Portafolio de Evidencias

TOPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACION

Contenido

Tabla de contenido

SEMANA 1 - Lista de Software	5
Primer Proyecto	5
Sesión 2 Configuraciones:	6
Agenda primera Unidad:	7
Sintaxis PHP	7
Sensibilidad a mayúsculas y minúsculas en PHP	8
Comentarios en PHP	10
Variables PHP	11
Conceptos:	12
CÓDIGO EN CODE:	14
SEMANA 2 - CRUD, PHP y MySQLi	18
Paso 1 – Crear una base de datos	18
Archivo Index.php	20
Archivo conexión.php	21
Archivo Mostrar	22
Conceptos:	25
CODIGO EN CODE:	27
SEMANA 3 - CONEXIÓN A DEMO1	33
Conceptos:	33
CODIGOS EN CODE:	37
SEMANA 4 – SALUDO EN PHP	48
Conceptos:	48
CÓDIGOS EN CODE:	49
SEMANA 5 – SERVIDOR FTP	51
Conceptos:	51
Demostración de FTP	51
CÓDIGO EN CODE:	51

Evaluación Diagnostica

1. ¿Qué es PHP y para qué se usa?

PHP es un lenguaje de programación de código abierto que se usa principalmente para desarrollar aplicaciones web dinámicas. Se ejecuta en el servidor y permite generar contenido HTML dinámico, interactuar con bases de datos y procesar formularios.

2. ¿Qué significa CRUD?

CRUD es un acrónimo que significa **Create** (Crear), **Read** (Leer), **Update** (Actualizar) y **Delete** (Eliminar). Son las operaciones básicas que se pueden realizar en una base de datos.

3. ¿Cuál es la diferencia entre un servidor local y un servidor en línea?

Un servidor local (como localhost) se ejecuta en tu computadora, permitiéndote desarrollar y probar aplicaciones web sin conexión a internet. En cambio, un servidor en línea está disponible a través de internet y es donde alojas tu sitio web para que esté accesible para los usuarios globalmente.

4. ¿Qué es Laragon?

Laragon es un entorno de desarrollo local para aplicaciones web, especialmente diseñado para trabajar con PHP, MySQL, Apache, Node.js, y otros. Es más rápido, ligero y fácil de configurar en comparación con otros paquetes como XAMPP o WAMP.

5. ¿Cómo se conecta PHP a una base de datos MySQL?

Para conectar PHP a MySQL, se usa la función mysqli_connect() proporcionando los parámetros del servidor, el usuario, la contraseña y el nombre de la base de datos. Luego, se pueden ejecutar consultas SQL para interactuar con la base de datos.

6. ¿Qué es un formulario HTML y cómo se usa en PHP?

Un formulario HTML es una interfaz que permite a los usuarios enviar datos al servidor. En PHP, puedes procesar estos datos con el método \$_POST o \$_GET para realizar operaciones como insertar en una base de datos, mostrar información, etc.

7. ¿Cuál es la función de las variables en PHP?

Las variables en PHP son contenedores que almacenan valores. Se definen con el símbolo \$ seguido de un nombre. Pueden almacenar diferentes tipos de datos, como cadenas, números enteros, booleanos, entre otros.

8. ¿Cómo se hacen comentarios en PHP?

En PHP, los comentarios se pueden hacer de tres maneras:

Una línea: // Comentario O # Comentario

Múltiples líneas: /* Comentario */

9. ¿Qué es la función mysqli_query() en PHP?

La función mysqli_query() se usa para ejecutar consultas SQL en una base de datos MySQL. Puede usarse para obtener resultados (como SELECT) o modificar datos (como INSERT, UPDATE, DELETE).

10. ¿Cómo se manejan las contraseñas de manera segura en PHP?

Las contraseñas deben almacenarse de forma segura utilizando funciones como password_hash() para encriptarlas antes de almacenarlas en la base de datos. Para verificar una contraseña, se usa password_verify().

SEMANA 1 - Lista de Software

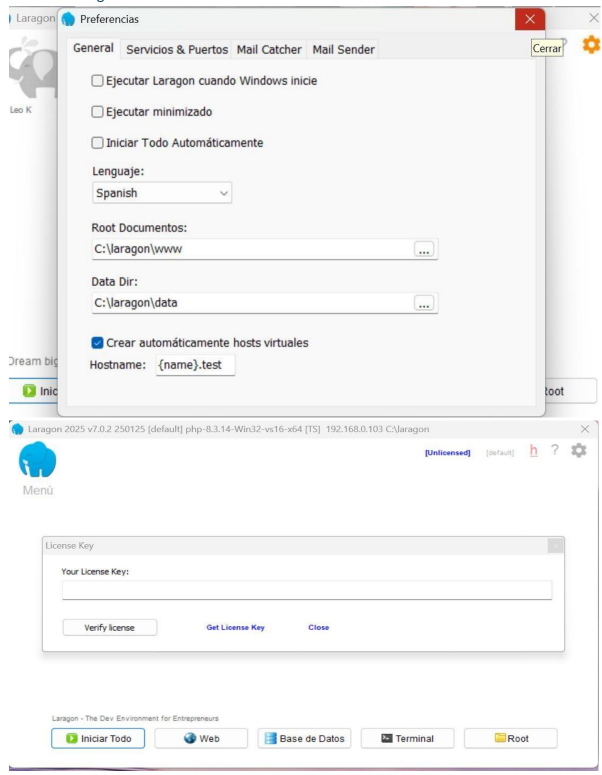
- Laragon: Laragon es un entorno de desarrollo local (local development environment) que permite a los desarrolladores crear, gestionar y probar aplicaciones web en sus computadoras personales. Es una herramienta que simplifica la configuración de servidores web, bases de datos y otros componentes necesarios para el desarrollo de aplicaciones.
- 2. Extensiones de VS Code: Code Runner, Live Server, PHP Debug y PHP IntelliSense

Primer Proyecto

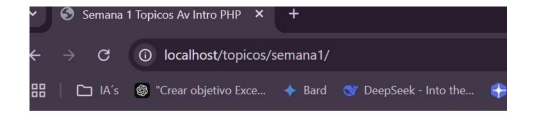
Que es PHP: HP (Hypertext Preprocessor) es un lenguaje de programación de código abierto ampliamente utilizado para el desarrollo web. Es especialmente adecuado para la creación de sitios web dinámicos y aplicaciones web, ya que puede ser incrustado directamente en el código HTML. PHP se ejecuta en el servidor, lo que significa que el código PHP se procesa en el servidor y el resultado (generalmente HTML) se envía al navegador del cliente.

Ejemplo:

Sesión 2 Configuraciones:



La URL de nuestras aplicaciones siempre será: localhost/tópicos/semanaCorriente



Hola este es el primer archivo de php

orem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Amet voluptate, harun

lúmero 1	:[
lúmero 2	
Sumar	
Iola Mun	do, Hola Chicos esto es PHP

Agenda primera Unidad:

¿Qué puede hacer PHP?

