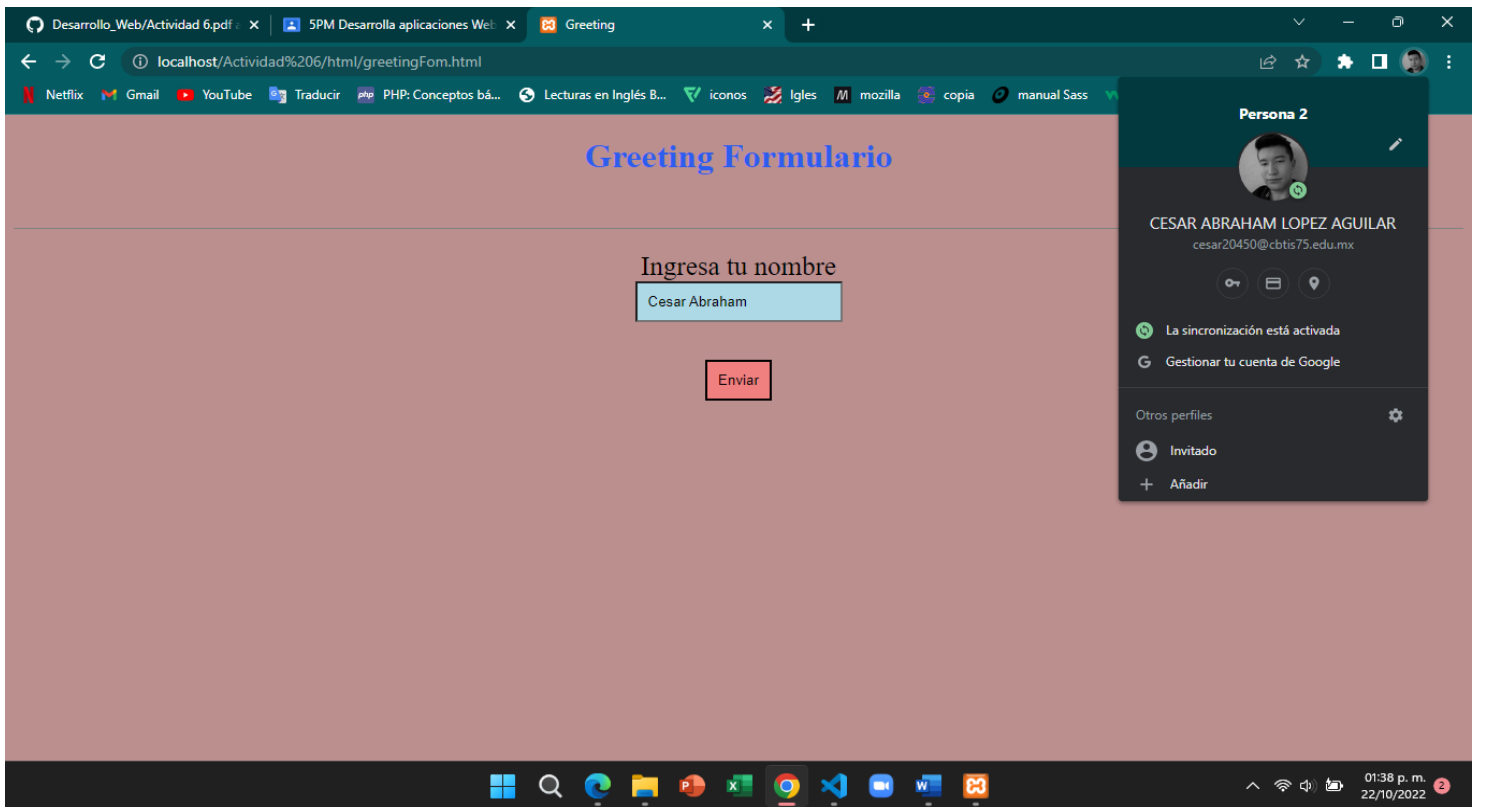
```
1 /*
2 Descripción: Hoja de estilo de "greetingForm.html" y "tabla.html".
3 Autor: César Abraham López Aguilar.
4 Fecha 12/10/2022.
5 */
6 body{
7   background-color: #rosybrown;
8 }
9 h1{
10  color: #rgb(44, 93, 238);
11  text-align: center;
12  padding-bottom: 50px;
13  border-bottom: 1px solid #grey;
14 }
15 .form{
16   text-align: center;
17 }
18 .form label{
19
20   font-size: 25px;
21 }
22 .form input{
23   padding: 10px;
24   background-color: #lightblue;
25 }
26
27 form .enviar{
28   cursor: pointer;
29   background-color: #lightcoral;
30 }
31 }
```

