



Horas de libre configuración

D. a María de los Ángeles Rider Jiménez

2º ASIR I.E.S LUIS VÉLEZ DE GUEVARA

Curso 2024/2025

# Índice

1. Descripción	6
Descripción General	6
Características Clave	
Gestión de Usuarios y Autenticación:	6
2. Roles de Usuario:	6
3. Gestión de Productos:	6
4. Base de Datos y Conexión:	6
5. Diseño y Usabilidad:	6
6. Protección y Seguridad:	
7. Navegación Intuitiva:	6
Ejemplo de Flujo del Usuario	6
Aspecto Técnico	
Ventajas de la Web	7
2. Admin_menu.php	
Propósito General del Script	
Inicio de Sesión y Verificación de Administrador	7
session_start()	8
Verificación de Administrador:	8
Estructura HTML	8
metaetiquetas HTML:	8
Bootstrap CSS:	8
Estilos Personalizados:	8
Contenido del cuerpo	9
Estructura de Contenedor:	9
Lista de Funcionalidades del Administrador:	9
Scripts para Interactividad	9
3. Añadir_cesta.php	9
Descripción del código	9
Inicio de Sesión y Autenticación	10
Manejo de la Petición y Lógica Principal	10
Consulta del Producto en la Base de Datos	10
Verificación del Producto	11
Gestión de la Cesta	11
Mensajes de Éxito o Error	12
Cierre de la Conexión	12
Contenido HTML	
Interfaz del Usuario	12
Script para interactividad	13
4. Confirmar_cesta.php	13
Descripción del codigo	
Inicio de Sesión y Verificación del Usuario	
Verificar y procesar solicitudes GET	
Consultar un producto en la base de datos	
Comprobar si el producto existe	
Gestionar la cesta del cliente	15

Mostrar un mensaje de éxito o error	15
Cerrar la conexión a la base de datos	
5. db.php	
Descripción del código	 16
Datos de conexión	
Crear Conexión con la Base de Datos	
Verificar la Conexión	
6.filtrar_productos.php	
Descripción del código	
Encabezado HTML	
Título e Interfaz de Filtrado	18
Conexión y Consulta a la Base de Datos	
Construcción de la Consulta SQL	
Resultados y tabla dinámica	
Cierre de la conexión	
Script para interactividad	
7. Index.php_	
Descripción de código	
Inicio de Sesión y Autenticación con PHP	
Estructura HTML	
Cuerpo de la Página	
Script para interactividad	
8.Inicio.php_	
Control de Acceso con PHP	
Iniciar Sesión	
Verificar Inicio de Sesión	
Estructura HTML	
Metainformación	
Estilo	
Título y Mensaje de Bienvenida_	
Consulta a la Base de Datos y Resultados	24
Conectar a la Base de Datos	25
Consultar los Productos	
Mostrar los Resultados	
Cerrar la Conexión	25
9.Introducir_datos.php	
Descripción del código	26
Encabezado HTML	26
Encabezado de la Página	
Autenticación de Usuario	
Manejo del Formulario	27
Formulario de Entrada	28
Campos del Formulario	29
Botón de Envío	
Script para interactividad	
10.Leer_datos.php	
Descripción del código	
Encabezado HTML	

Cuerpo de la Pagina	30
Conexión a la Base de Datos	30
Mostrar Resultados	30
Cerrar Conexión	31
Script para interactividad	31
11. Leer_usuarios.php	
Descripción del código	31
Encabezado HTML	32
Cuerpo de la Página	32
Conexión y Consulta a la Base de Datos	32
Clasificación por Roles	33
Mostrar Usuarios por Rol	34
Cerrar la Conexión	34
Script para interactividad	34
12.Listado_productos.php	35
Descripción del código	35
Control de Autenticación (PHP)	35
Estructura HTML	36
Encabezado de la Página	36
Conexión y Consulta a la Base de Datos	37
Mostrar Resultados	37
Cerrar Conexión	38
Script para interactividad	38
13. Login.php	38
Descripción del código	38
Encabezado HTML	39
Cuerpo e Interfaz del Formulario	39
Procesar el Inicio de Sesión (PHP)	40
Script para interactividad	41
14. logout.php	41
Descripción del código	41
Iniciar la Sesión	42
Destruir las Variables de Sesión	42
Redirigir al Formulario de Inicio de Sesión	
15. Modificar_datos.php	43
Descripción del código	43
Encabezado HTML	
Verificación de Sesión (PHP)	43
Conexión y Operaciones en la Base de Datos	44
Modificar Producto	44
Eliminar Producto	44
Seleccionar Producto	
Formularios HTML	45
Seleccionar Producto	
Modificar o Eliminar Producto	46
Script para interactividad	46
16. Register.php	46
Descripción del código	46

