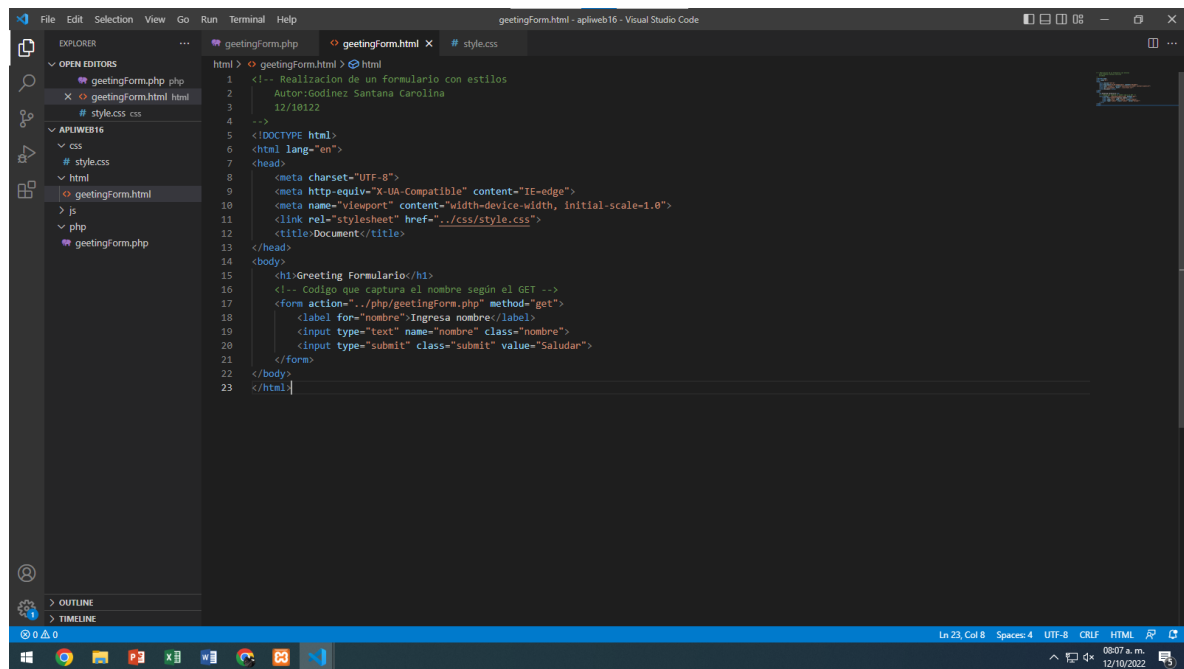


Method GET

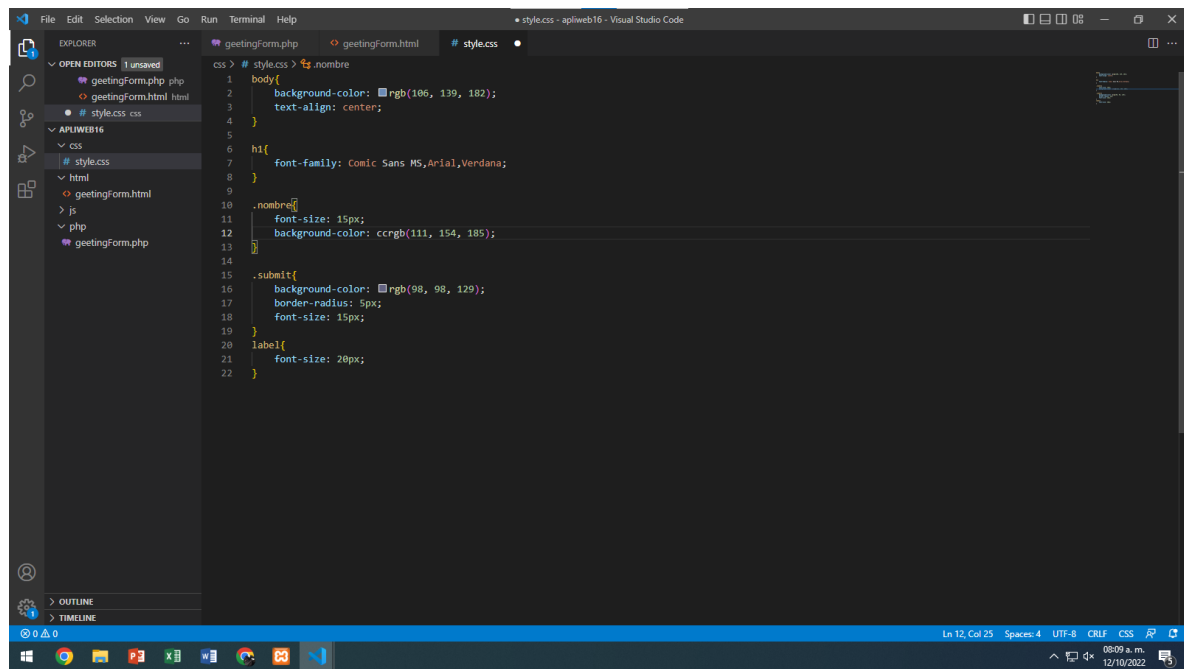
Código html



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'geetingForm.html' open. The code is written in HTML and includes a form that uses the GET method to submit data to a PHP file. The form has a single text input field labeled 'nombre' and a submit button labeled 'Saludar'. The code is as follows:

```
1 <!-- Realizacion de un formulario con estilos
2 Autor:Godínez Santana Carolina
3 12/10/22
4 -->
5 <!DOCTYPE html>
6 <html lang="en">
7 <head>
8 <meta charset="UTF-8">
9 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
10 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
11 <link rel="stylesheet" href="../css/style.css">
12 <title>Document</title>
13 </head>
14 <body>
15 <h1>Greeting Formulario</h1>
16 <!-- Código que captura el nombre según el GET -->
17 <form action="..php/geetingForm.php" method="get">
18 <label for="nombre">Ingresa nombre</label>
19 <input type="text" name="nombre" class="nombre">
20 <input type="submit" class="submit" value="Saludar">
21 </form>
22 </body>
23 </html>
```