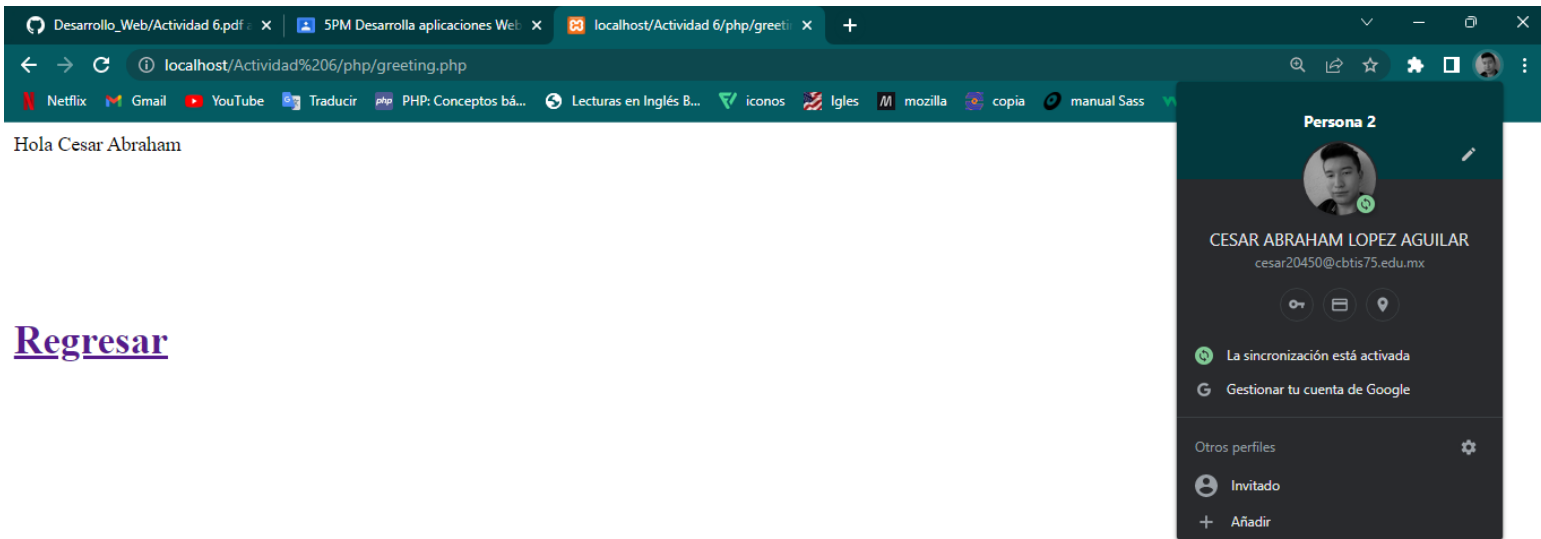
Lín. 1, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 CRLF CSS Go Live 01:40 p. m. 22/10/2022

The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file `greeting.php` open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure: `APLIWEB5M` containing `css`, `html`, `js`, and `php` folders. The `greeting.php` file is selected in the `php` folder. The main editor displays the following PHP code:

```
1 <?php
2 /*
3  * Descripción: Componente de los datos de formulario;
4  * Autor: César Abraham López Aguilar 5"PM";
5  * Fecha: 12 Octubre 2022;
6  */
7
8 //Obtiene nombre de formulario
9
10 $name=$_GET['nombre'];
11
12 echo "Hello $name";
13 ?>
```