Er	ncabezado HTML	47
Es	structura de la Página y del Formulario	47
Ma	anejo del Registro con PHP	48
So	cript para interactividad	49
	yle.css	
	elección Global del Body	
	stilo para el Encabezado h1	
	onfiguración de Contenedores	
	stilo para Alerta (.alert)	
	llidar.php	
	icio de Sesión y Verificación	
	onexión a la Base de Datos	
	ógica para Aprobar o Rechazar Usuarios	
	onsulta de Administradores Pendientes	
	terfaz para Aprobar o Rechazar Administradores	
	ostrar solicitudes pendientes	
	ensajes de Confirmación	
	ierre de recursos	
	nlace para Regresar	
	er_cesta.php	
	escripción del código	
	icio de Sesión y Verificación del Cliente	
IVI	anejo de la Cesta	
	Obtener la Cesta del Cliente	
	Actualizar Cantidades	
ln:	Eliminar Producto	
1111	terfaz: Mostrar Cesta	
	Estructura Principal Mostrar Productos en la Cesta	
	Acciones: Seguir Comprando y Confirmar Compra	57
Sc	cript para interactividad	58
	ñadir_productos.php	
	HP: Verificar sesión y rol	
	rocesar el formulario (Agregar un producto)	
	ncabezado HTML	
	ostrar mensajes dinámicos	
	ormulario HTML para añadir productos	
	iminar_usuarios.php	
In	iciar la sesión	61
	erificar si el usuario es administrador	
	onexión a la base de datos	
	rocesamiento del formulario (al enviar datos)	
C	onsulta SQL para eliminar el usuario	63
	ensajes de éxito o error	
C	errar la conexión	63
	structura HTML (Interfaz del usuario)	

Formulario de eliminación_	 64
Script para interactividad	64

# 1. Descripción

## <u>Descripción General</u>

La web es una aplicación para una ferretería que combina un diseño atractivo, funcionalidad dinámica y seguridad en la gestión de usuarios. Su propósito principal es facilitar la visualización y gestión de productos, así como ofrecer a los clientes una experiencia de compra intuitiva y ordenada.

## Características Clave

## 1. Gestión de Usuarios y Autenticación:

- Inicio de Sesión: Los usuarios pueden iniciar sesión en la plataforma utilizando un sistema seguro basado en sesiones de PHP. Esto garantiza que solo los usuarios autorizados puedan acceder a las secciones protegidas de la web.
- Opciones para Usuarios Nuevos: Una opción para los nuevos usuarios les permite registrarse fácilmente en la plataforma mediante un formulario en una página de registro.

#### 2. Roles de Usuario:

- o Los usuarios están clasificados en roles (por ejemplo, cliente o administrador).
- Los clientes pueden acceder a funciones específicas, como añadir productos a su cesta de compras.
- Los administradores pueden gestionar la base de datos de productos (editar, añadir o eliminar).

#### 3. Gestión de Productos:

- o Los productos están organizados en una base de datos MySQL.
- Se pueden mostrar todos los productos disponibles en una tabla con detalles como el nombre, descripción y precio.
- Los clientes tienen la opción de añadir productos a una cesta de compras, facilitando la experiencia de compra.