- PHP puede generar contenido de página dinámico
- PHP puede crear, abrir, leer, escribir, eliminar y cerrar archivos en el servidor.
- PHP puede recopilar datos de formularios
- PHP puede enviar y recibir cookies
- PHP puede agregar, eliminar y modificar datos en su base de datos
- PHP se puede utilizar para controlar el acceso de los usuarios
- PHP puede cifrar datos

Sintaxis PHP

La extensión de archivo predeterminada para los archivos PHP es ".php".

Un archivo PHP normalmente contiene etiquetas HTML y algún código de script PHP.

A continuación, tenemos un ejemplo de un archivo PHP simple, con un script PHP que utiliza una función PHP incorporada " echo" para generar el texto "¡Hola mundo!" en una página web:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>My first PHP page</h1>
<?php echo "Hello
```

```
World!";
?>
</body>
</html>
```

Sensibilidad a mayúsculas y minúsculas en PHP

En PHP, las palabras clave (por ejemplo if, else, while, echo, etc.), las clases, funciones y funciones definidas por el usuario no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

```
Ejemplo
<?php

ECHO "Hello World!<br>"; echo
"Hello World!<br>";
EcHo "Hello World!<br>";
?>
Ejemplo 2 Sensibilidad con variables
<?php
$color = "red"; echo "My car is " .
$color . "<br>"; echo "My house is " .
$COLOR . "<br>"; echo "My boat is " .
$coLOR . "<br/>"; echo "My boat is " .
```

Inserte la parte que falta del código a continuación para generar "Hola mundo".
"Hola Mundo";
Mostrar respuesta
Enviar respuesta »
Escriba la etiqueta de apertura y la etiqueta de cierre correctas para los scripts PHP.
echo "Esto es PHP";
Mostrar respuesta
Enviar respuesta »
Los comentarios de una sola línea en PHP se pueden escribir usando dos prefijos diferentes, escriba uno de ellos.
Este es un comentario de una sola línea.
Mostrar respuesta
Enviar respuesta »





Comentarios en PHP

Un comentario en el código PHP es una línea que no se ejecuta como parte del programa. Su único propósito es que la lea alguien que esté mirando el código.

Los comentarios se pueden utilizar para:

- Deja que otros entiendan tu código
- Recuerda lo que hiciste: la mayoría de los programadores han tenido que volver a su trabajo un año o dos después y tener que volver a pensar en lo que hicieron. Los comentarios pueden recordarte lo que estabas pensando cuando escribiste el código.
- Omite algunas partes de tu código
 - // This is a single-line comment
 - # This is also a single-line comment
 - /* This is a
 - multi-line comment */
 - <h2>Comentarios en PHP</h2>

Variables PHP

Las variables son "contenedores" para almacenar información.

Reglas para las variables PHP:

- Una variable comienza con el \$signo, seguido del nombre de la variable.
- Un nombre de variable debe comenzar con una letra o el carácter de guión bajo.
- Un nombre de variable no puede comenzar con un número
- Un nombre de variable solo puede contener caracteres alfanuméricos y guiones bajos (Az, 0-9 y _)
- Los nombres de las variables distinguen entre mayúsculas y minúsculas (\$agey \$AGEson dos variables diferentes)

Conceptos: ¿Qué es PHP?

PHP (Preprocesador de Hipertexto) es un lenguaje de programación de código abierto especialmente diseñado para el desarrollo web. Se ejecuta en el servidor y permite generar contenido dinámico en páginas web.

Características principales de PHP:

- · Código abierto y gratuito
- Orientado al desarrollo web (se integra fácilmente con HTML, CSS y JavaScript)
- Ejecutado en el servidor (el navegador solo recibe el HTML generado)
- Compatible con múltiples bases de datos (MySQL, PostgreSQL, SQLite, etc.)
- Soporte para múltiples sistemas operativos (Windows, Linux, macOS)
- Amplia comunidad y documentacion

Ejemplo: <?php echo

"¡Hola, mundo!"; ?>

¿Qué es laragon?

Laragon es un entorno de desarrollo local para aplicaciones web, especialmente diseñado para trabajar con tecnologías como PHP, Apache, MySQL/MariaDB y Node.js. Es una alternativa ligera y rápida a paquetes como XAMPP y WAMP.

Características principales de Laragón

Rápido y ligero: Consume pocos recursos y se inicia rápidamente.

Portátil: Puedes copiar la carpeta y llevarla a otro equipo sin necesidad de reinstalar. Autoconfiguración: Instala y configura automáticamente PHP, Apache, MySQL, y más. Soporte para múltiples versiones de PHP: Puedes cambiar de versión con un solo clic. Dominio local fácil: Puedes usar URL como misitio.testen lugar de localhost/misitio. Soporte para Node.js, Redis, Memcached y más.

¿Para qué sirve Laragón?

- Desarrollar sitios en PHP con Laravel, WordPress, Joomla, etc.
- Cree un entorno de desarrollo rápido sin configuración manual.
- Probar y desarrollar aplicaciones sin necesidad de un servidor en línea.

Variable PHP

Una variable en PHP es un espacio en memoria donde se almacena un valor que puede cambiar durante la ejecución del programa.

Reglas para las variables en PHP

- 1. Comienzan con el símbolo \$ (dólar).
- 2. Deben comenzar con una letra o guion bajo (), pero nunca con un número .
- 3. Solo pueden contener letras, números y guion bajo ().
- 4. Son sensibles a mayúsculas y minúsculas (\$nombrey \$Nombreson diferentes).
- 5. No es necesario declarar el tipo de dato (PHP es un lenguaje de tipado dinámico).