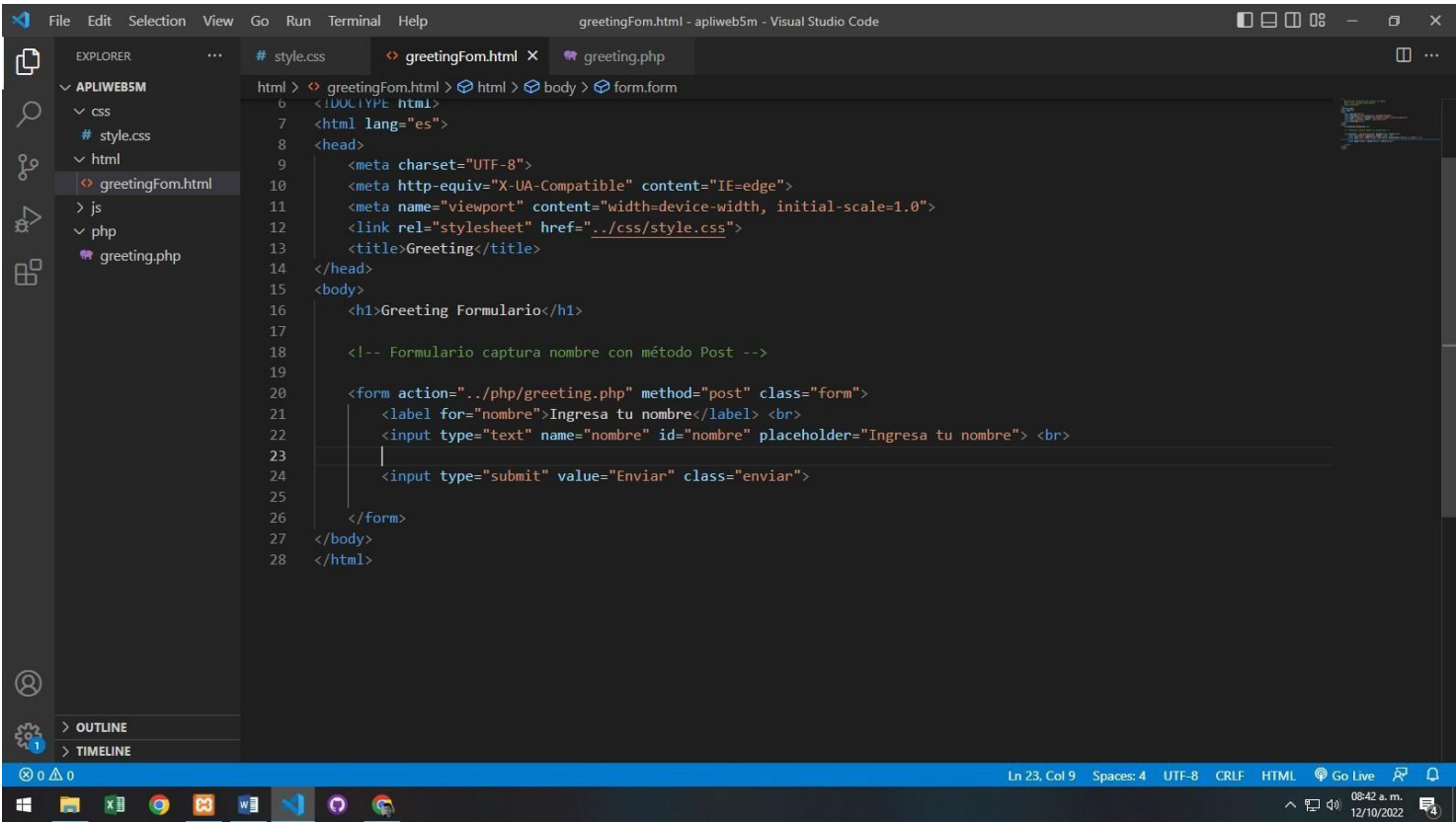
The status bar at the bottom indicates the current position is Line 13, Column 3, with 4 spaces, UTF-8 encoding, and CRLF line endings. The PHP extension is active, and the Go Live button is visible.