## 4. Base de Datos y Conexión:

- La base de datos se conecta mediante un archivo db.php que almacena las credenciales de conexión de manera eficiente y centralizada.
- Las consultas a la base de datos permiten listar productos, validar usuarios y gestionar compras.

#### 5. Diseño y Usabilidad:

- Utiliza Bootstrap para hacer el diseño atractivo y responsive, asegurando que la web sea compatible con dispositivos móviles y pantallas de diferentes tamaños.
- o Incluye elementos visuales como una imagen de fondo semitransparente y botones estilizados para una mejor experiencia de usuario.

#### 6. Protección y Seguridad:

- Los usuarios no autenticados son redirigidos automáticamente al formulario de login.
- Se utiliza una combinación de sesiones y cookies para manejar la autenticación y recordar a los usuarios que eligen permanecer conectados.
- La lógica protege páginas importantes para que sean accesibles únicamente por usuarios con el rol correspondiente.

## 7. Navegación Intuitiva:

- o Página de inicio con mensaje de bienvenida e instrucciones claras.
- Botones de navegación simples para llevar a los usuarios a las secciones más importantes, como el formulario de login o la lista de productos.

## Ejemplo de Flujo del Usuario

1. Un nuevo cliente llega a la página de inicio (index.php) y ve la frase "Bienvenidos a la

- Ferretería" acompañada de la frase "Tu ferretería de confianza" y un botón para iniciar sesión.
- 2. Si es un usuario nuevo, puede hacer clic en el botón "Registrarse" desde la página de login para crear su cuenta.
- 3. Un cliente registrado inicia sesión, es redirigido a la página donde puede explorar los productos disponibles y añadirlos a su cesta de compras.
- 4. Un administrador puede iniciar sesión y acceder a un menú especial para gestionar productos en la base de datos.

## Aspecto Técnico

- Lenguaje y Herramientas: PHP (procedimental), MySQL, HTML, CSS (Bootstrap), JavaScript.
- **Estructura Modular**: Los scripts están organizados para facilitar la reutilización y el mantenimiento. Por ejemplo, el archivo db.php centraliza la conexión a la base de datos y puede incluirse en cualquier página.
- **Compatibilidad**: Diseñada para funcionar en entornos locales como XAMPP o WAMP y fácilmente adaptable a servidores en la nube.

## Ventajas de la Web

- **Eficiencia**: Proporciona acceso rápido a los datos y permite operaciones dinámicas como la adición de productos a la cesta.
- **Escalabilidad**: La estructura de la web permite agregar funciones adicionales, como un sistema de pago o estadísticas para los administradores.
- **Seguridad**: El uso de sesiones, cookies y la validación de usuarios garantizan que solo las personas autorizadas accedan a las áreas sensibles.

## Análisis y Explicación del Código

# 2. Admin\_menu.php

## Propósito General del Script

El objetivo de este archivo es permitir a los usuarios autenticados (clientes) añadir productos a su cesta desde la base de datos. Está diseñado para ser seguro (validación de sesión) y funcional (gestión de la cesta en tiempo real con sesiones).

## Inicio de Sesión y Verificación de Administrador

```
<!php

// Iniciar la sesión

session_start();

// Verificar si el usuario es administrador

if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'administrador') {
    header("Location: login.php");
    exit();
}

?>
```

#### session start()

session\_start(): Inicia una sesión en PHP para que se pueda acceder a las variables de sesión, como \$\_SESSION['usuario'] y \$\_SESSION['rol'].

#### Verificación de Administrador:

- Comprueba si el usuario ha iniciado sesión (isset(\$\_SESSION['usuario'])) y si su rol es "administrador" (\$\_SESSION['rol'] == 'administrador').
- Si no cumple estas condiciones, el usuario es redirigido a login.php mediante header("Location: login.php"); y el script se detiene con exit();.
- Propósito: Asegurar que solo los usuarios con rol "administrador" tengan acceso a esta página.

