

CBELS 75

DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A
BASES DE DATOS

Ejercicio 01 Conociendo estructura de petición

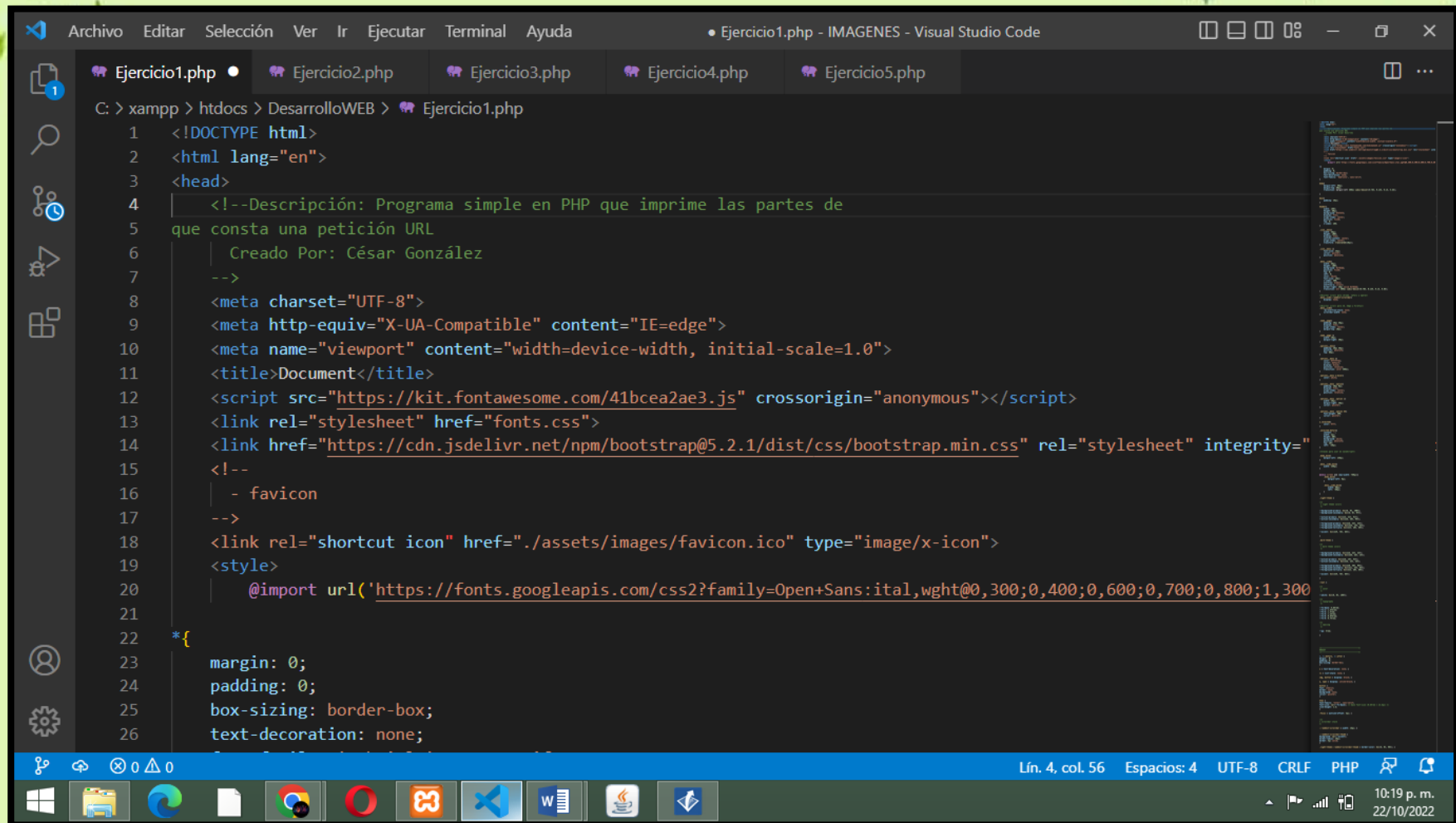
González Avalos César
Fernando

5º Pl

20/10/2022

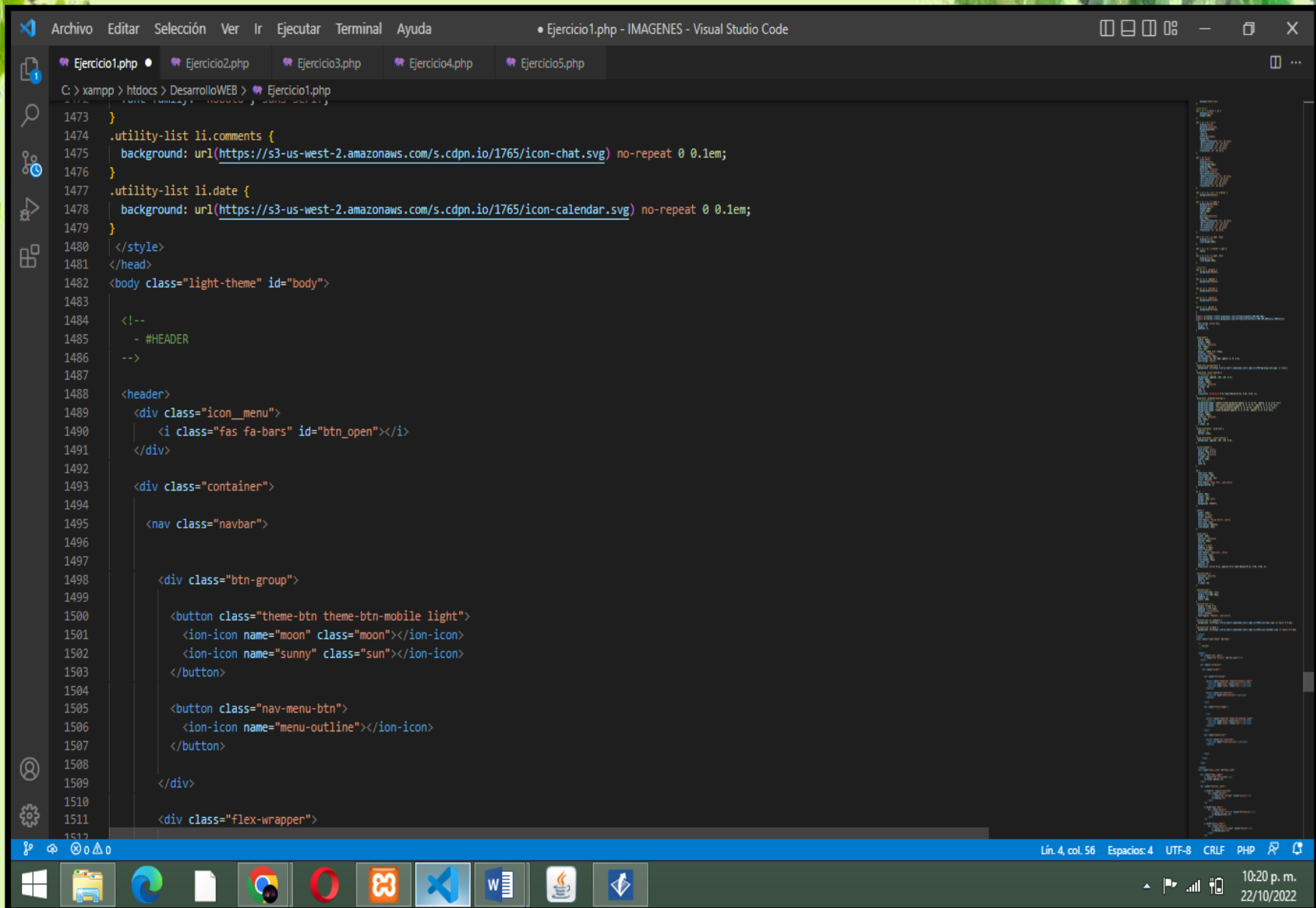


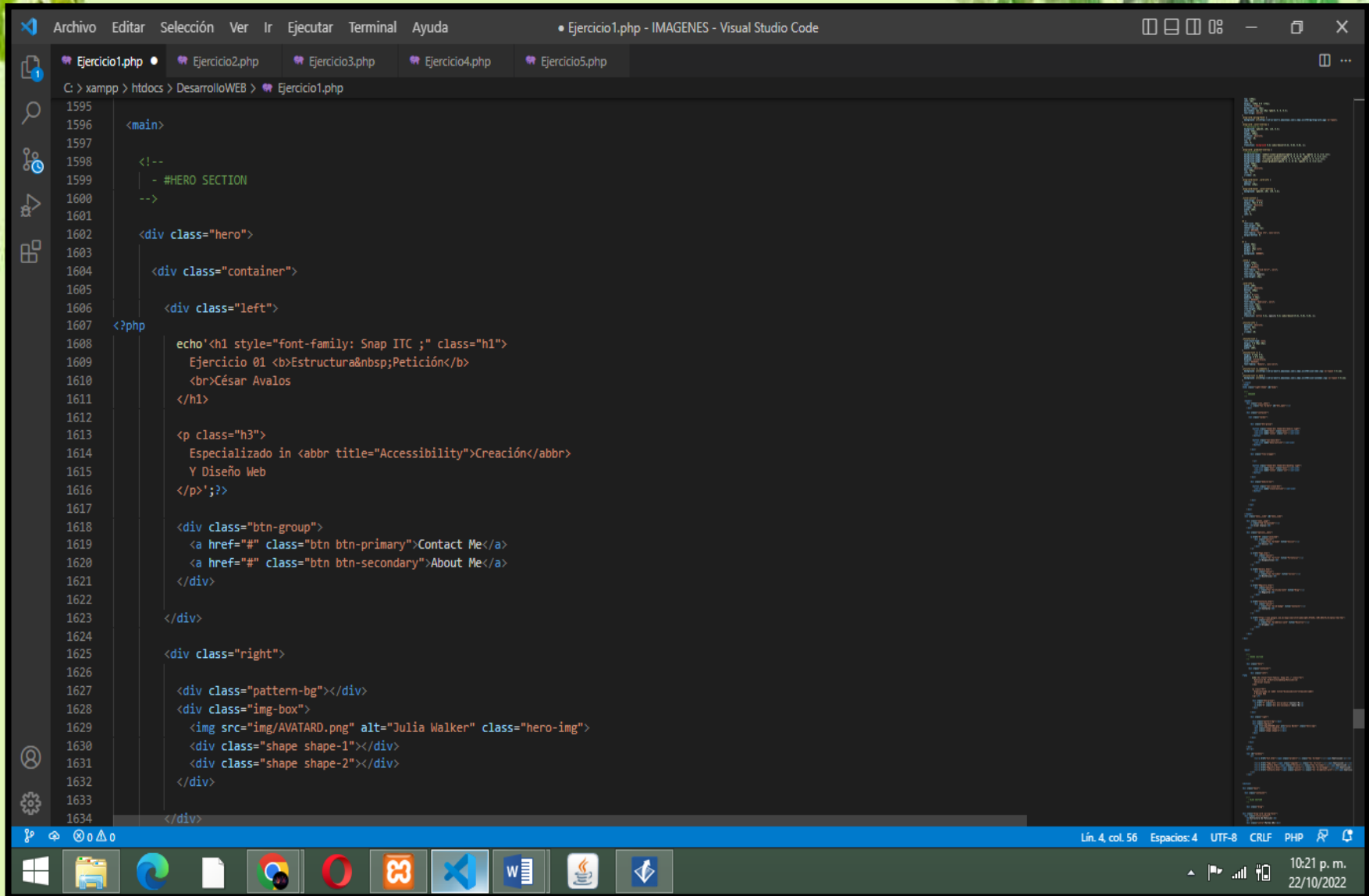
Funcionamiento

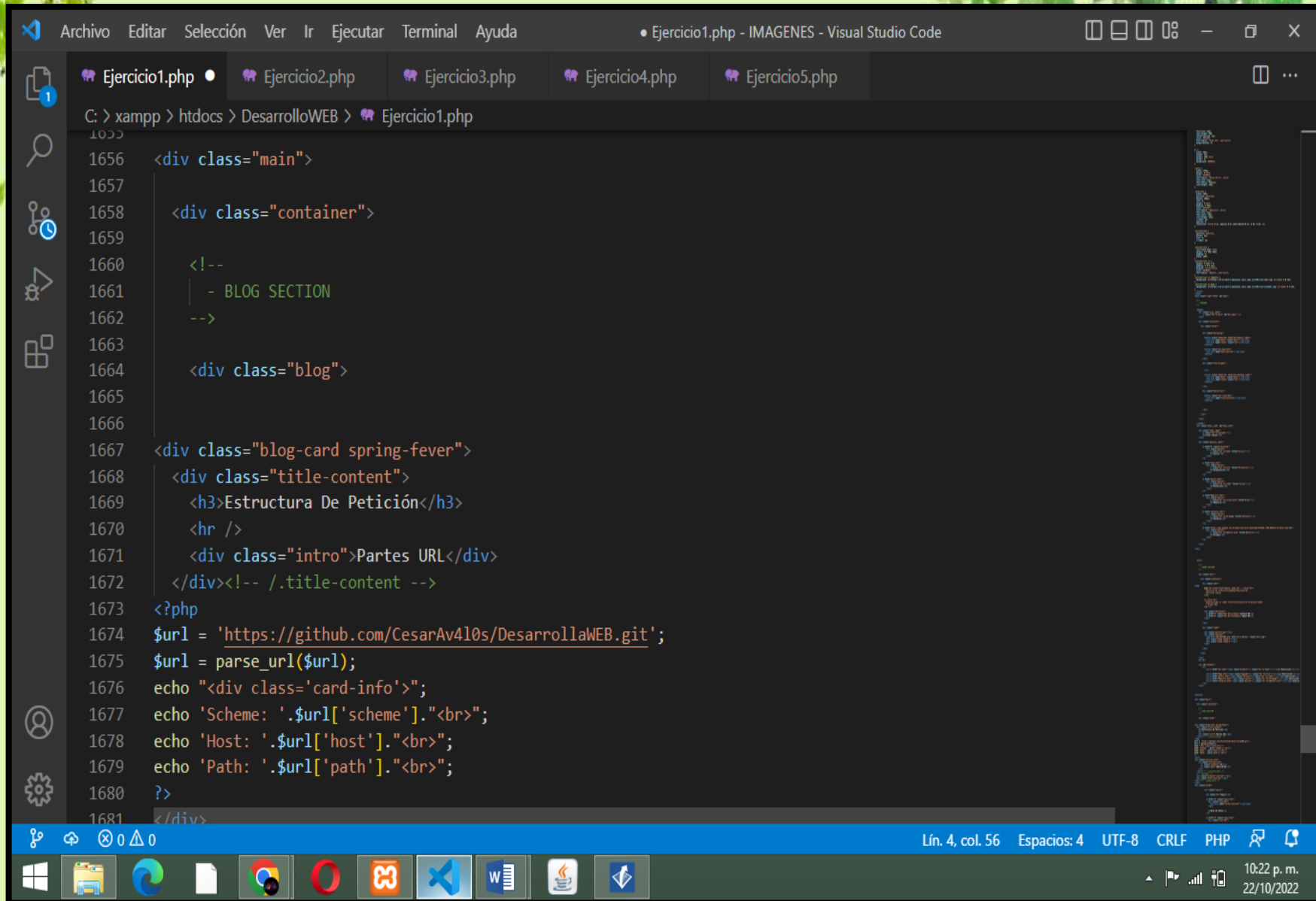


```
Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal Ayuda • Ejercicio1.php - IMAGENES - Visual Studio Code
Ejercicio1.php • Ejercicio2.php Ejercicio3.php Ejercicio4.php Ejercicio5.php
C: > xampp > htdocs > DesarrolloWEB > Ejercicio1.php
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <!--Descripción: Programa simple en PHP que imprime las partes de
5 que consta una petición URL
6 | Creado Por: César González
7 -->
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 <title>Document</title>
12 <script src="https://kit.fontawesome.com/41bcea2ae3.js" crossorigin="anonymous"></script>
13 <link rel="stylesheet" href="fonts.css">
14 <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.1/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity="
15 <!--
16 | - favicon
17 -->
18 <link rel="shortcut icon" href="./assets/images/favicon.ico" type="image/x-icon">
19 <style>
20 | @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Open+Sans:ital,wght@0,300;0,400;0,600;0,700;0,800;1,300
21 *{
22 |
23 | margin: 0;
24 | padding: 0;
25 | box-sizing: border-box;
26 | text-decoration: none;
```