Estilos

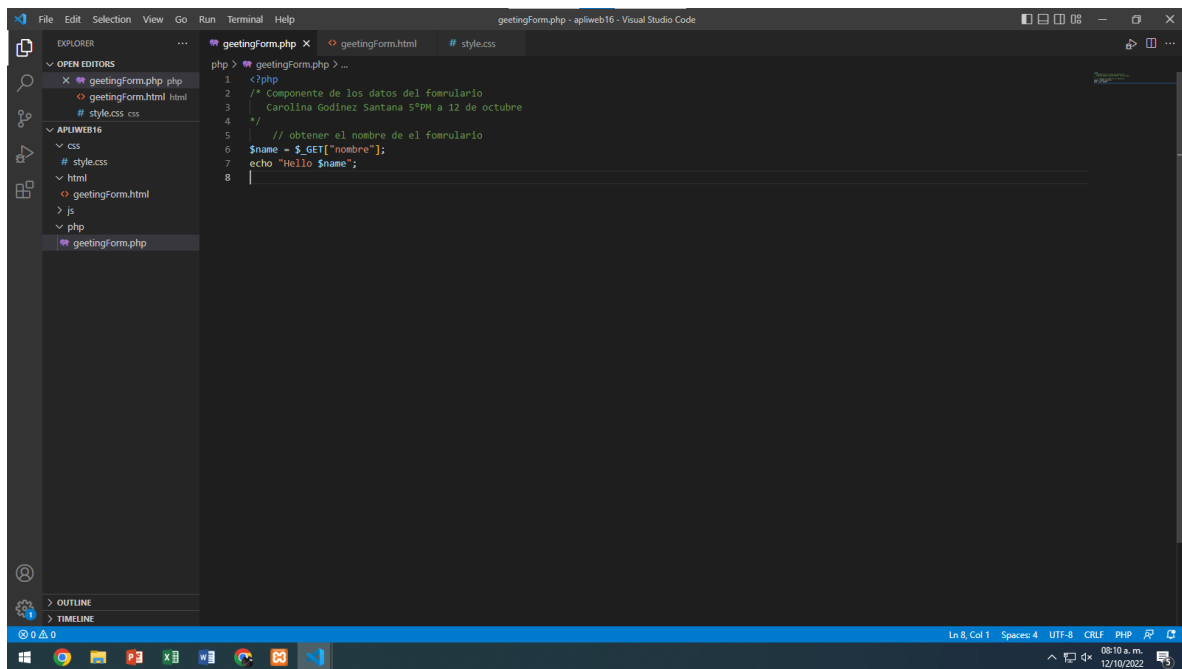


The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'style.css' open. The code defines the styles for the form elements, including the body, the h1, the input field, the submit button, and the label. The code is as follows:

```
1 body{
2   background-color: rgb(106, 139, 182);
3   text-align: center;
4 }
5
6 h1{
7   font-family: Comic Sans MS,Arial,Verdana;
8 }
9
10 .nombre{
11   font-size: 15px;
12   background-color: ccrgb(111, 154, 185);
13 }
14
15 .submit{
16   background-color: rgb(98, 98, 129);
17   border-radius: 5px;
18   font-size: 15px;
19 }
20 label{
21   font-size: 20px;
22 }
```

Carolina Godínez Santana 5°PM

Código de php



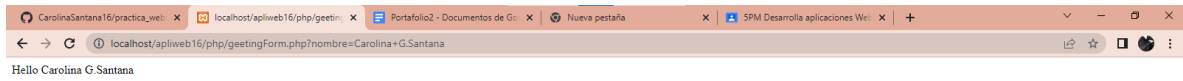
The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file `geetingForm.php` open. The code is as follows:

```
1 <?php
2 /* Componente de los datos del formulario
3 | Carolina Godínez Santana 5°PM a 12 de octubre
4 */
5 // obtener el nombre de el formulario
6 $name = $_GET["nombre"];
7 echo "Hello $name";
8
```