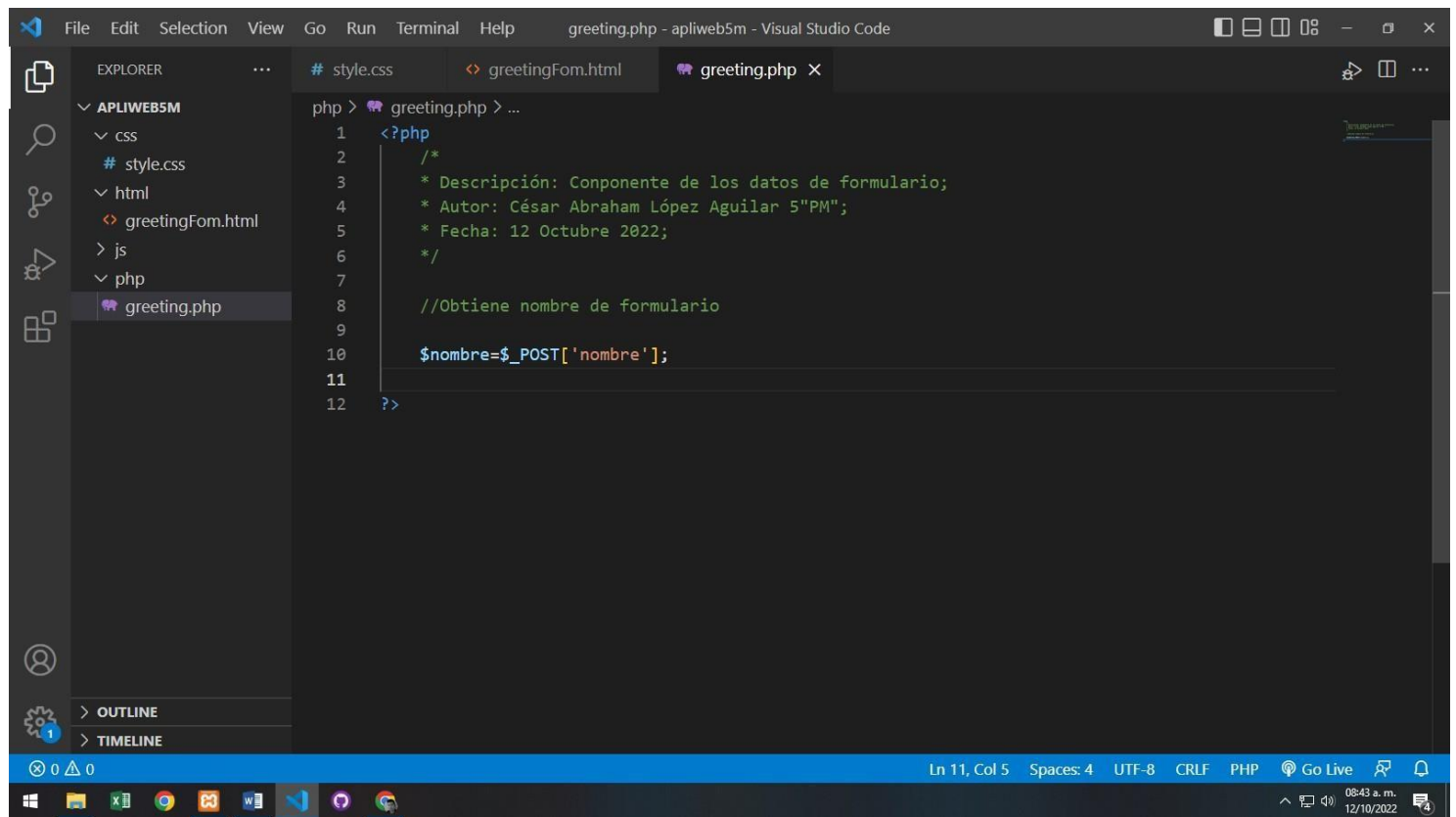


# Actividad:

1. Modifica el método de envío en la forma.method="POST".



2. Cambia el nombre de la función con \$nombre = \$\_POST['nombre'].

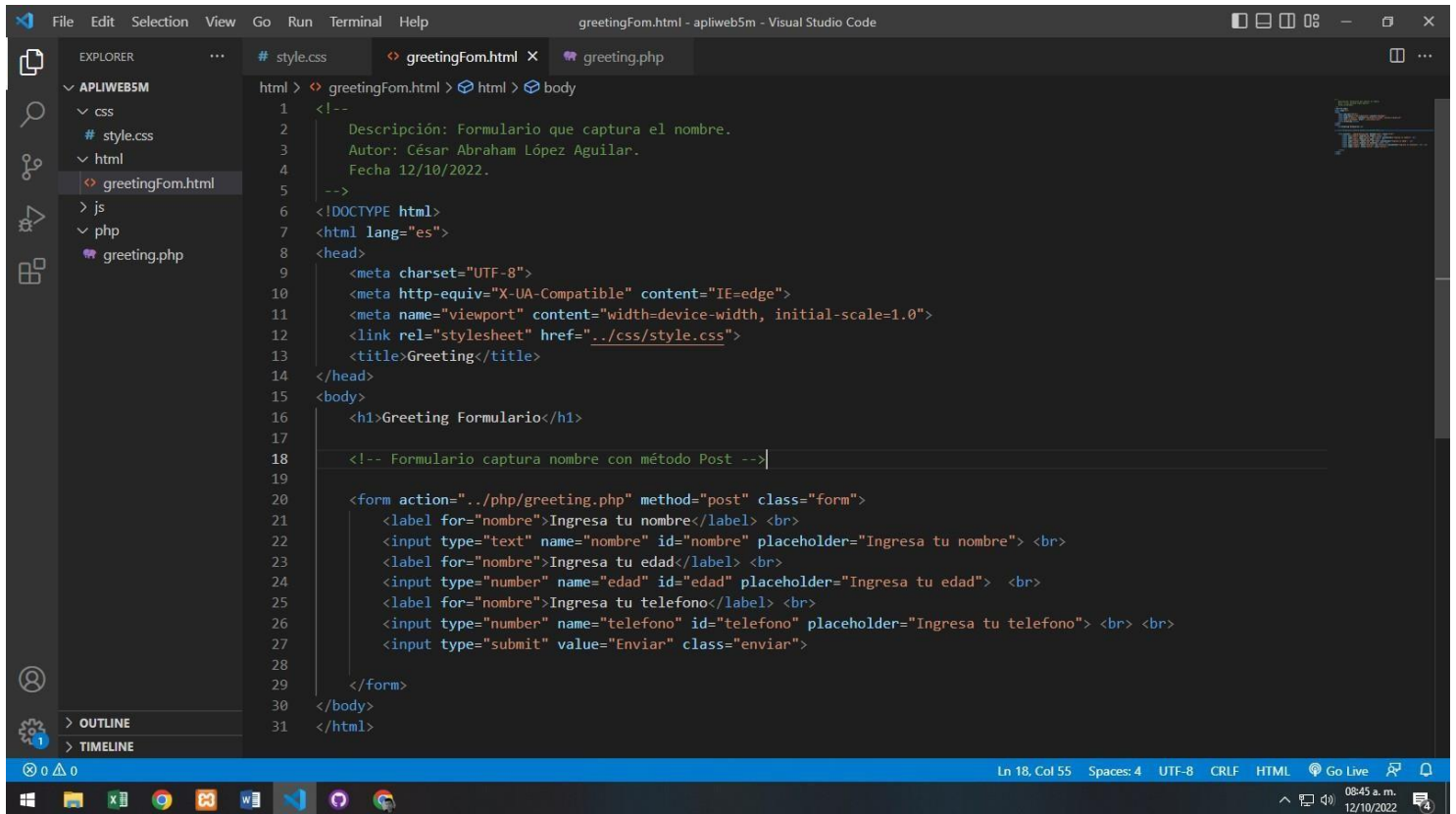


```
1 <?php
2 /*
3  * Descripción: Componente de los datos de formulario;
4  * Autor: César Abraham López Aguilar 5"PM";
5  * Fecha: 12 Octubre 2022;
6  */
7
8  //Obtiene nombre de formulario
9
10 $nombre=$_POST['nombre'];
11
12 ?>
```