Lín. 4, col. 56 Espacios: 4 UTF-8 CRLF PHP 10:19 p. m. 22/10/2022

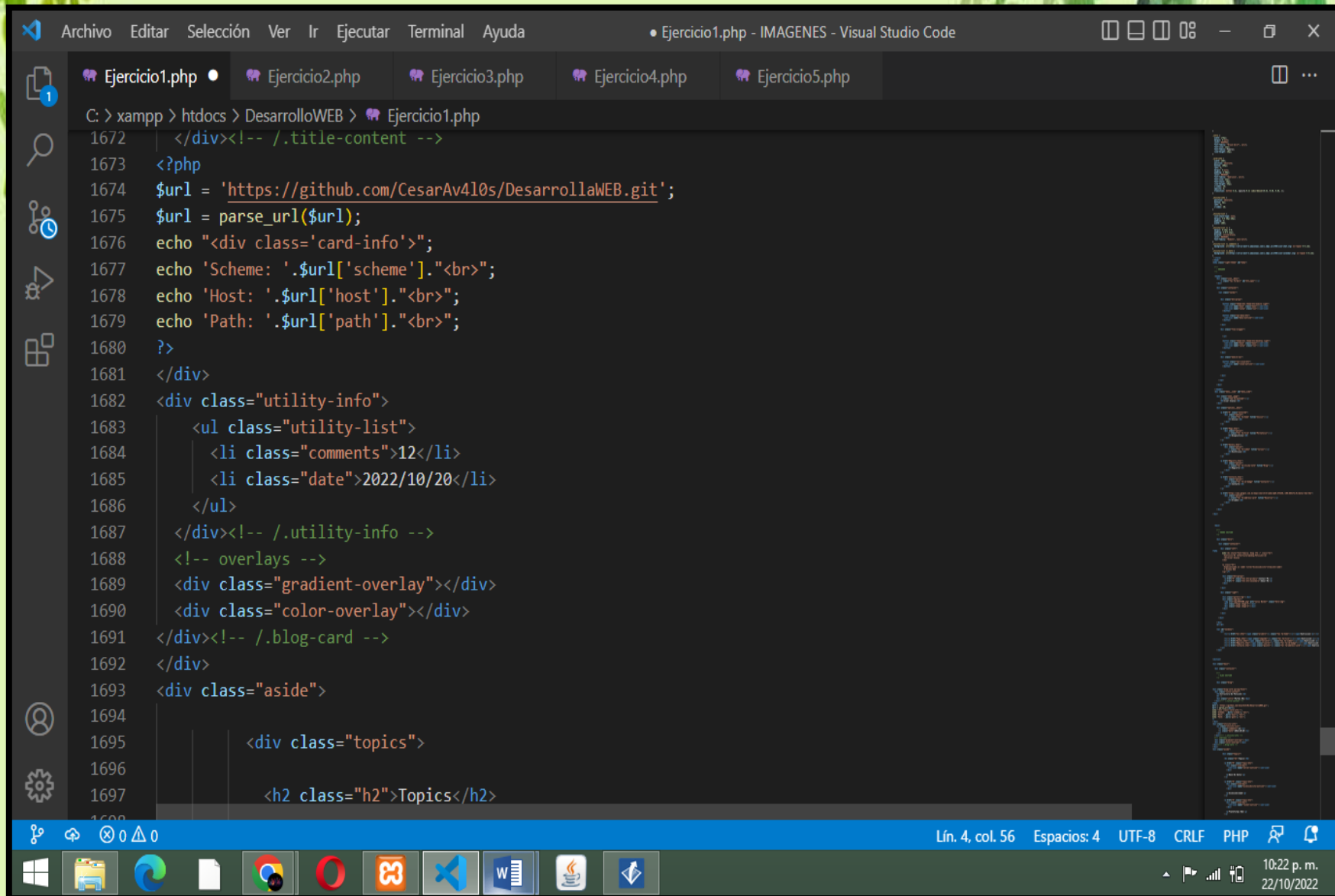


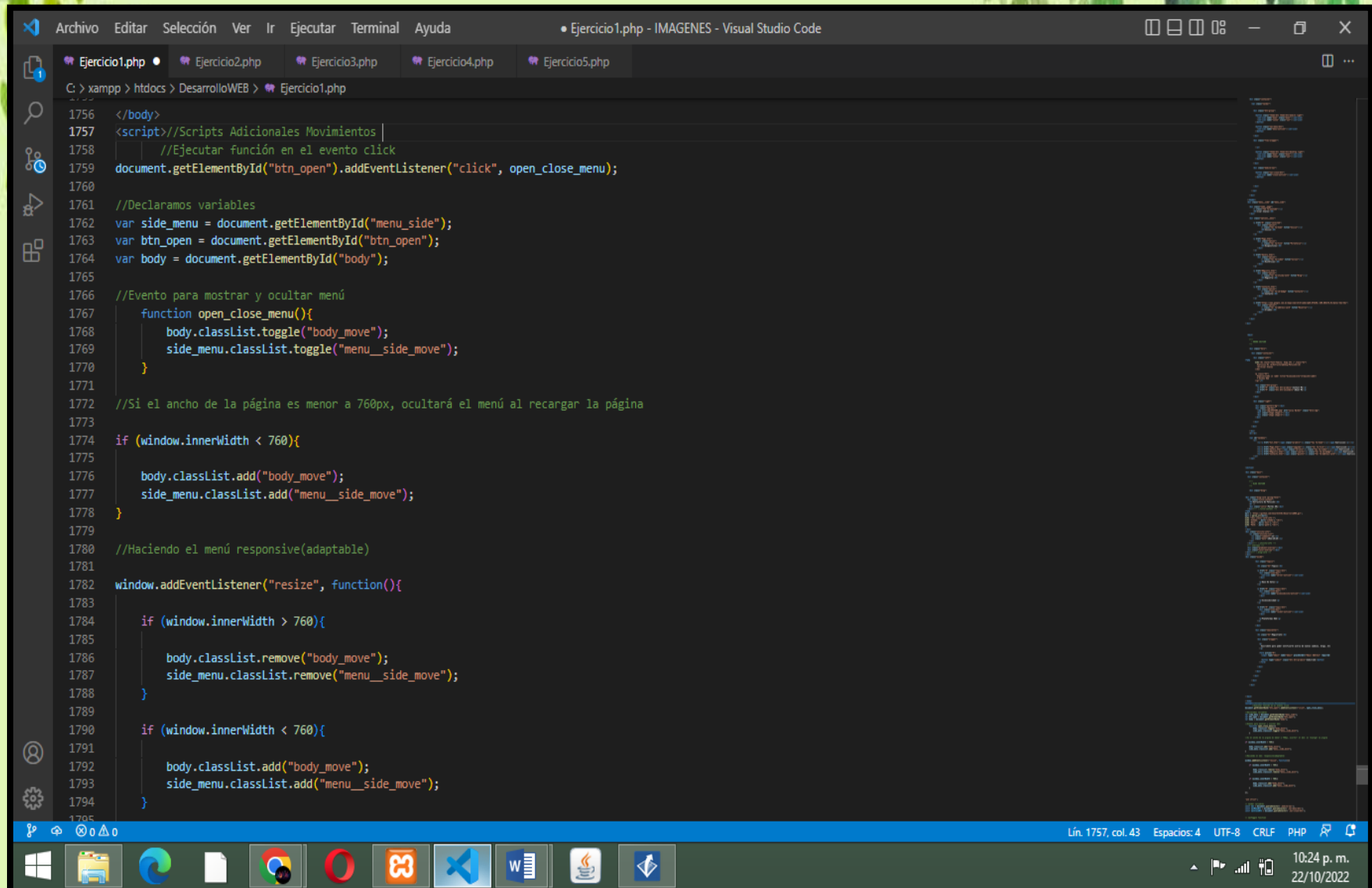




```
1033
1656 <div class="main">
1657
1658   <div class="container">
1659
1660     <!--
1661     - BLOG SECTION
1662     -->
1663
1664     <div class="blog">
1665
1666
1667     <div class="blog-card spring-fever">
1668       <div class="title-content">
1669         <h3>Estructura De Petición</h3>
1670         <hr />
1671         <div class="intro">Partes URL</div>
1672       </div><!-- /.title-content -->
1673     <?php
1674     $url = 'https://github.com/CesarAv4l0s/DesarrollaWEB.git';
1675     $url = parse_url($url);
1676     echo "<div class='card-info'>";
1677     echo 'Scheme: '.$url['scheme']."<br>";
1678     echo 'Host: '.$url['host']."<br>";
1679     echo 'Path: '.$url['path']."<br>";
1680     ?>
1681   </div>
```