```
Ejemplo:
<?php
$nombre = "Juan"; // Variable tipo string
$edad = 25; // Variable tipo entero
$precio = 9.99; // Variable tipo flotante
$esActivo = true; // Variable tipo booleano
echo "Hola, mi nombre es $nombre y tengo $edad años.";
?>
 Salida: Hola, mi nombre es Juan y tengo 25 años.
Tipos de datos en PHP
PHP soporta varios tipos de datos:
String ("Hola") → Texto
 Integer (25) → Número entero
 Float (9.99) → Número decimal
 Boolean (trueo false) → Valor lógico
 Array ( ["rojo", "azul", "verde"]) → Colección de valores
Object → Objetos orientados a programación OOP
```

Las variables en PHP son muy flexibles y se pueden modificar en cualquier momento. ¿Que es localhost?

localhost es el nombre que se usa para referirse a la misma computadora en la que se está ejecutando un programa o servidor. En otras palabras, es un alias para la dirección IP 127.0.0.1, que representa el servidor local de su máquina.

¿Para qué sirve localhost?

Desarrollo web : Permite ejecutar y probar aplicaciones web en tu computadora sin necesidad de un servidor en internet.

Base de datos local : Puedes acceder a bases de datos como MySQL o MariaDB sin conexión a internet.

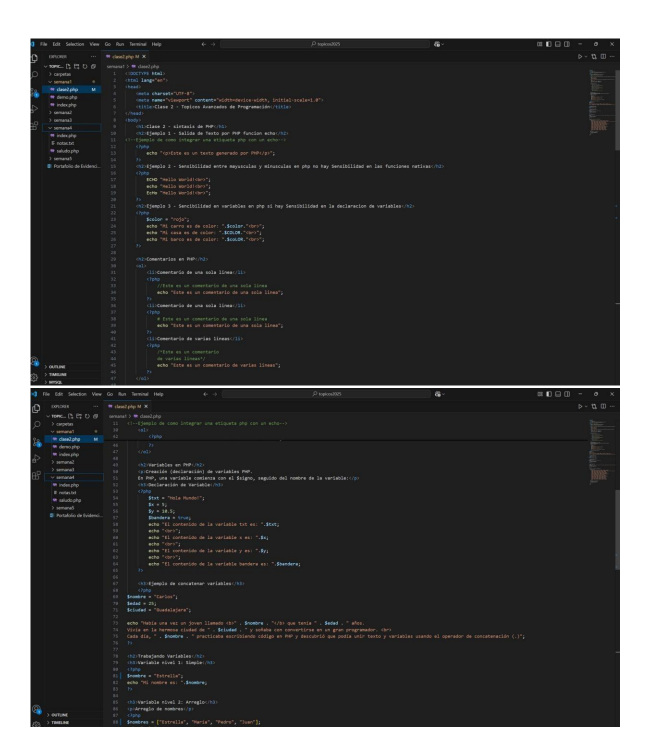
Pruebas de software : Se usa para probar aplicaciones antes de hacerlas públicas en la web. Simulación de servidor : Con herramientas como XAMPP, WAMP o Laragon , puedes simular un servidor real.

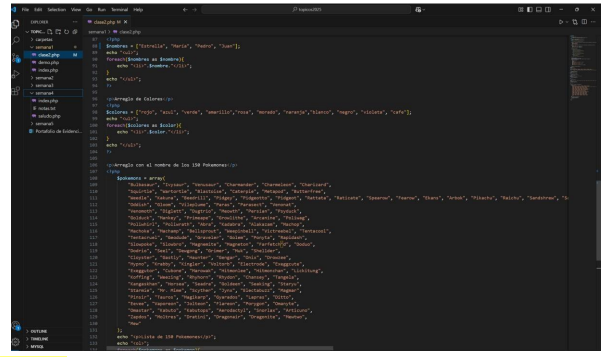
Ejemplo de uso de localhost:

http://localhost http://localhost/miproyecto

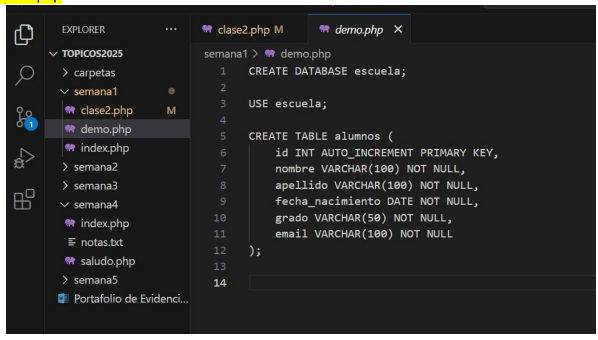
CÓDIGO EN CODE:

Clase2.php

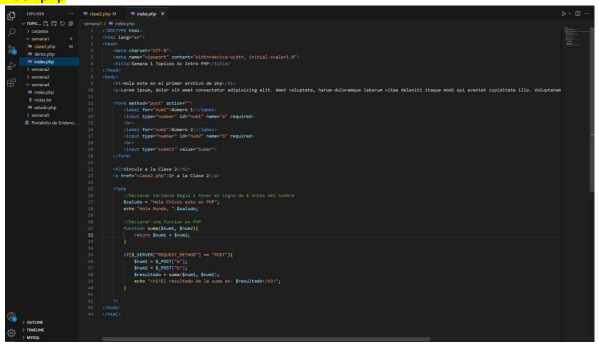


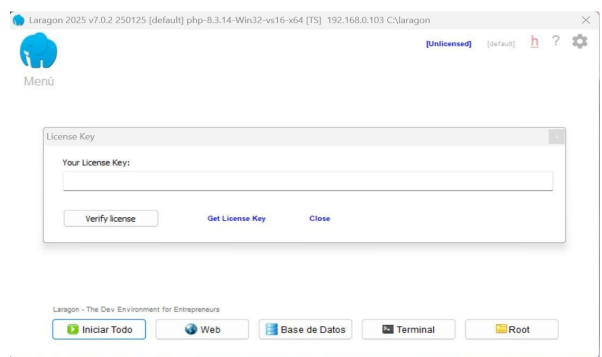


Demo.php



Index.php





SEMANA 2 - CRUD, PHP y MySQLi

Paso 1 – Crear una base de datos

Abra el navegador, escriba http://localhost/phpmyadmin y cree una base de datos llamada "phpcrud". Después de crear la base de datos, ejecute el script SQL o importe el archivo SQL.

```
Estructura de la tabla tblusers de MySQL
USE demo1;
CREATE TABLE datos ( id BIGINT
AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100),
  edad INT, telefono
VARCHAR(10)
);
Paso 2: Crear un archivo de conexión a la base de datos (dbconnection.php)
<?php
//Parametros del servidor local
$localhost = "localhost";
$user = "root";
$password = "";
$db = "demo";
//Variable de conexion al servidor
$conexion = mysqli connect($localhost, $user, $password, $db);
?>
Paso 3 – Crear un formulario HTML para la inserción de datos
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
```

```
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Semana 2 Topicos Avanzados de Programación</title>
</head>
<body>
 <h1>Diseño de Operaciones CRUD en PHP y MySQli</h1>
 <h2>Modulo 1: Insertar Datos</h2>
 <h3>Formulario HTML a PHP</h3>
  <form method = "post">
    Nombre: <input type="text" name="nombre">
   Edad: <input type="text" name="edad">
   Telefono: <input type="text" name="tel">
    <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
<!--Importando Conexion a base de datos-->
 <?php
    Include 'conexion.php';
```

```
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] === 'POST') {
   $name = $_POST['nombre'];
   $age = $_POST['edad'];
```

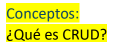
```
$phone = $_POST['tel'];
     //Metodo Insert
     $query = mysqli query($conexion, "INSERT INTO datos (nombre, edad, telefono)
VALUES ('$name', '$age', '$phone')");
   }
  ?>
</body>
</html>
Archivo Index.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Semana 2 Topicos Avanzados de Programación</title>
</head>
<body>
 <h1>Diseño de Operaciones CRUD en PHP y MySQli</h1>
 <h2>Modulo 1: Insertar Datos</h2>
  <h3>Formulario HTML a PHP</h3>
 <form method = "post">
   Nombre: <input type="text" name="nombre">
   Edad: <input type="text" name="edad">
   Telefono: <input type="text" name="tel">
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
```