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

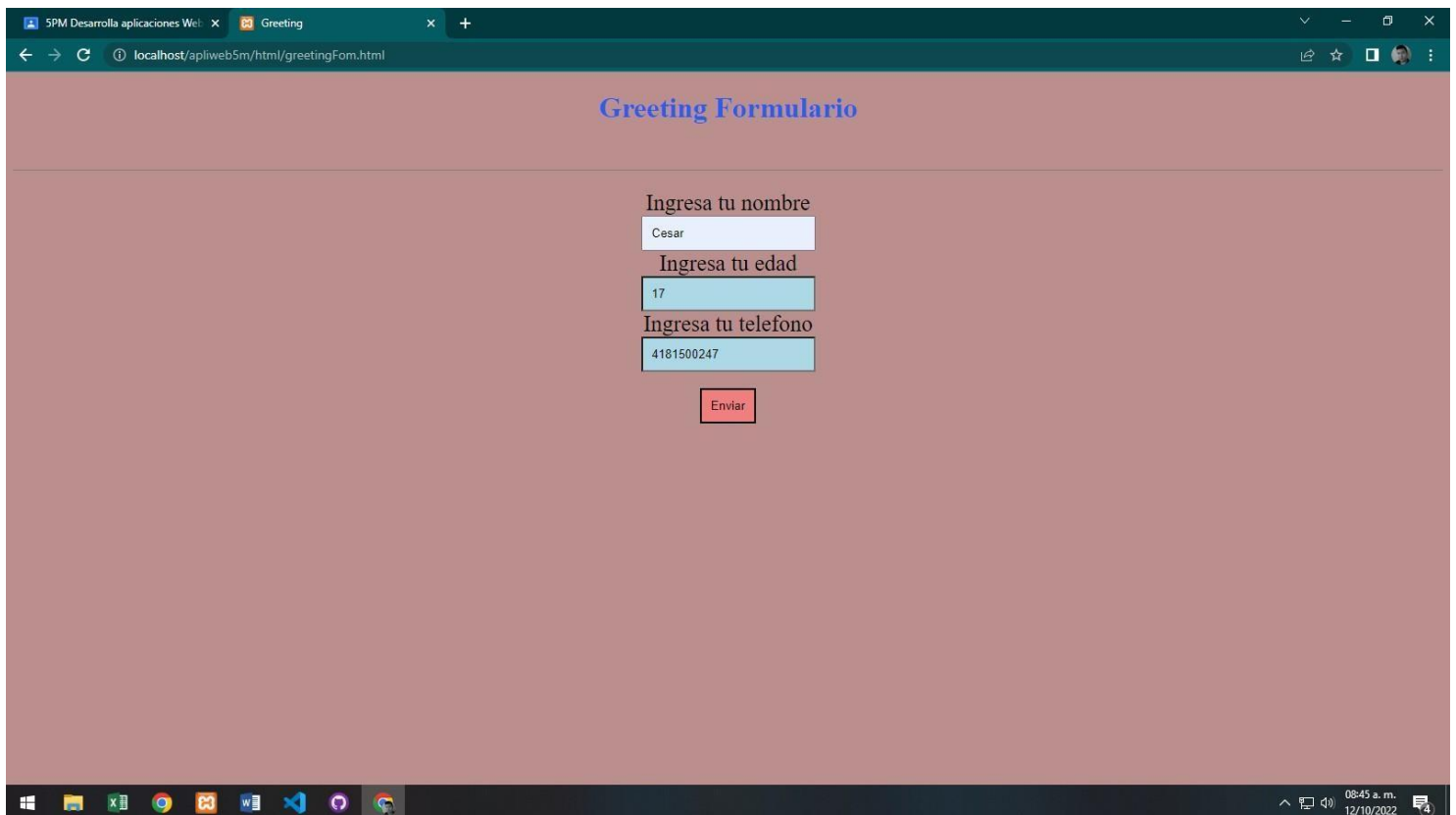
El método GET y POST tiene una función similar ya que ambos sirven para enviar datos con la diferencia que **GET** envía los datos usando la URL y el método **POST** los envía de forma que no podemos verlos (en un segundo plano u "ocultos" al usuario).

