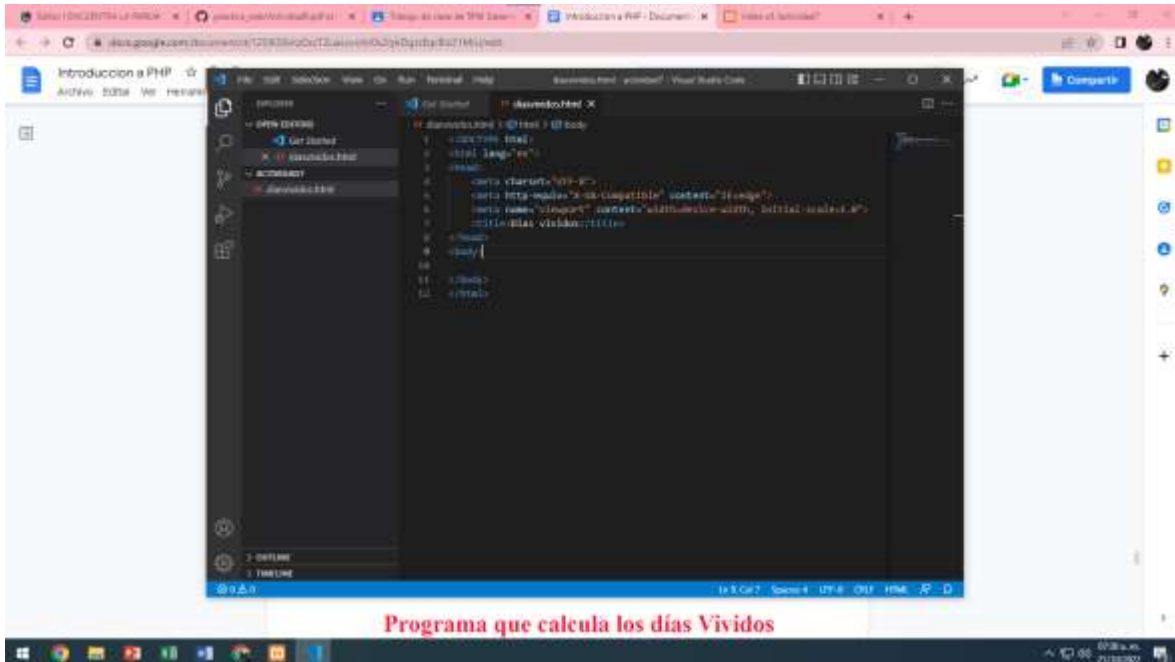


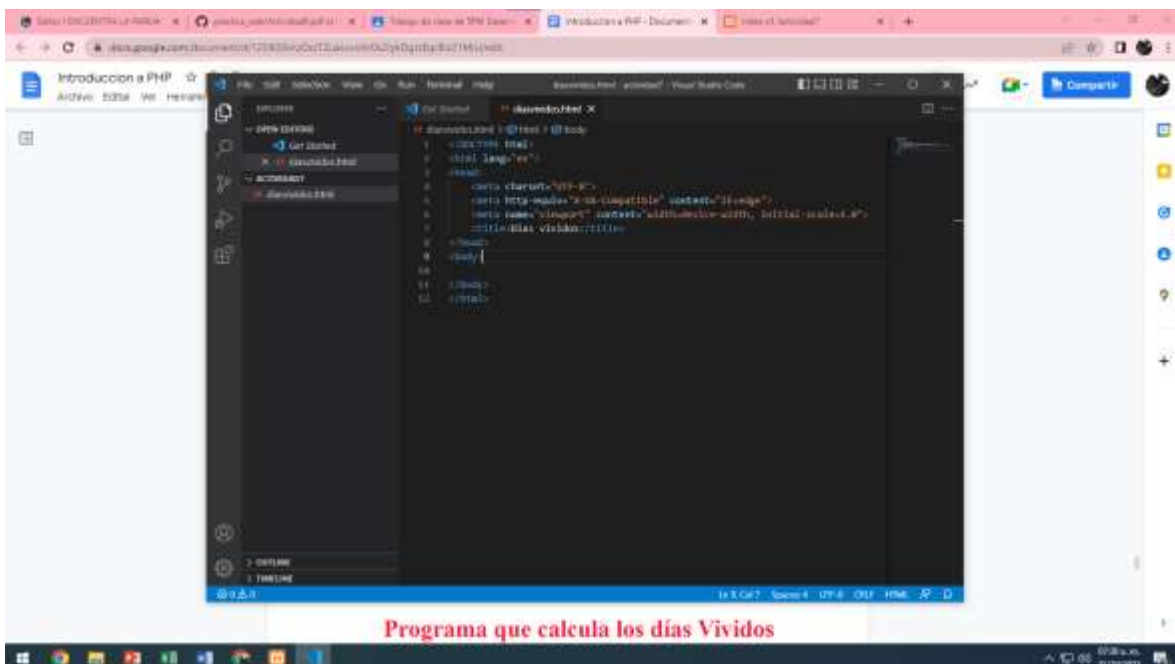
Actividad 7