```
<!--Importando Conexion a base de datos-->
  <?php
    Include 'conexion.php';
    if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] === 'POST') {
      $name = $_POST['nombre'];
     $age = $_POST['edad'];
     $phone = $_POST['tel'];
     //Metodo Insert
      $query = mysqli_query($conexion, "INSERT INTO datos (nombre, edad, telefono)
VALUES ('$name', '$age', '$phone')");
   }
  ?>
  <h3>Modulo Despliegue de datos <a href="mostrar.php">Aqui</a></h3>
</body>
Archivo conexión.php
<?php
//Parametros del servidor local
$localhost = "localhost";
$user = "root";
$password = "";
$db = "demo1";
//Variable de conexion al servidor
```

```
$conexion = mysqli_connect($localhost, $user, $password, $db);
?>
Archivo Mostrar
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css"</pre>
rel="stylesheet">
 <title>Topicos Avanzados de Programación - Modulo Mostrar</title>
</head>
<body class="container mt-4">
 <h2 class="text-center mb-4">Lista de Datos</h2>
 <div class="table-responsive">
   <thead class="table-dark">
       ID
        Nombre
        Edad
        Teléfono
        Editar
        Eliminar
      </thead>
     <?php
include 'conexion.php';
       $query = "SELECT * FROM datos";
```

```
if (mysqli num rows($resultado) > 0) {
while ($fila = mysqli fetch assoc($resultado)) {
echo ""; echo "" . $fila['id'] .
""; echo "" . $fila['nombre'] .
""; echo "" . $fila['edad'] . "";
                                                     echo
"" . $fila['telefono'] . "";
                           echo
"
             <a href='editar.php?id=" . $fila['id'] . "' class='btn btn-warning btn-sm'>
               <i class='bi bi-pencil-square'></i> Editar
             </a>
            ";
                            echo
"
             <a href='eliminar.php?id=" . $fila['id'] . "' class='btn btn-danger btn-sm'
onclick='return confirm(\"¿Estás seguro de eliminar este registro?\");'>
              <i class='bi bi-trash'></i> Eliminar
             </a>
            ";
                           echo
"";
              }
      } else {
        echo "No hay datos
disponibles";
      }
      ?>
```

\$resultado = mysqli query(\$conexion, \$query);



CRUD es un acrónimo que representa las cuatro operaciones básicas de una base de datos:

- Create (Crear) → Insertar nuevos registros en la base de datos.
- Read (Leer) → Obtener datos almacenados en la base de datos.
- Update (Actualizar) → Modificar registros existentes.
- Delete (Eliminar) → Borrar registros de la base de datos.

¿Qué es PHP?

PHP (Preprocesador de hipertexto) es un lenguaje de programación del lado del servidor diseñado para el desarrollo web. Se usa para crear aplicaciones dinámicas que pueden interactuar con bases de datos, manejar formularios y generar contenido web personalizado.

Algunas características clave de PHP:

Es un lenguaje de código abierto.

Se ejecuta en la mayoría de los servidores web.

Puede integrarse fácilmente con HTML y bases de datos como MySQL.

¿Qué es MySQL?

MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) basado en SQL (Structured Query Language). Se utiliza ampliamente en aplicaciones web para almacenar y administrar datos.

Características principales de MySQL:

Es rápido y confiable.

Soporta grandes volúmenes de datos.

Se integra fácilmente con PHP y otros lenguajes.

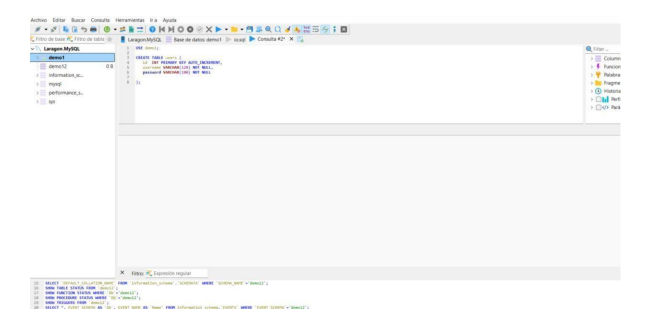
¿Cómo se relacionan CRUD, PHP y MySQL?

PHP se usa para programar la lógica de la aplicación web, y MySQL se encarga de almacenar y gestionar los datos. Cuando se combinan, permiten realizar operaciones CRUD en una base de datos.

Ejemplo de cómo se conecta todo:

- Crear (Create) → Un formulario en PHP envía datos a MySQL para insertar un nuevo registro.
- Leer (Read) → PHP consulta la base de datos y muestra los datos en una página web.

- 3. Actualizar (Update) → Se edita un registro existente y PHP actualiza los datos en MySQL.
- 4. Eliminar (Delete) → PHP borra un registro específico de la base de datos.



CRUD con PHP y MySQLi Insertar Datos Nombre: Estrella Edad: 19 Teléfono: 2382220301 Guardar

CODIGO EN CODE:

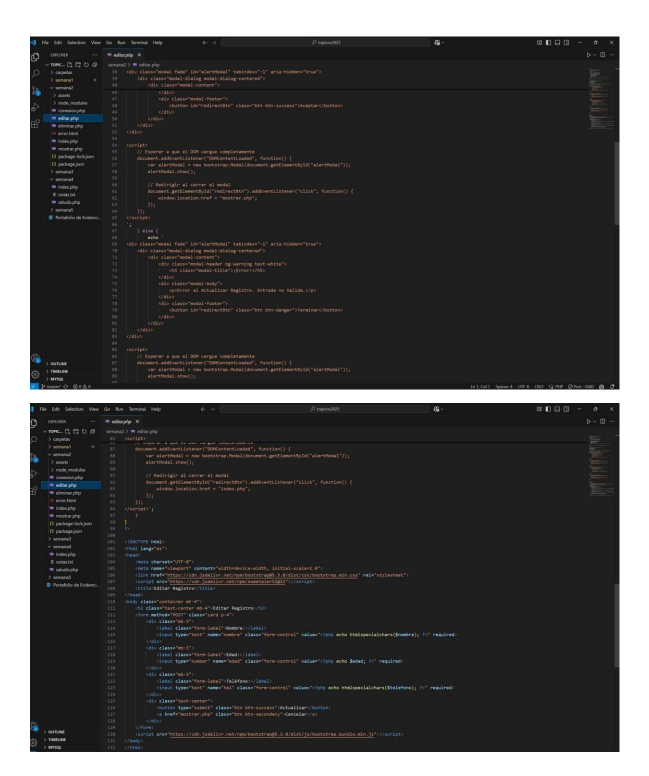
Conexion.php

```
凸
                                                                                              ··· 🦬 conexion.php 🗙
                             ∨ TOPIC... [ topic topi
                                                                                                                                               1 <?php
2 //Parametros del servidor local
                                    > carpetas
> semana1
   0
                                                                                                                                                        3 $localhost = "localhost";
                                   ₽
                                        # editar.php 8 //Variable de conexion al servidor
# eliminar.php 9 $conexion = mysqli_connect($localhost, $user, $password, $db);
<> error.html ?>
R
                                         error.html
                                        🐄 index.php
                                        mostrar.php
                                        {} package-lock.json
                                      {} package.json
                                      > semana3
                                    ∨ semana4
                                        🕶 index.php