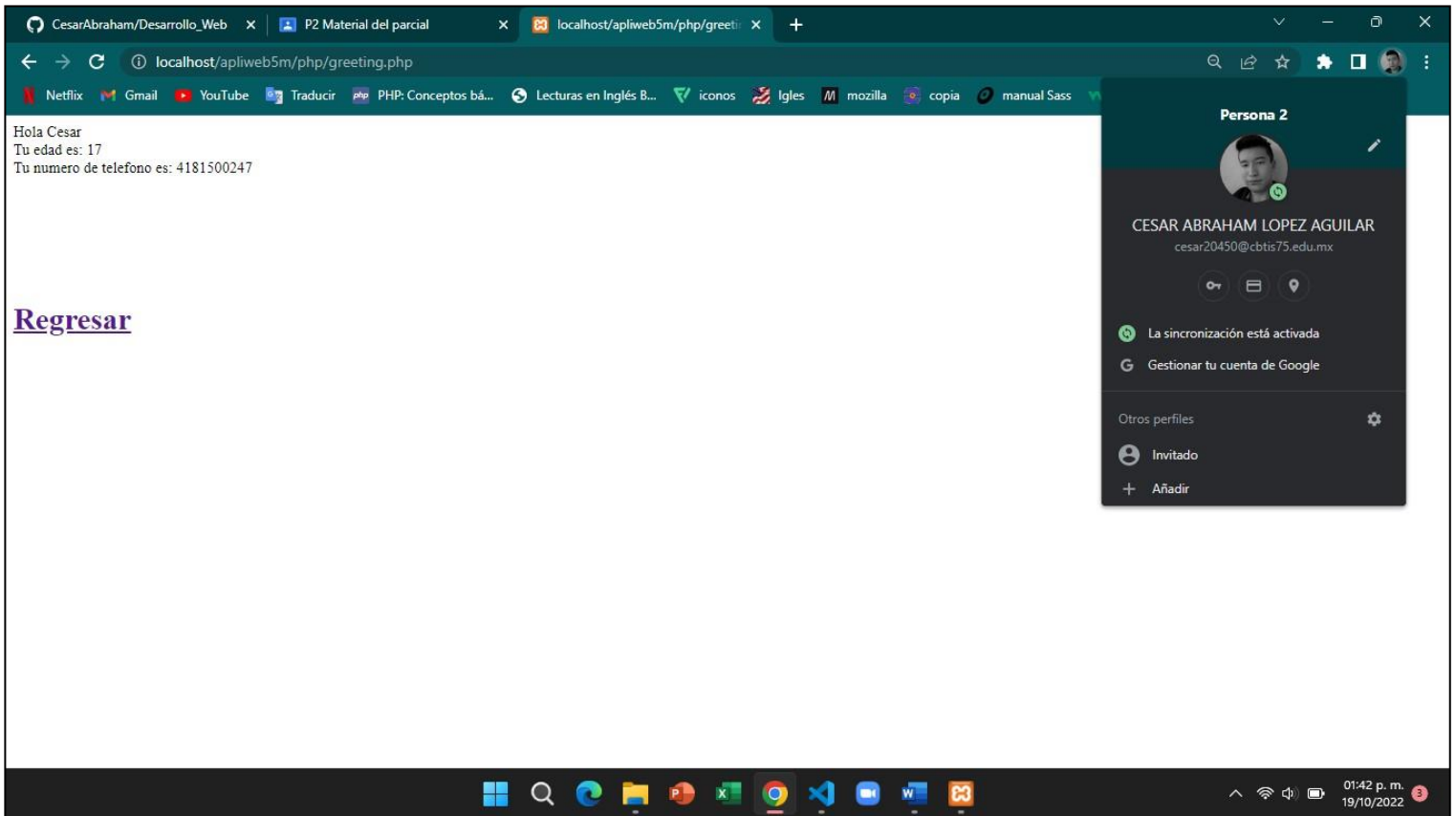
#### 4. Agregar edad y teléfono a tu forma.



```
1 <!--  
2 Descripción: Formulario que captura el nombre.  
3 Autor: César Abraham López Aguilar.  
4 Fecha 12/10/2022.  
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 <link rel="stylesheet" href="../css/style.css">  
13 <title>Greeting</title>  
14 </head>  
15 <body>  
16 <h1>Greeting Formulario</h1>  
17  
18 <!-- Formulario captura nombre con método Post -->  
19  
20 <form action="../php/greeting.php" method="post" class="form">  
21 <label for="nombre">Ingresa tu nombre</label> <br>  
22 <input type="text" name="nombre" id="nombre" placeholder="Ingresa tu nombre"> <br>  
23 <label for="nombre">Ingresa tu edad</label> <br>  
24 <input type="number" name="edad" id="edad" placeholder="Ingresa tu edad"> <br>  
25 <label for="nombre">Ingresa tu telefono</label> <br>  
26 <input type="number" name="telefono" id="telefono" placeholder="Ingresa tu telefono"> <br>  
27 <input type="submit" value="Enviar" class="enviar">  
28  
29 </form>  
30 </body>  
31 </html>
```