Resultados

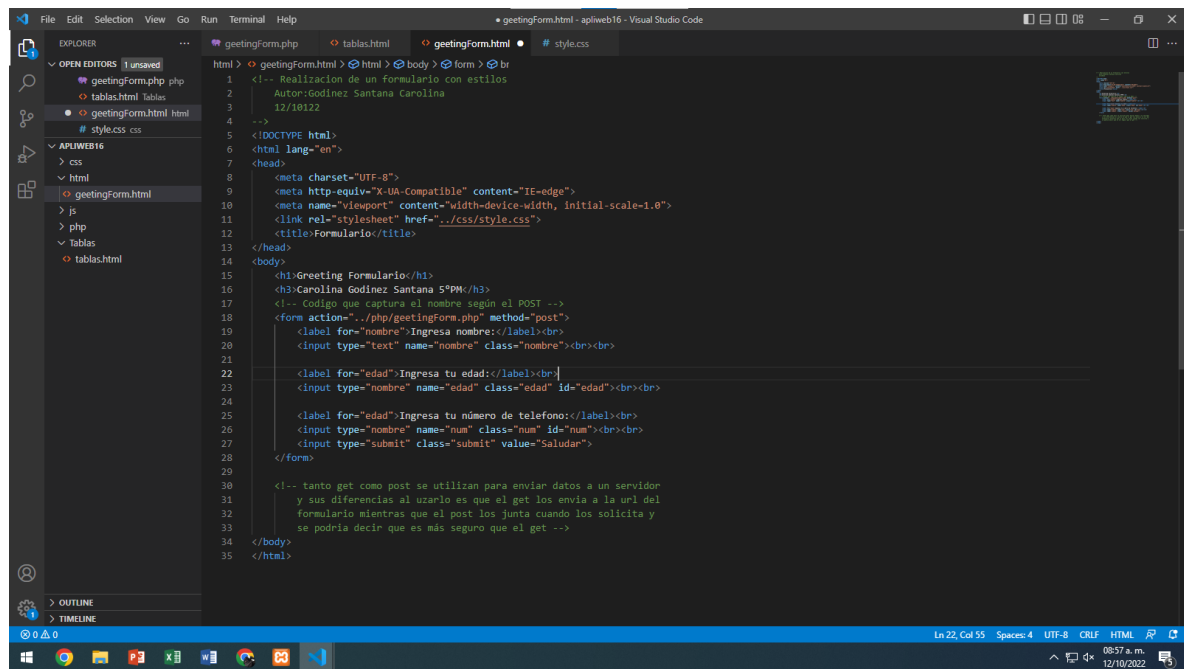


Carolina Godinez Santana 5°PM



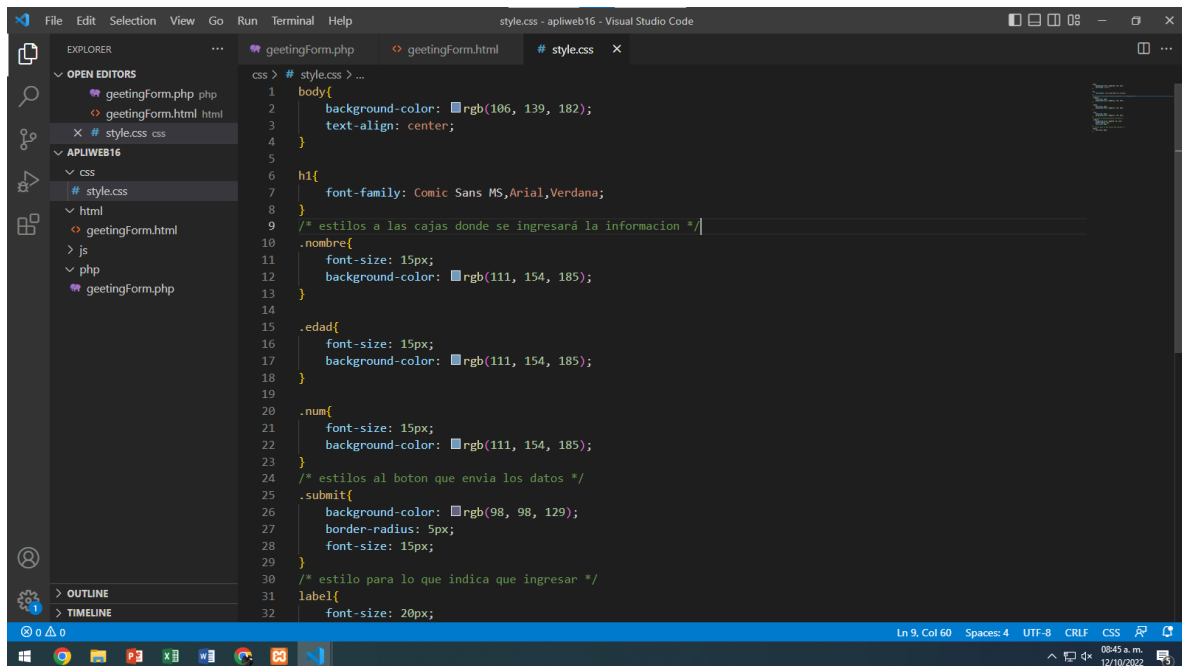
Method POST

Código html



```
1 <!-- Realizacion de un formulario con estilos
2 Autor:Godinez Santana Carolina
3 12/10/22
4 -->
5 <!DOCTYPE html>
6 <html lang="en">
7 <head>
8 <meta charset="UTF-8">
9 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
10 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
11 <link rel="stylesheet" href="../css/style.css">
12 <title>Formulario</title>
13 </head>
14 <body>
15 <h1>Greeting Formulario</h1>
16 <h3>Carolina Godinez Santana 5°PM</h3>
17 <!--Codigo que captura el nombre según el POST -->
18 <form action="../php/geetingForm.php" method="post">
19 <label for="nombre">Ingresa nombre:</label><br>
20 <input type="text" name="nombre" class="nombre"><br><br>
21
22 <label for="edad">Ingresa tu edad:</label><br>
23 <input type="nombre" name="edad" class="edad" id="edad"><br><br>
24
25 <label for="edad">Ingresa tu número de telefono:</label><br>
26 <input type="nombre" name="num" class="num" id="num"><br><br>
27 <input type="submit" class="submit" value="Saludar">
28 </form>
29
30 <!-- tanto get como post se utilizan para enviar datos a un servidor
31 y sus diferencias al usuario es que el get los envia a la url del
32 formulario mientras que el post los junta cuando los solicita y
33 se podria decir que es más seguro que el get -->
34 </body>
35 </html>
```