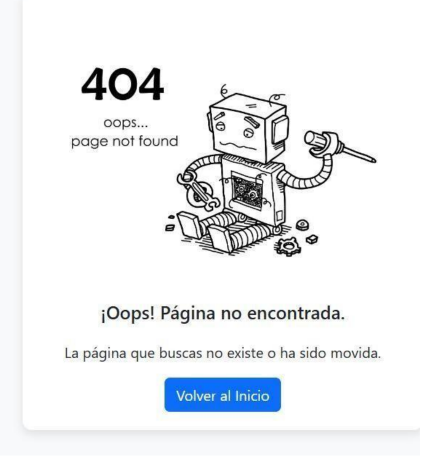
    ■ notas.txt

                                      🖛 saludo.php
                                      > semana5
                                   Portafolio de Evidenci...
```

Editar.php



Error.html



```
TOPIC... C. C. O B
                                                           divlinitrum

(div class-card-body")

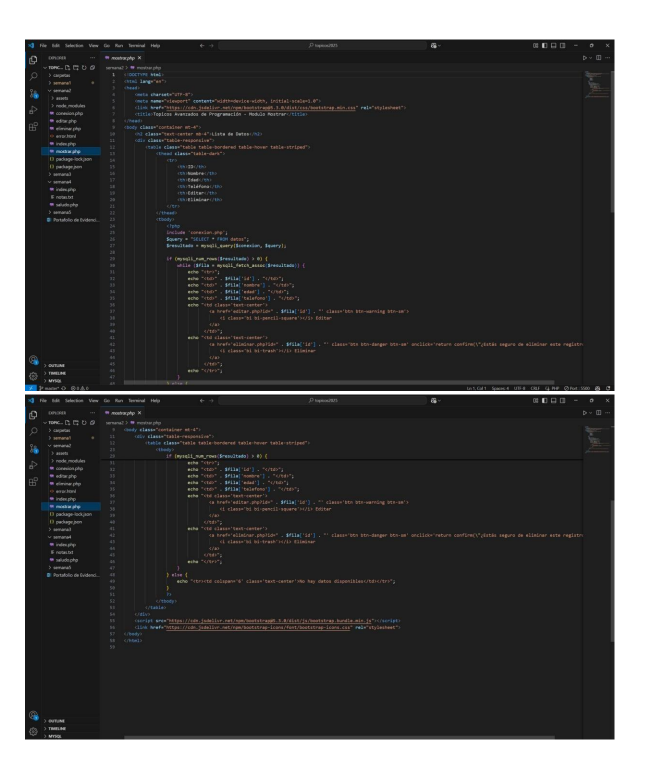
(div class-card-body")

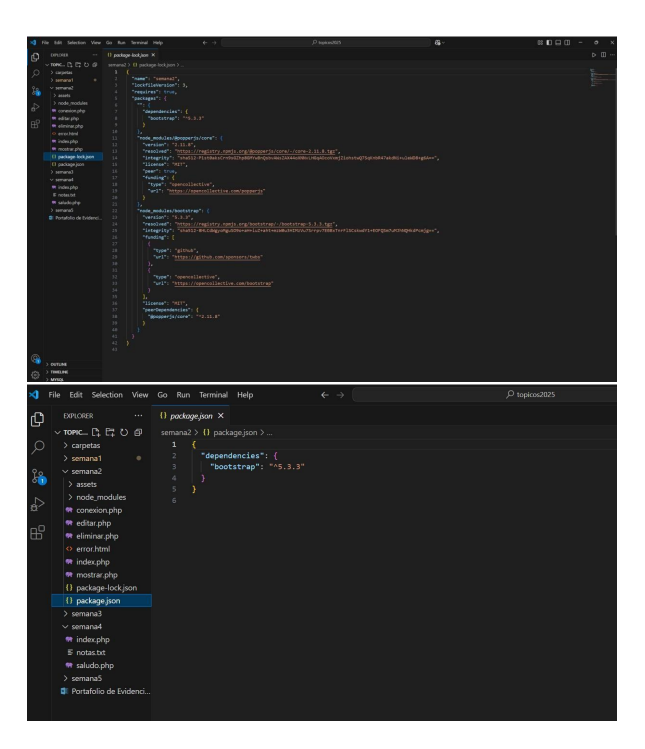
(div class-card-body")

(div class-card-body")

(label class-control" name="nombre" class="form-control" required)

(input type="text" name="nombre" class="form-control" required)
                                                       if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] === 'POST') {
    $name = $_POST['nombre'];
    $nea = $_POST['edad'].
    83
<sub>Q</sub>
H
                                                          C?php
include 'conexion.php';
if ($_SERVER['pr.
$_pa.
                                                                      if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] === 'POST') {
    $name = $_POST['nombre'];
    $age = $_POST['teda'];
    $phone = $_POST['tel'];
          () package-lock.json
                                                                         $query_insert = "INSERT INTO datos (nombre, edad, telefono) VALUES ('$name', '$age', '$phone')";
if (mysqli_query($conexion, $query_insert)) {
    echo '<div class="alert alert-success mt-3 text-center">Registro guardado correctamente.</div>';
} else (
          ∨ semana4
          * saludo.php
                                                                                  echo '<div class="alert alert-danger mt-3 text-center">Error al guardar el registro.</div>';
         > semana5
        Portafolio de Evidenci...
```





Conceptos:

Sistema de registro en php

Un sistema de registro en PHP es una aplicación web que permite a los usuarios crear una cuenta proporcionando información como nombre de usuario, correo electrónico y contraseña. Esta información se almacena en una base de datos y se utiliza para autenticar al usuario en futuras sesiones.

```
Código PHP para el Registro
<?php session start();
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
$dbname = "sistema_registro";
// Crear conexión
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// Verificar conexión if ($conn->connect error) { die("Conexión
fallida: ". $conn->connect error);
}
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
  $usuario = trim($ POST["usuario"]);
  $email = trim($_POST["email"]);
  $clave = password hash($ POST["clave"], PASSWORD DEFAULT);
```

```
$check_sql = "SELECT id FROM usuarios WHERE usuario = ? OR email = ?";
  $stmt = $conn->prepare($check_sql);
  $stmt->bind param("ss", $usuario, $email);
  $stmt->execute();
  $stmt->store result();
  if ($stmt->num rows > 0) { echo "El usuario o
el email ya están registrados.";
  } else {
    $sql = "INSERT INTO usuarios (usuario, email, clave) VALUES (?, ?, ?)";
    $stmt = $conn->prepare($sql);
    $stmt->bind param("sss", $usuario, $email, $clave);
    if ($stmt->execute()) {
echo "Registro exitoso";
                 echo "Error: " .
    } else {
$conn->error;
    }
  }
  $stmt->close();
}
$conn->close();
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

```
<title>Registro</title>
</head>
<body>
<h2>Registro de Usuario</h2>
<form method="POST" action="">

<input type="text" name="usuario" placeholder="Usuario" required><br>
<input type="email" name="email" placeholder="Email" required><br>
<input type="password" name="clave" placeholder="Contraseña" required><br>
<button type="submit">Registrarse</button>
</form>
</body>
</html>
```

Sesiones php

Las sesiones en PHP permiten almacenar información sobre un usuario mientras navega por un sitio web. A diferencia de las cookies, los datos de sesión se guardan en el servidor, lo que las hace más seguras.