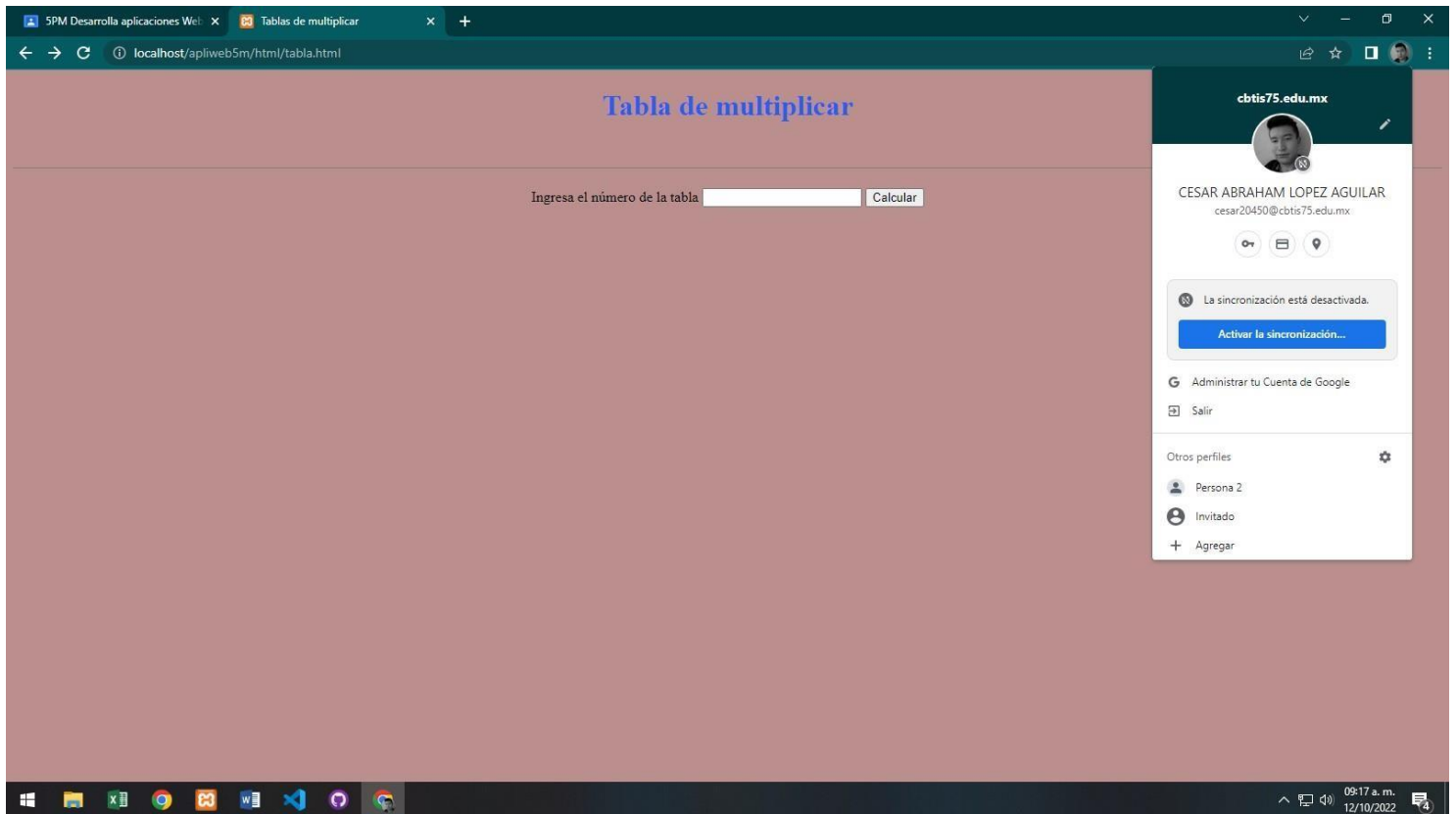
#### 5. Saludar nombre e indicar la edad y teléfono.





## Actividad:

1. Crea una forma que sea parecida a esto.



CesarAbraham/Desarrollo\_Web x P2 Material del parcial x Tablas de multiplicar x +


localhost/apliweb5m/html/tabla.html

Netflix Gmail YouTube Traducir PHP: Conceptos bá... Lecturas en Inglés B... iconos Igles M mozilla copia manual Sass

# Tabla de multiplicar

Ingresa el número de la tabla

**Persona 2**



CESAR ABRAHAM LOPEZ AGUILAR  
cesar20450@cbtis75.edu.mx

La sincronización está activada

Gestionar tu cuenta de Google

Otros perfiles

Invitado

+ Añadir

01:40 p. m.  
19/10/2022

CesarAbraham/Desarrollo\_Web x P2 Material del parcial x localhost/apliweb5m/php/tabla.php x +

localhost/apliweb5m/php/tabla.php


Netflix Gmail YouTube Traducir PHP: Conceptos bá... Lecturas en Inglés B... iconos Igles M mozilla copia manual Sass

## Tabla de multiplicar del 5

1 x 5 =	5
2 x 5 =	10
3 x 5 =	15
4 x 5 =	20
5 x 5 =	25
6 x 5 =	30
7 x 5 =	35
8 x 5 =	40
9 x 5 =	45
10 x 5 =	50

[Regresar](#)