Lín. 4, col. 56 Espacios: 4 UTF-8 CRLF PHP 10:22 p. m. 22/10/2022





```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  Ejecutar  Terminal  Ayuda  • Ejercicio1.php - IMAGENES - Visual Studio Code

Ejercicio1.php  Ejercicio2.php  Ejercicio3.php  Ejercicio4.php  Ejercicio5.php

C:\> xampp > htdocs > DesarrolloWEB > Ejercicio1.php

1756 </body>
1757 <script>//Scripts Adicionales Movimientos |
1758 //Ejecutar función en el evento click
1759 document.getElementById("btn_open").addEventListener("click", open_close_menu);
1760
1761 //Declaramos variables
1762 var side_menu = document.getElementById("menu_side");
1763 var btn_open = document.getElementById("btn_open");
1764 var body = document.getElementById("body");
1765
1766 //Evento para mostrar y ocultar menú
1767 function open_close_menu(){
1768     body.classList.toggle("body_move");
1769     side_menu.classList.toggle("menu_side_move");
1770 }
1771
1772 //Si el ancho de la página es menor a 760px, ocultará el menú al recargar la página
1773
1774 if (window.innerWidth < 760){
1775     body.classList.add("body_move");
1776     side_menu.classList.add("menu_side_move");
1777 }
1778
1779 //Haciendo el menú responsive(adaptable)
1780
1781 window.addEventListener("resize", function(){
1782
1783     if (window.innerWidth > 760){
1784         body.classList.remove("body_move");
1785         side_menu.classList.remove("menu_side_move");
1786     }
1787
1788     if (window.innerWidth < 760){
1789         body.classList.add("body_move");
1790         side_menu.classList.add("menu_side_move");
1791     }
1792 }
1793
1794
1795
```

Lín. 1757, col. 43 Espacios: 4 UTF-8 CRLF PHP

10:24 p. m. 22/10/2022