Cómo Funciona una Sesión en PHP

- 1. Se inicia una sesión con session start().
- 2. Se guardan datos en \$_SESSION[].
- 3. Los datos se pueden acceder en diferentes páginas mientras la sesión esté activa.
- 4. La sesión se cierra con session_destroy().

```
Ejemplo de uso de Sesiones

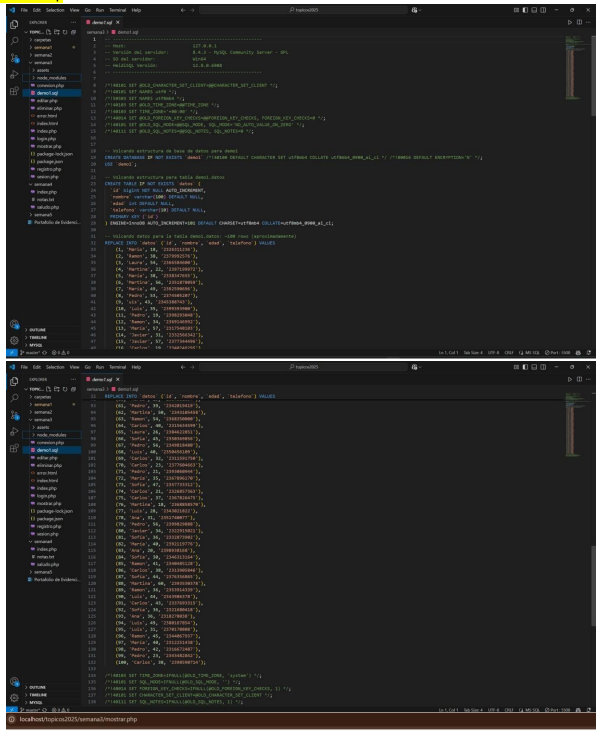
<?php session_start(); //
Iniciar sesión

$_SESSION["usuario"] = "Juan"; // Guardar un dato en la sesión echo
"Sesión iniciada. Usuario: " . $_SESSION["usuario"];
```

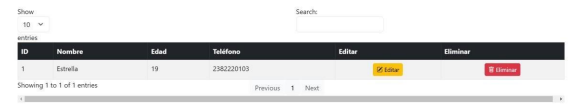
```
?> <?php session_start(); echo
"Bienvenido, " .
$_SESSION["usuario"]; ?> <?php
session_start(); session_destroy();
// Eliminar la sesión echo "Sesión
cerrada.";
?>
```

CODIGOS EN CODE:

Demo1.sql

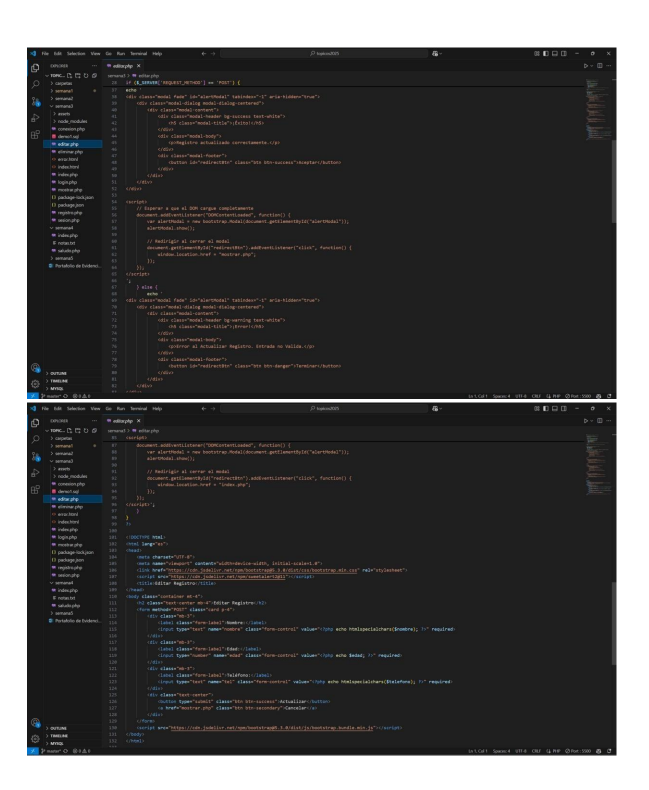


Lista de Datos



Editar.php

```
| Time Cit | Cit |
```

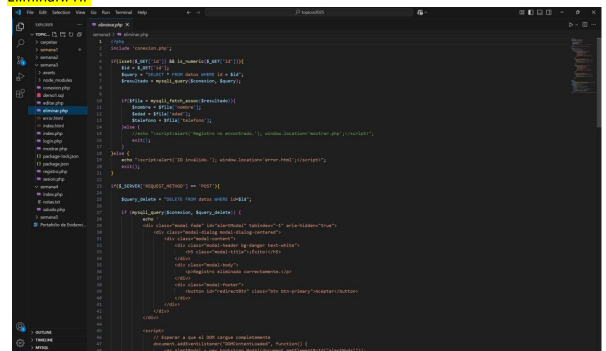


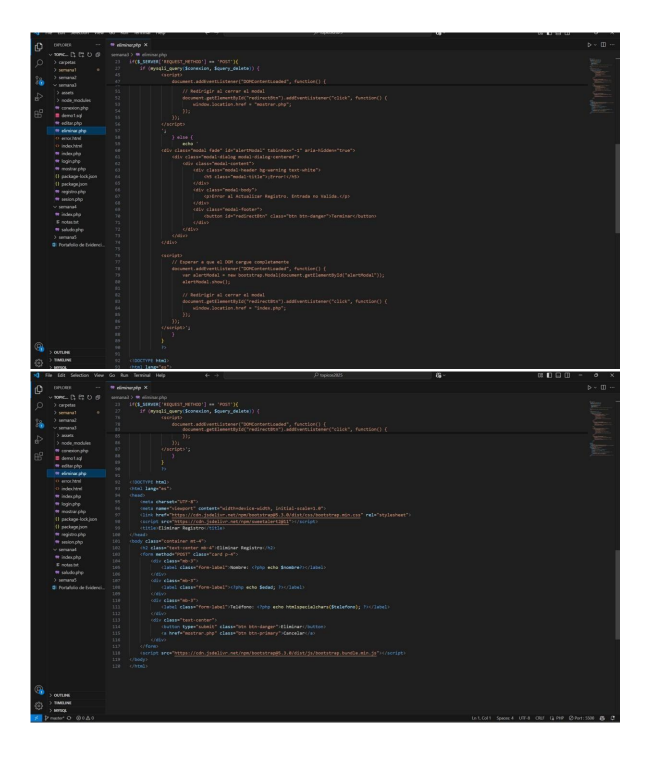
Editar Registro



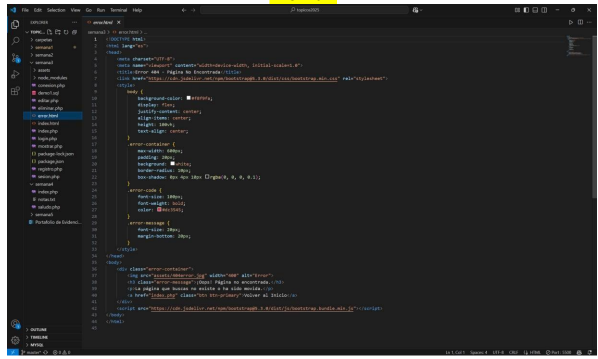


Eliminar.PHP





Error.html





Index.HTML

INCAING

INVESTIGACIÓN Y CIENCIA APLICADA A LA INGENIERÍA - ISSN 2448-9131

Página Web INCAING Ingresar a la Revista OJS



Mengenal Jamintoto: 5 Situs Bandar Togel Dan slot Terpercaya Paling Menguntungkan secara Resmi di Asia



Index.php

```
| Edit Selection | View | Go | Run | Terminal | Help | ← → | Propiosition | Prop
Ф
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       }
.btn-black:hover {
   background-color: #333;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   logo-container (
text-align: center;
margin-bottom: 20px;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c/div o
Mic class="text-center mb=d":CRUD con PMP y MydQLic/hi>
//div class="row justify-content-center">
cdiv class="row justify-content-center">
cdiv class="content-center">
cdiv class="content-center">
cdiv class="content-center">
cdiv class="content-center bg-dark text-white"
cdiv class="content-dader text-center bg-dark text-white"
cdiv class="content-center"
cdiv class="content-ce
                                                              DPLORER ... # index.php X

> TOPIC... [1, [2, 1]] 59

> carpetas 36 (body)

> semanal 4, 2 (div. class

> semana2 4, 4, (div. class)

> semana3 4, (div. class)

> semana3 4, (div. class)

> semana3 4, (div. class)
   O
           H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ddiv class="card-body":

(div class="card-body":

(form method="post")

(div class="nb-3")

(div class="nb-3")

(div class="nb-3")

(diput type="test" name="nombre" class="form-control" required:

(div)

(div class="nb-3")

(div class="nb-3")

(div class="nb-3")

(div class="nb-3")

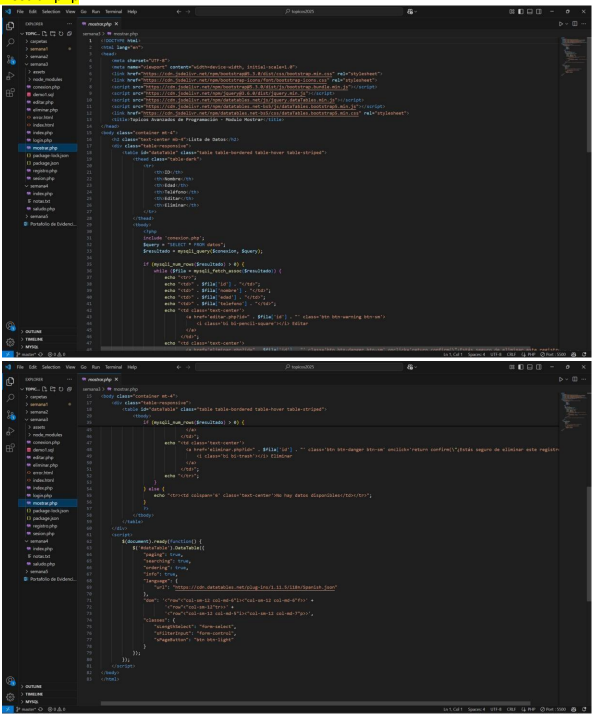
(div class="nb-3")

(diput type="number" name="edd" class="form-control" required:

(div)

(div class="nb-3")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //dsv
//dsv
/dsiv
/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if ($name && Sage !== false && $phone) {
    $tatt = $conucion-)prepare("INSERT INTO datos (nombre, edad, telefono) VALUES (?, ?, ?)");
    $stat-bind_param("sis", $name, $age, $phone);
    if ($stat->execute()) {
        echo 'cdiv class="alert alert-success mt-3 text-center">Registro guardado correctamente.</div>";
    } else {
        echo 'cdiv class="alert alert-danger mt-3 text-center">Error al guardar el registro.</div>";
    }
}
```

Mostrar.php



```
8
                                   () package-lock.json ×
 0
                                           > semana1
> semana2
  H
          > assets
> node_modules
                                                     "dependencies": {
    "bootstrap": "^5.3.3"
          conexion.php
          editar.php
eliminar.php
error.html
index.html
                                                    .

"desdives #popperjs/core": {

"versloved": "https://registry.npmjs.org/#popperjs/core/-/core-2.11.8.tgz",

"resolved": "https://registry.npmjs.org/#popperjs/core/-/core-2.11.8.tgz",

"integrity": "sha512-91st@aksCrm9sGZhp8GMYw6mQzbvAksZXX44OXNBVLHGQAGCOVxmjZiohstwQ75qKnbR47akdNi+ulekD8+g6A==",

"license": "NII",

"psem": true,

"funding": {

"type": "opencollective",

"unl": "https://opencollective.com/popperjs"
}
           🖛 login.php
          mostrar.php
1 package-lock.json
1 package json
1 registro.php
1 sesion.php
2 semana4
                                                     , node modules/bootstrap": {
    "version": "5.3.3",
    "nesolved": "https://registry.npmjs.org/bootstrap/-/bootstrap-5.3.3.tgz",
    "interpity": "sha512-8HLCdwgyoNguSO90+aH+iuZ+aht+mzwBu3HLMzVu7Srrpv7EBBxTnrF1SCskwdY1+EOFQSm7uM3hNQHkdPcmjg==",
    "funding": [

    index.php
    index.txt

           saludo.php
         > semana5

Portafolio de Evidenci...
> OUTLINE
> TIMELINE
> MYSQL
  🔾 File Edit Selection View Go Run Terminal Help
  凸
                 EXPLORER
                                                              {} package.json ×
             semana3 > {} package.json > ...
                 > carpetas
                                                                                  "dependencies": {
    "bootstrap": "^5.3.3"
                 > semana1
                 > semana2
                 ∨ semana3
                  > assets
                   > node_modules
                  e conexion.php
                  demo1.sql
                  editar.php
                  eliminar.php
                  error.html
                  index.html
                  ndex.php
                  👫 login.php
                  mostrar.php
                  {} package-lock.json
                 {} package.json
                  💏 registro.php
                  💏 sesion.php
                 ∨ semana4
                  m index.php
                  ≡ notas.txt
                  saludo.php
                Portafolio de Evidenci...
```

```
| Description | Windows | Windows | Description | Descript
```