**Persona 2**



CESAR ABRAHAM LOPEZ AGUILAR  
cesar20450@cbtis75.edu.mx

La sincronización está activada

Gestionar tu cuenta de Google

Otros perfiles

Invitado

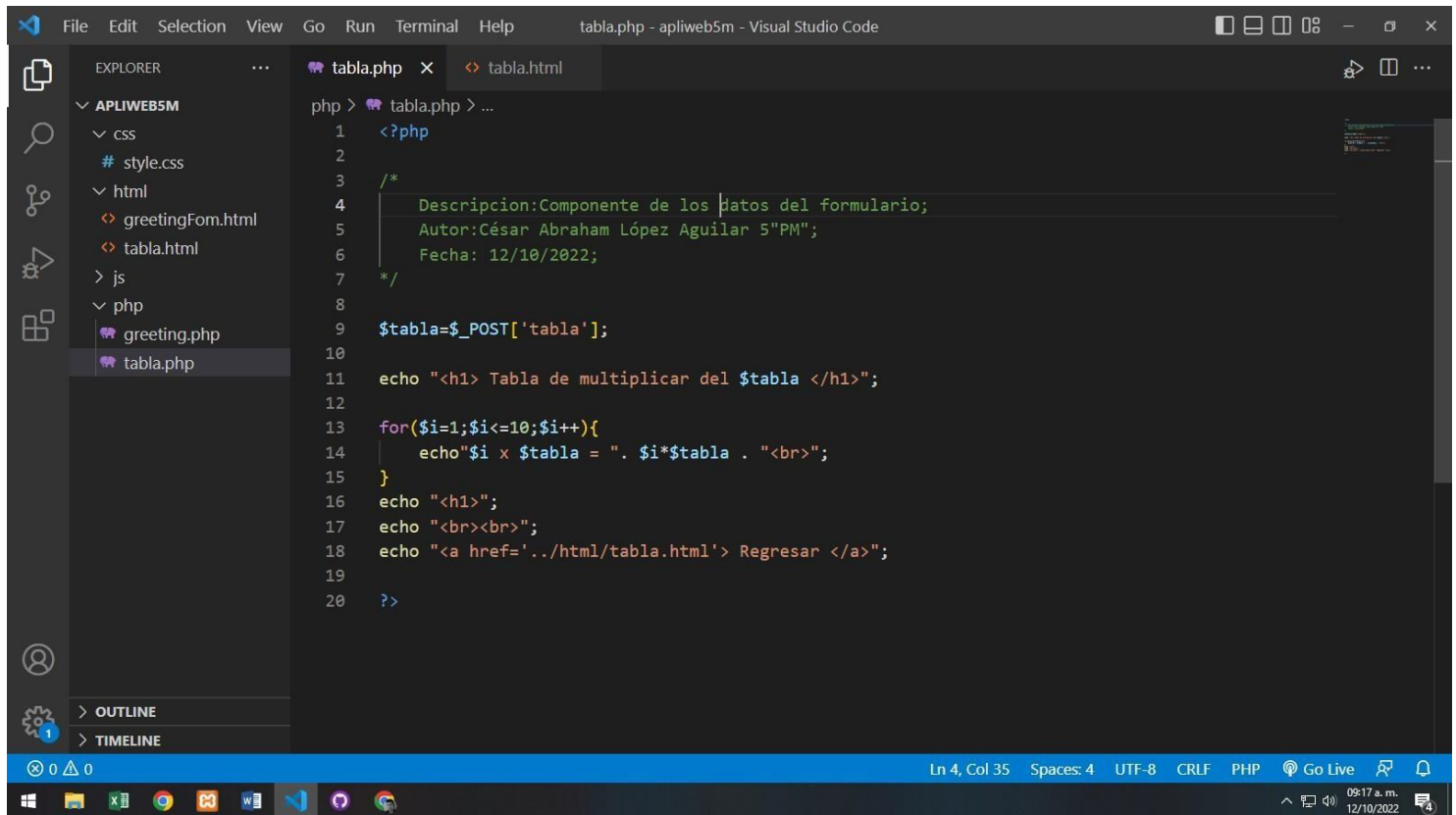
+ Añadir

01:41 p. m.  
19/10/2022



## 2. Crea un componente para recibir el dato tabla

### a. Extrae el valor enviado por la forma en variable tabla.



```
1 <?php
2
3 /*
4  Descripción:Componente de los datos del formulario;
5  Autor:César Abraham López Aguilar 5"PM";
6  Fecha: 12/10/2022;
7 */
8
9 $tabla=$_POST['tabla'];
10
11 echo "<h1> Tabla de multiplicar del $tabla </h1>";
12
13 for($i=1;$i<=10;$i++){
14     echo"$i x $tabla = ". $i*$tabla . "<br>";
15 }
16 echo "<h1>";
17 echo "<br><br>";
18 echo "<a href='../html/tabla.html'> Regresar </a>";
19
20 ?>
```

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

Con el método POST podemos enviar datos a un servidor web, utilizando este método obtenemos mayor seguridad ya que envía los datos de tal manera que el usuario no puede verlos, es decir de forma oculta.