Días vividos

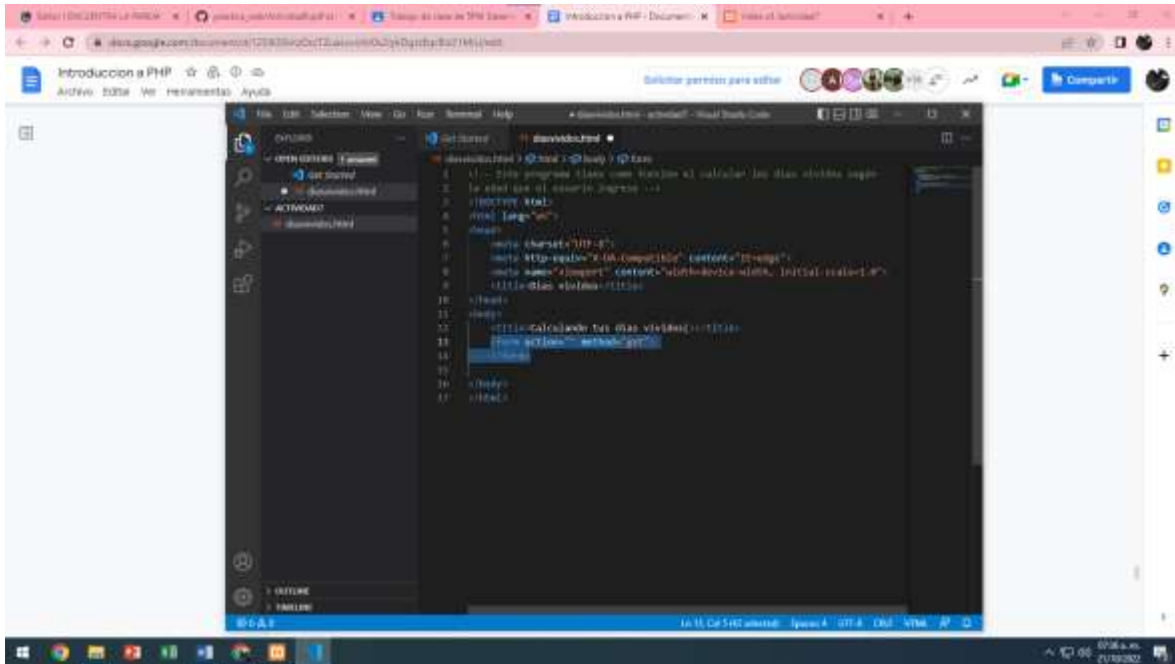
Crear componente en PHP, nombrarlo como tú desees