# Estructura HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>

<meta charset="UTF-8">
<title>Menú del Administrador</title>
<!-- Enlace a Bootstrap CSS para estilo responsivo -->
<link href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
<style>

body {
 padding-top: 50px;
}
</style>
</head>
```

## metaetiquetas HTML:

- lang="es": Define el idioma de la página como español.
- meta charset="UTF-8": Especifica la codificación de caracteres como UTF-8 para soportar acentos y caracteres especiales.

## **Bootstrap CSS**:

• Incluye la biblioteca CSS de Bootstrap para un diseño responsivo y estilizado.

## Estilos Personalizados:

 padding-top: 50px: Agrega un espacio superior al contenido del cuerpo para mejorar el diseño.

## Contenido del cuerpo

#### Estructura de Contenedor:

- Usa una clase container para centrar y alinear el contenido dentro de una caja responsiva proporcionada por Bootstrap.
- Un encabezado (<h1>) saluda al administrador con "Menú del Administrador" y está centrado en la página (text-center).

#### Lista de Funcionalidades del Administrador:

- Utiliza una lista (list-group) para mostrar las opciones del menú, con clases de Bootstrap:
  - o list-group-item: Da estilo a los elementos de la lista.
  - o list-group-item-action: Hace que los enlaces sean clicables.
- Opciones Disponibles:
  - Modificar Producto: Dirige a modificar\_datos.php para editar productos existentes.
  - Eliminar Producto: También dirige a modificar\_datos.php, aunque esto puede ser un error en el enlace ya que "Eliminar Producto" probablemente debería tener su propio script.
  - Validar Administradores: Dirige a validar.php, una página donde se validan las solicitudes de nuevos administradores.
  - o **Cerrar Sesión**: Dirige a logout.php para terminar la sesión actual.

## Scripts para Interactividad

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

## 3. Añadir cesta.php

## Descripción del código

Este archivo sirve para manejar la funcionalidad de añadir productos a la cesta de compras en una

aplicación web diseñada para clientes autenticados.

# Inicio de Sesión y Autenticación

```
<?php
session_start();
if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'cliente') {
   header("Location: login.php");
   exit();
}</pre>
```

## Session\_start()

session\_start():

• Inicia la sesión para acceder a las variables de sesión (\$\_SESSION).

## Verificación del usuario:

- Comprueba si el usuario está autenticado (isset(\$\_SESSION['usuario'])).
- Verifica que el rol del usuario sea "cliente" (\$\_SESSION['rol'] != 'cliente').
- Si no se cumplen estas condiciones, redirige al usuario a login.php y detiene la ejecución del script con exit();.
- Propósito: Esto protege la página y asegura que solo los clientes tengan acceso a esta funcionalidad.

## Manejo de la Petición y Lógica Principal

```
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "GET" && isset($_GET['id'])) {
   include('db.php');
   $producto_id = $_GET['id']; // ID del producto seleccionado
```

#### Petición GET:

- El script verifica que se haya hecho una solicitud HTTP de tipo GET.
- Obtiene el ID del producto enviado a través del parámetro id en la URL (\$\_GET['id']).

```
include('db.php'):
```

• Incluye el archivo que maneja la conexión a la base de datos.

## Consulta del Producto en la Base de Datos

```
// Consultar el producto seleccionado en la base de datos
$sql = "SELECT * FROM productos WHERE id=$producto_id";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
$producto = mysqli_fetch_assoc($result);
```

#### Consulta SQL:

- Selecciona el producto con el ID proporcionado (\$producto\_id) desde la tabla productos.
- El resultado se almacena en \$result y se convierte en un arreglo asociativo con \$result->fetch\_assoc().

## Verificación del Producto

```
// Verificar si el producto fue encontrado
if ($producto) {
    $nombre = $producto['nombre'];
    $precio = $producto['precio'];
    $cantidad = 1; // Cantidad predeterminada
```

Si el producto fue encontrado en la base de datos:

- Extrae su nombre (\$producto['nombre']) y precio (\$producto['precio']).
- Define una cantidad predeterminada de "1" para el producto.

## Gestión de la Cesta

#### Cesta en la Sesión:

- Si la variable de sesión \$\_SESSION['cesta'] existe, la asigna a \$cesta. Si no, crea un arreglo vacío.
- Si el producto ya está en la cesta (isset(\$cesta[\$producto\_id])), incrementa la cantidad.
- Si el producto no está en la cesta, lo añade con sus detalles (id, nombre, precio, cantidad).
- Actualiza la variable de sesión \$\_SESSION['cesta'] con la nueva información.

# Mensajes de Éxito o Error