Estilos

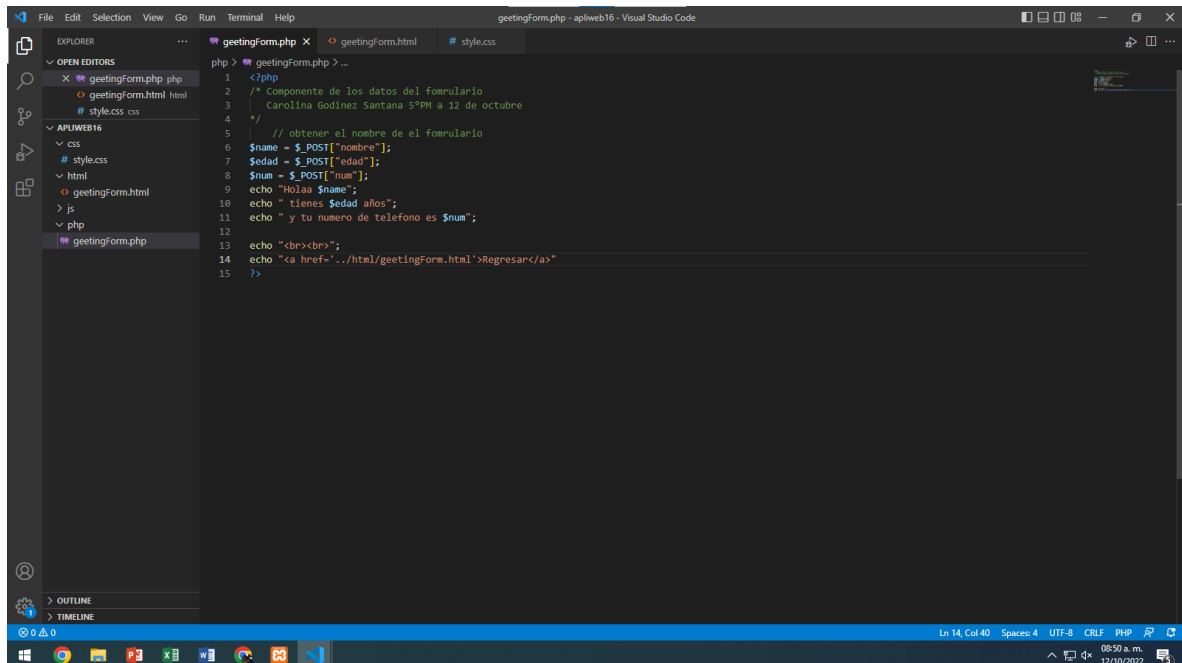


The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the 'style.css' file open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure: 'geetingForm.php', 'geetingForm.html', and 'style.css'. The main editor area displays the following CSS code:

```
1 body{
2   background-color: rgb(106, 139, 182);
3   text-align: center;
4 }
5
6 h1{
7   font-family: Comic Sans MS,Arial,Verdana;
8 }
9 /* estilos a las cajas donde se ingresará la informacion */
10 .nombre{
11   font-size: 15px;
12   background-color: rgb(111, 154, 185);
13 }
14
15 .edad{
16   font-size: 15px;
17   background-color: rgb(111, 154, 185);
18 }
19
20 .num{
21   font-size: 15px;
22   background-color: rgb(111, 154, 185);
23 }
24 /* estilos al boton que envia los datos */
25 .submit{
26   background-color: rgb(98, 98, 129);
27   border-radius: 5px;
28   font-size: 15px;
29 }
30 /* estilo para lo que indica que ingresar */
31 label{
32   font-size: 20px;
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 9, Col 60', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', 'CSS', and the date '12/10/2022'.

Código de php



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