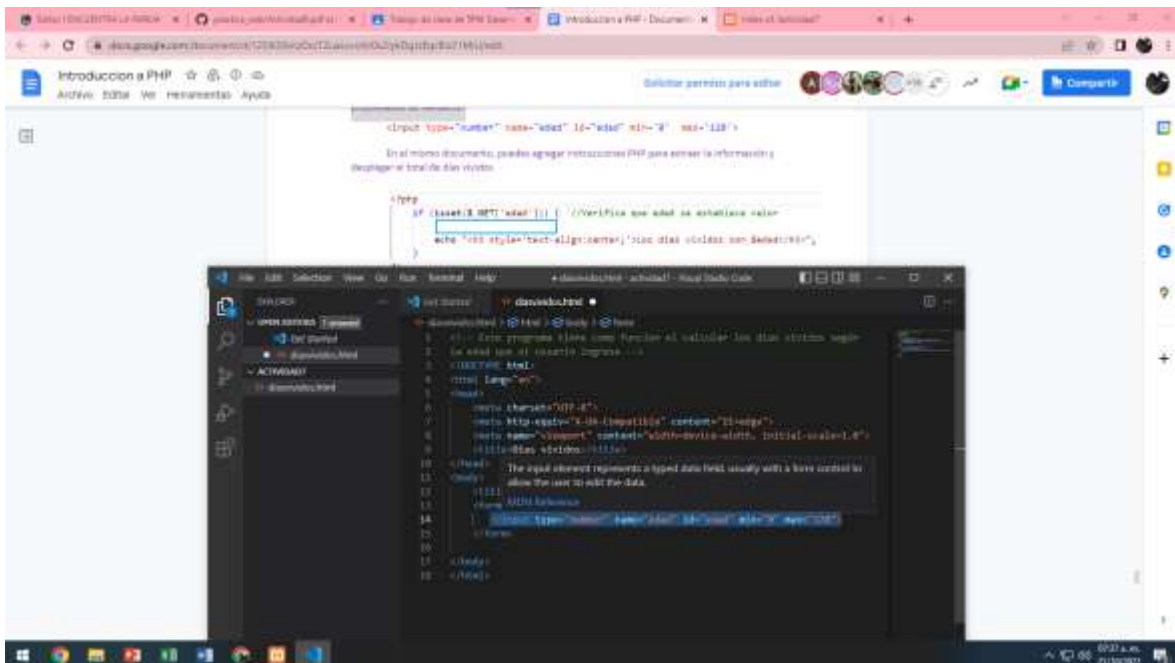
Agregar un título para que indique de qué trata el programa, agregar un título de autor



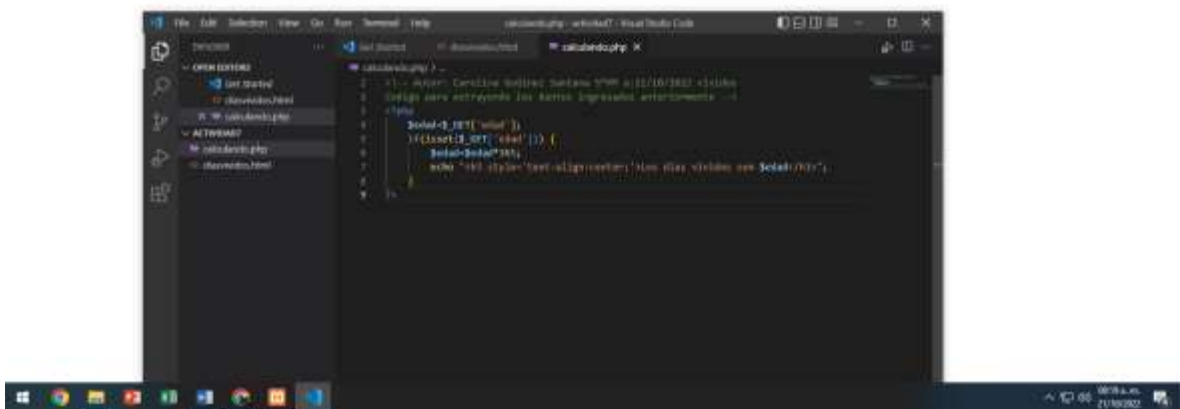
Agregar una etiqueta <form> para capturar la edad del usuario, como en la figura definir el método get