```
echo "<div class='alert alert-success text-center mt-3'>Producto añadido a la cesta.</div>";
} else {
| echo "<div class='alert alert-danger text-center mt-3'>Producto no encontrado.</div>";
}
```

- Si el producto se agregó exitosamente, muestra un mensaje de éxito con clase de Bootstrap alert-success.
- Si no se encuentra el producto en la base de datos, muestra un mensaje de error con la clase alert-danger.

# Cierre de la Conexión

```
mysqli_close($conn); // Cerrar la conexión con la base de datos
```

Finaliza la conexión con la base de datos para liberar recursos.

# Contenido HTML

#### Estructura HTML:

- Define el idioma como español (lang="es") y la codificación UTF-8 para caracteres especiales.
- Incluye Bootstrap para proporcionar estilos modernos y responsivos.

## Interfaz del Usuario

Muestra un encabezado (<h1>) con el título "Añadir a la Cesta". Incluye dos botones:

- 1. Volver a la Lista de Productos: Redirige a listado\_productos.php.
- 2. **Ver Cesta**: Redirige a ver\_cesta.php, donde probablemente se mostrará el contenido actual de la cesta.

## Script para interactividad

```
</div>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
    </body>
    </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

# 4. Confirmar\_cesta.php

# Descripción del codigo

Este archivo gestiona el proceso de compra, desde mostrar el contenido de la cesta hasta registrar la venta en la base de datos y actualizar el stock. También asegura una experiencia clara para el cliente, con mensajes y resúmenes de los productos comprados.

# Inicio de Sesión y Verificación del Usuario

```
<?php
session_start();
if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'cliente') {
    header("Location: login.php");
    exit();
}</pre>
```

session\_start():

 Inicia la sesión del usuario para poder acceder a las variables de sesión, como \$\_SESSION['usuario'] y \$\_SESSION['rol'].

## Verificación del Cliente:

- Comprueba si hay un usuario autenticado (isset(\$\_SESSION['usuario'])) y si el rol de este usuario es "cliente".
- Si no se cumplen estas condiciones, redirige al usuario a login.php y detiene la ejecución del script (exit();).
- Propósito: Asegura que solo los clientes puedan acceder a esta página.

# Verificar y procesar solicitudes GET

```
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "GET" && isset($_GET['id'])) {
   include('db.php');
   $producto_id = $_GET['id']; // ID del producto seleccionado
```

Se comprueba si la solicitud recibida es de tipo GET y si el parámetro id está presente en la URL.

include('db.php'): Se incluye el archivo de conexión a la base de datos.

Se obtiene el valor de id enviado en la URL y se almacena en \$producto\_id.

# Consultar un producto en la base de datos

```
// Consultar el producto seleccionado en la base de datos
$sql = "SELECT * FROM productos WHERE id=$producto_id";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
$producto = mysqli_fetch_assoc($result);
```

- Construye una consulta para buscar el producto con el ID especificado (\$producto\_id).
- mysqli\_query(\$conn, \$sql): Ejecuta la consulta en la base de datos.
- mysqli\_fetch\_assoc(\$result): Obtiene la fila resultante como un array asociativo y la almacena en \$producto.

# Comprobar si el producto existe

```
// Verificar si el producto fue encontrado
if ($producto) {
    $nombre = $producto['nombre'];
    $precio = $producto['precio'];
    $cantidad = 1; // Cantidad predeterminada
```

- Se verifica si \$producto contiene información (es decir, si el producto existe en la base de datos).
- Se extraen los valores nombre y precio del producto y se inicializa una cantidad predeterminada de 1.