```
1 <?php
2 /* Componente de los datos del formulario
3  Carolina Godínez Santana 5°PM a 12 de octubre
4 */
5 // obtener el nombre de el fomulario
6 $name = $_POST["nombre"];
7 $edad = $_POST["edad"];
8 $num = $_POST["num"];
9 echo "Hola $name";
10 echo " tienes $edad años";
11 echo " y tu numero de telefono es $num";
12
13 echo "<br><br>";
14 echo "<a href='../html/geetingForm.html'>Regresar</a>"
15 ?>
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 14, Col 40', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', 'PHP', and the date '12/10/2022'.

Resultados

Carolina Godinez Santana 5°PM

Greeting Formulario

Carolina Godinez Santana 5°PM

Ingresar nombre:
Carolina G. Santana

Ingresar tu edad:
16

Ingresar tu número de teléfono:
4181499321

Saludar

Hola Carolina G. Santana tienes 16 años y tu numero de telefono es 4181499321

[Regresar](#)

localhost/apliweb16/html/geetingForm.html

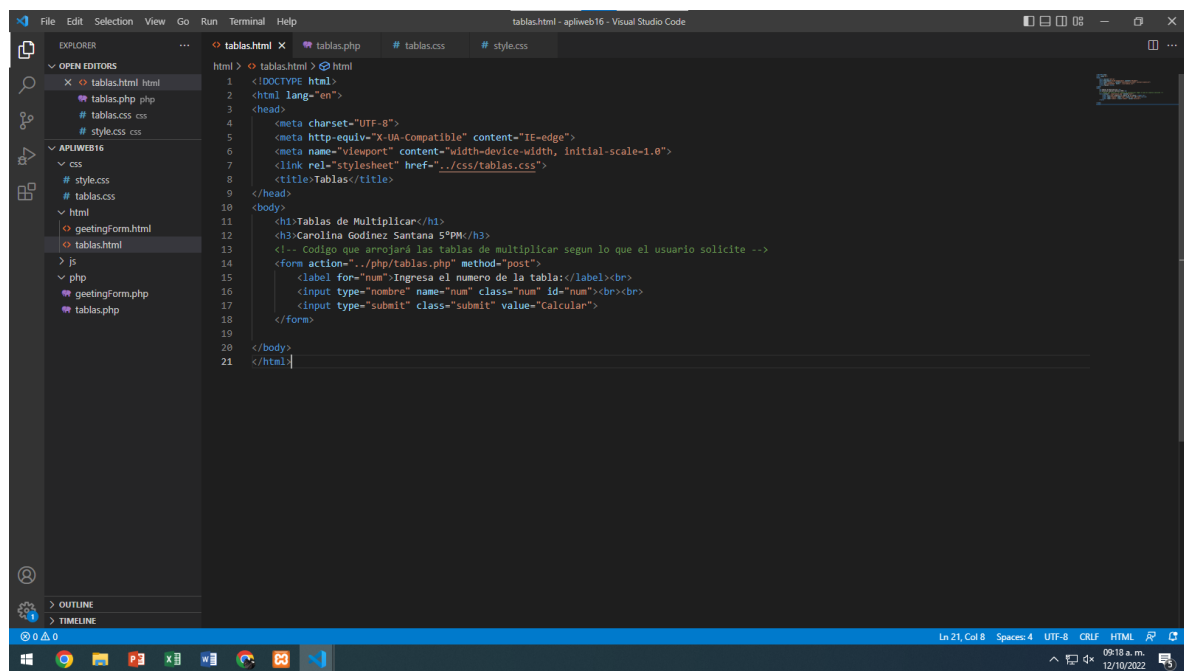
Carolina Godinez Santana 5°PM

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tabs:** CarolinaSantana16/practica_we..., Formulario, Portafolio2 - Documentos de Go..., SPM Desarrolla aplicaciones Wei...
- Address Bar:** localhost/apliweb16/html/reetingForm.html
- Page Title:** Greeting Formulario
- Form Content:**
 - Carolina Godinez Santana 5°PM
 - Ingresa nombre:
 - Ingresa tu edad:
 - Ingresa tu número de telefono:
 - Saludar
- Taskbar:** Windows logo, Chrome, File Explorer, PowerPoint, Excel, Word, Edge, VS Code, and system tray showing 08:52 a.m. 12/10/2022.