Agregar el componente input para capturar la edad dentro de la etiqueta <form> y agregar propiedades de validación



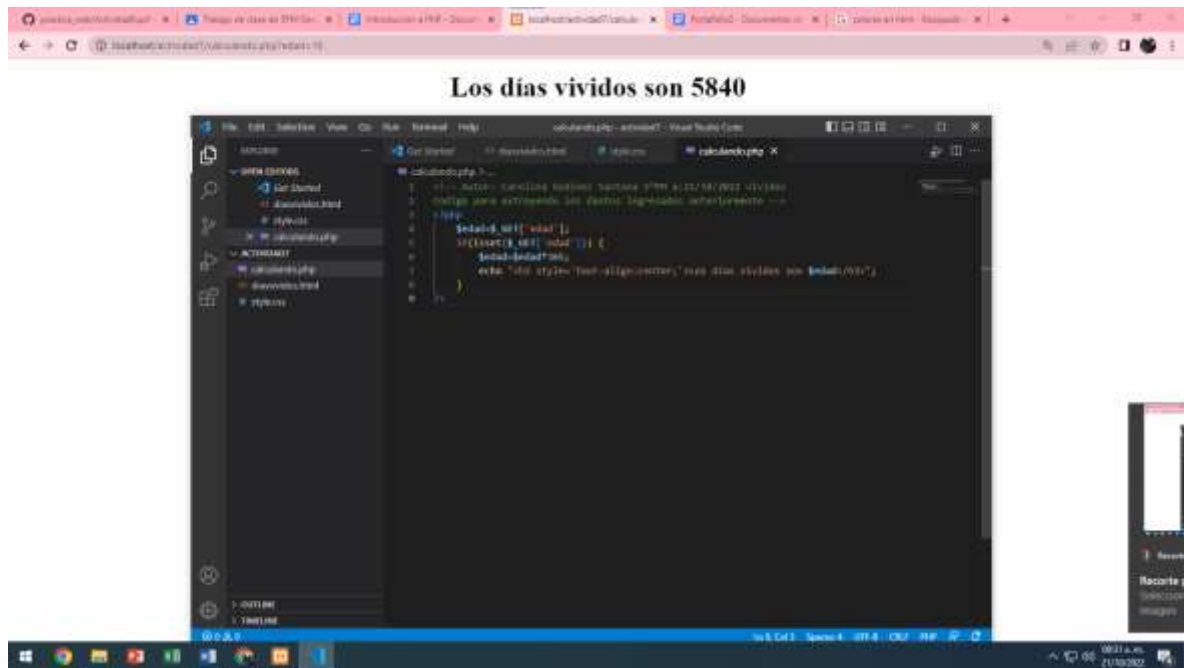
En el mismo documento, puedes agregar instrucciones PHP para extraer la información y desplegar el total de días vividos



Resultados...