Sesión.php

```
d File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                                                                                                  86 ×
        EXPLORER ... sesion.php ×
<sub>C</sub>
       ∨ TOPIC... [‡ [‡ ひ 句 semana3 > 😭 sesion.php
                                           2 session_start();
3 >s
                                        5 <!DOCTYPE html>
6 <html lang="es">
7 <head>
         > assets
> node_modules
                                                <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.8">
          editar.php

    error.html
    index.html

          🕶 login.php
          mostrar.php
          {} package-lock.json
          {} package.json
          * registro.php
         🦇 sesion.php
                                                    if (isset($_SESSION['error'])) {
    echo "" . $_SESSION['error'] . "";
    unset($_SESSION['error']);
```

SEMANA 4 – SALUDO EN PHP

Conceptos:

¿Qué es un servidor FTP?

Un servidor FTP (File Transfer Protocol) es un software o sistema que permite la transferencia de archivos entre una computadora local y un servidor a través del protocolo FTP. Se usa comúnmente para subir, descargar y administrar archivos en un servidor web.

¿Para qué sirve un servidor FTP?

Subir archivos a un sitio web (Ejemplo: subir archivos de WordPress a un hosting). Descargar archivos desde un servidor remoto . Compartir archivos entre usuarios de una red .

Realizar copias de seguridad de archivos importantes.

Cómo funciona un servidor FTP

El servidor FTP actúa como un almacén donde los usuarios pueden conectarse usando un cliente FTP (como FileZilla, WinSCP o Cyberduck) para enviar o recibir archivos.

Ejemplo de conexión FTP

Para conectarte a un servidor FTP, necesitas:

Servidor :ftp.ejemplo.com

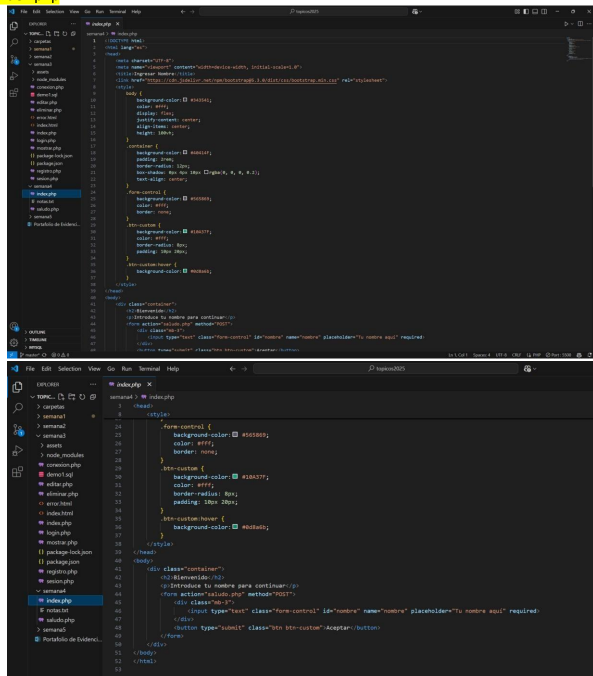
Usuario :miusuario

• Contraseña:******

Puerto : 21(para FTP) o 22(para SFTP – versión segura)

CÓDIGOS EN CODE:

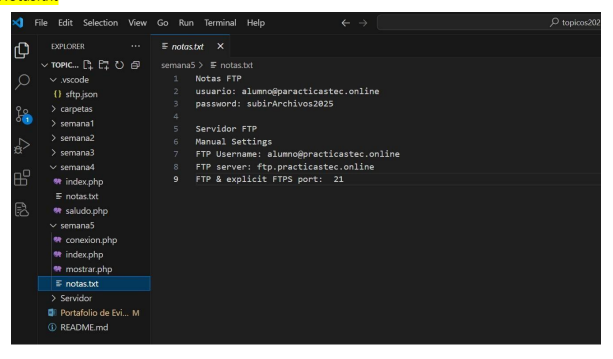
Index.php



Saludo.php

```
| The field Section Van Go Ban Temoral Hole C-3 | Phospholitics | Phospholitic
```

Notas.txt



SEMANA 5 – SERVIDOR FTP

Conceptos:

Demostración de FTP

Un servidor FTP es un sistema que utiliza el Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP) para permitir el envío y recepción de archivos entre una computadora local y un servidor remoto. Se usa combinado en el desarrollo web, copias de seguridad y transferencia de archivos en redes privadas o internet.

```
Ejemplo de conexión FTP en PHP
<?php
$servidor = "ftp.ejemplo.com";
$usuario = "admin";
$contrasena = "12345";
// Conectar al servidor FTP
$conn = ftp connect($servidor);
$login = ftp_login($conn, $usuario, $contrasena);
if ($conn && $login) { echo
"Conexión exitosa a FTP";
} else {
         echo "Error al
conectar";
}
// Cerrar conexión ftp_close($conn);
?>
```

CÓDIGO EN CODE:

Conexión.php

```
X File Edit Selection View Go Run Terminal Help
         EXPLORER ... ** conexion.php ×
0
       V TOPIC... [♣ 日 ひ 🗗 semana5 > 😭 conexion.php
                                      1  <?php
2  $server = 'localhost';
3  $database = 'practi10_sistema';
4  /*Para Servidor
5  $user = 'practi10_alumno';
6  $pass = 'S1st3m4sT0plc0s';
7  */
8  //Para Local
9  $user = 'root';
10  $pass = '';
11
12</pre>

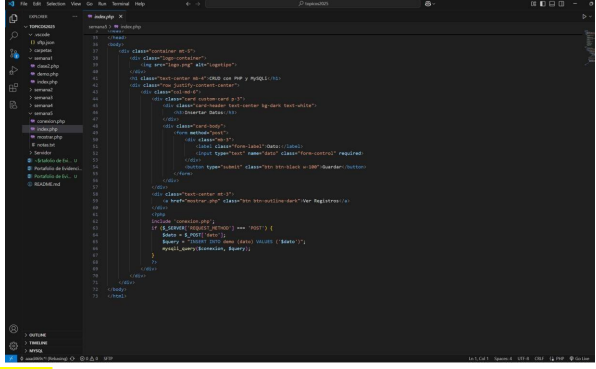
∨ .vscode

         {} sftp.json
      > carpetas
 semana1
       clase2.php demo.php
      index.php
semana2
         > semana3
                                     13 $conexion = mysqli_connect($server, $user, $pass, $database);
14
15 }>
16
      ✓ semanab

** conexion.php
          ndex.php
          mostrar.php
         ≡ notas.txt
        > Servidor
        Portafolio de Evidenci...
        Portafolio de Evi... U

    README.md
```

Index.php



Notas.txt