Tablas

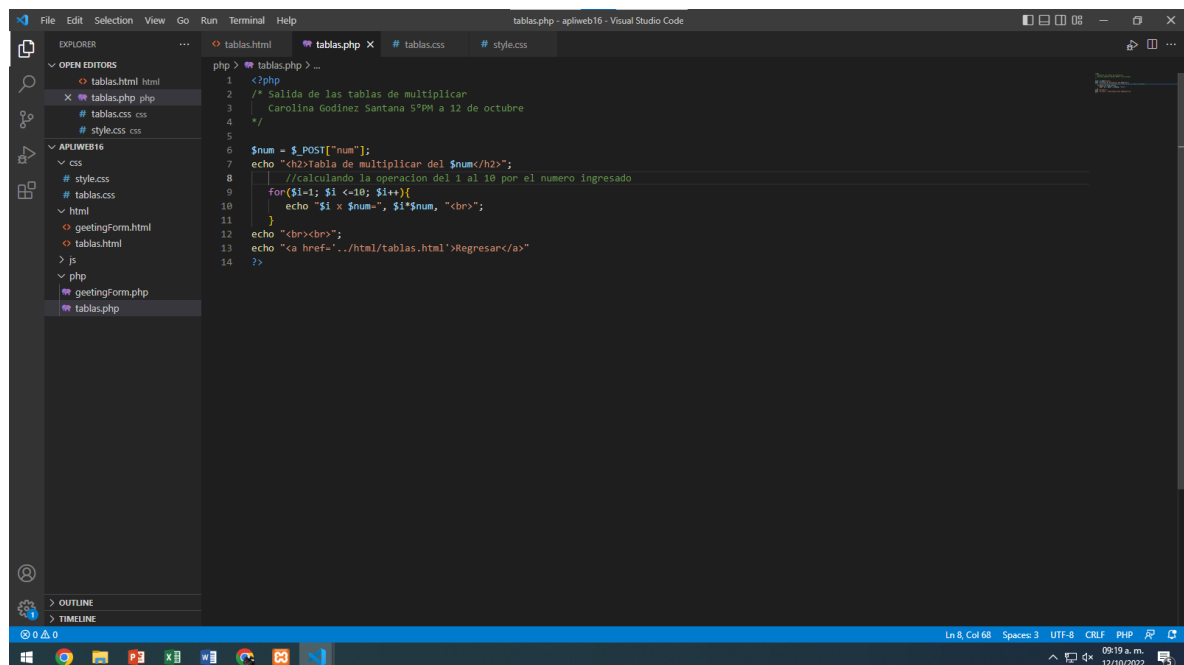
Código html



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

```
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   <link rel="stylesheet" href="../css/tablas.css">
8   <title>Tablas</title>
9 </head>
10 <body>
11   <h1>Tablas de Multiplicar</h1>
12   <h3>Carolina Godínez Santana 5°PM</h3>
13   <!-- Código que arrojará las tablas de multiplicar segun lo que el usuario solicite -->
14   <form action="../php/tablas.php" method="post">
15     <label for="num">Ingresa el numero de la tabla:</label><br>
16     <input type="text" name="num" class="num" id="num"><br>
17     <input type="submit" class="submit" value="Calcular">
18   </form>
19 </body>
20 </html>
```