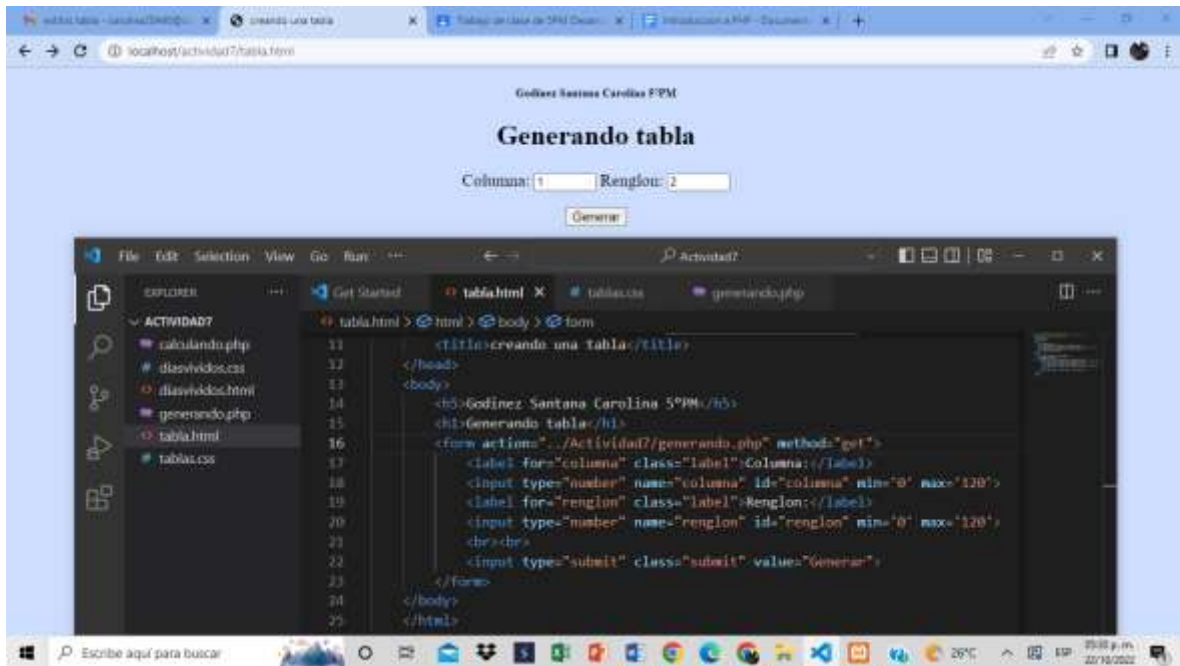
Con estilos:





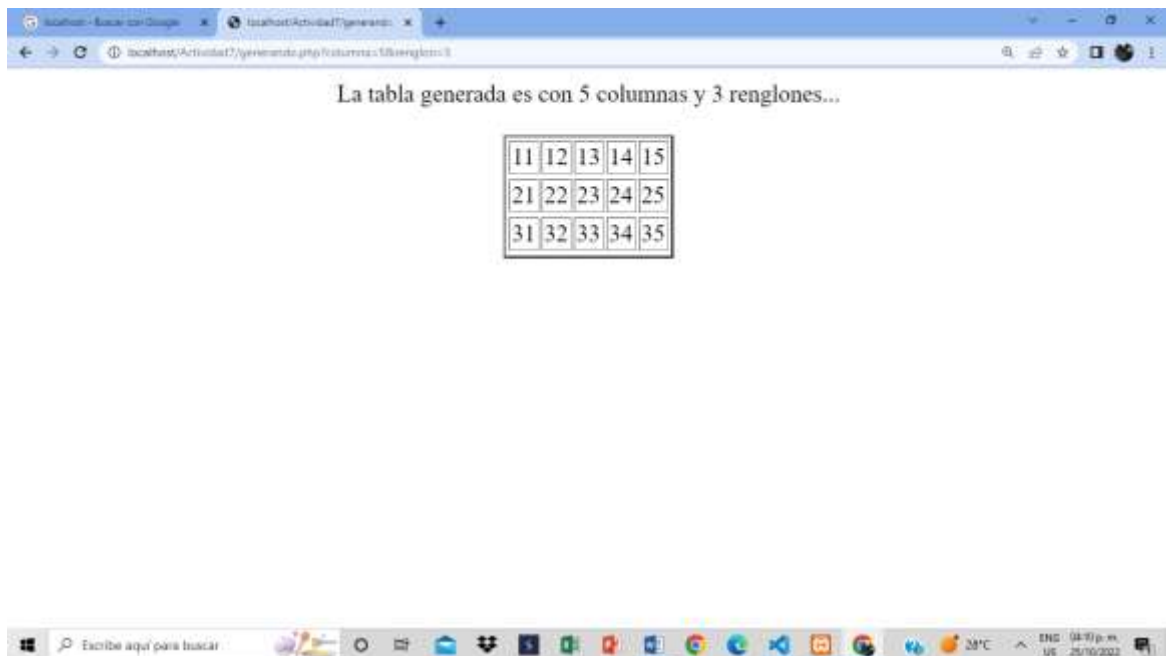
Creando tabla

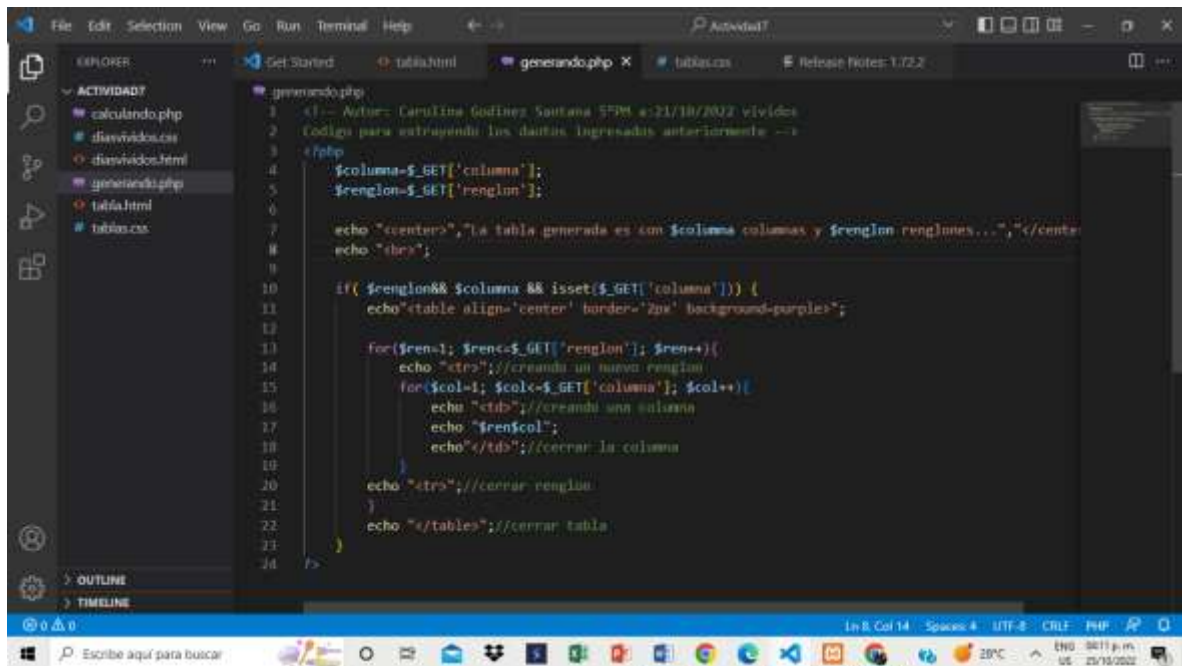
Crear la siguiente interfaz con componentes PHP



Cada vez que introduzca un valor y se dé clic en Generar deberá de dibujar una tabla aplicando estilos propios, deberá indicar renglón y columna.

Resultados:





```

1  <!-- Autor: Carolina Godínez Santana 5°PM a:21/10/2022 viñedos
2  Código para entregando los datos ingresados anteriormente -->
3  /!php
4  $columna=$_GET['columna'];
5  $ renglon=$_GET['renglon'];
6
7  echo "<center>";"La tabla generada es con $columna columnas y $renglon renglones...";"</center>";
8  echo "<br>";
9
10 if( $renglon&& $columna && isset($_GET['columna'])) {
11     echo"<table align='center' border='2px' background='purple'>";
12
13     for($ren=1; $ren<=$_GET['renglon']; $ren++){
14         echo "<tr>";//creando un nuevo renglon
15         for($col=1; $col<=$_GET['columna']; $col++){
16             echo "<td>";//creando una columna
17             echo "$ren$col";
18             echo "</td>";//cerrar la columna
19         }
20         echo "<tr>";//cerrar renglon
21     }
22     echo "</table>";//cerrar tabla
23 }
24 /!
  
```