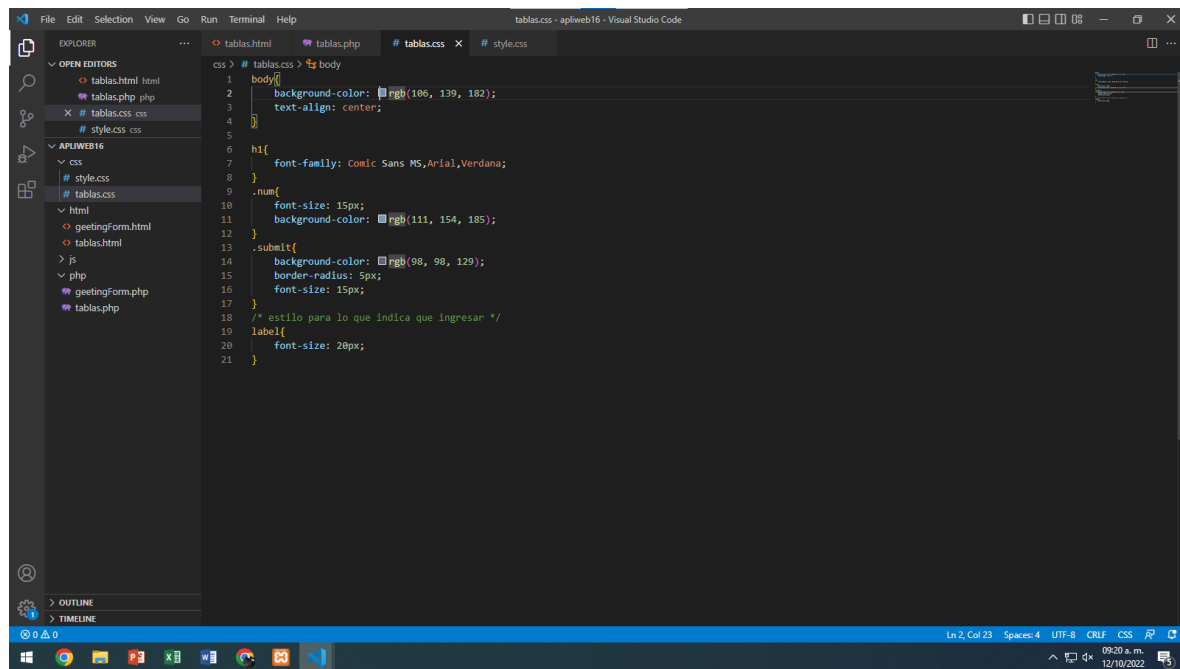
Código php



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'tablas.php' open. The Explorer sidebar on the left shows the project structure. The main editor area displays the following PHP code:

```
1 <?php
2 /* Salida de las tablas de multiplicar
3  Carolina Godínez Santana 5°PM a 12 de octubre
4 */
5
6 $num = $_POST["num"];
7 echo "<h2>Tabla de multiplicar del $num</h2>";
8 //calculando la operación del 1 al 10 por el numero ingresado
9 for($i=1; $i <=10; $i++){
10   echo "$i x $num= ", $i*$num, "<br>";
11 }
12 echo "<br><br>";
13 echo "<a href='../html/tablas.html'>Regresar</a>"
14 >
```


Estilos



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with a dark theme. The Explorer sidebar on the left shows a project structure with folders 'APLIWEB16', 'css', 'html', 'js', and 'php'. The 'css' folder is expanded, showing 'style.css' and 'tablas.css'. The 'tablas.css' file is open in the editor, displaying the following CSS code:

```
css > # tablas.css > body
1 body{
2   background-color: rgb(106, 139, 182);
3   text-align: center;
4 }
5
6 h1{
7   font-family: Comic Sans MS,Arial,Verdana;
8 }
9
10 .num{
11   font-size: 15px;
12   background-color: rgb(111, 154, 185);
13 }
14 .submit{
15   background-color: rgb(98, 98, 129);
16   border-radius: 5px;
17   font-size: 15px;
18 }
19 /* estilo para lo que indica que ingresar */
20 label{
21   font-size: 20px;
22 }
```

The status bar at the bottom indicates the current position is 'Ln 2, Col 23', with 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', 'CSS', and 'P' encoding/formatting settings. The system clock shows '09:20 a.m. 12/19/2022'.

Resultados



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](#)