## Gestionar la cesta del cliente

isset(\$\_SESSION['cesta']): Comprueba si ya existe una cesta guardada en la sesión.

- Si existe, la almacena en \$cesta.
- Si no, inicializa \$cesta como un array vacío.

Se verifica si el producto ya está en la cesta:

- Si está presente, se incrementa la cantidad del producto.
- Si no está presente, se agrega un nuevo producto a la cesta con los detalles correspondientes (ID, nombre, precio y cantidad).

Finalmente, se actualiza la variable de sesión \$\_SESSION['cesta'] con el contenido actualizado de \$cesta.

## Mostrar un mensaje de éxito o error

```
$_SESSION['cesta'] = $cesta; // Actualizar la cesta en la sesión
   echo "<div class='alert alert-success text-center mt-3'>Producto añadido a la cesta.</div>";
} else {
   echo "<div class='alert alert-danger text-center mt-3'>Producto no encontrado.</div>";
}
```

- Si el producto se encontró y se agregó a la cesta, se muestra un mensaje de éxito.
- Si el producto no se encontró, se muestra un mensaje de error

## Cerrar la conexión a la base de datos

```
mysqli_close($conn); // Cerrar la conexión con la base de datos
```

 Se cierra la conexión con la base de datos usando la función mysqli\_close para liberar recursos del servidor.

# 5. db.php

# Descripción del código

Este archivo establece la conexión entre tu aplicación web y la base de datos ferreteria.

Este script es crucial para todas las páginas de tu aplicación web que necesiten interactuar con la base de datos. Sirve como el punto inicial para:

- 1. **Conexión**: Establecer una conexión funcional con la base de datos.
- 2. **Seguridad**: Proporcionar datos de conexión centralizados y reutilizables.
- 3. **Manejo de Errores**: Detectar problemas de conexión y detener el flujo de la aplicación en caso de fallos.

## Datos de conexión

```
<?php
// Datos de conexión a la base de datos
$host = "localhost"; // Nombre del servidor de la base de datos
$user = "root"; // Nombre de usuario para la base de datos
$password = ""; // Contraseña para la base de datos
$dbname = "ferreteria"; // Nombre de la base de datos</pre>
```

#### Shost:

- Define el servidor donde está alojada la base de datos. En un servidor local (como XAMPP o WAMP), esto será "localhost".
- Si la base de datos estuviera en un servidor remoto, deberías reemplazar "localhost" con la dirección IP o dominio de ese servidor.

## \$user:

- Nombre de usuario que tiene permisos para acceder a la base de datos.
- Por defecto, en XAMPP o WAMP, el usuario principal es root.

#### \$password:

 Contraseña asociada al usuario. Por defecto, en XAMPP y WAMP, esta contraseña suele estar vacía ("").

#### \$dbname:

• Nombre de la base de datos a la que deseas conectarte. En este caso, es ferreteria.

## Crear Conexión con la Base de Datos

```
// Crear conexión con la base de datos usando mysqli (procedimental)
$conn = mysqli_connect($host, $user, $password, $dbname);
```

- 1. mysqli\_connect() es la función procedimental que se utiliza para crear una conexión con la base de datos.
- 2. Toma como argumentos las variables de conexión (\$host, \$user, \$password, \$dbname) y devuelve un recurso de conexión que se asigna a la variable \$conn.
- 3. Si la conexión es exitosa, \$conn contendrá un identificador válido de conexión. Si falla, devolverá false.

## Verificar la Conexión

```
// Verificar si la conexión ha fallado
if (!$conn) {
    // Mostrar mensaje de error y terminar la ejecución del script
    die("Conexión fallida: " . mysqli_connect_error());
}
}
```

Comprueba si \$conn tiene un valor falso (false), lo que significa que la conexión ha fallado.

#### Si falla:

- mysqli\_connect\_error() devuelve un mensaje que describe el error.
- die() termina la ejecución del script y muestra el mensaje de error.

# 6.filtrar\_productos.php

## Descripción del código

Este archivo permite filtrar productos almacenados en la base de datos basándose en tres criterios principales: nombre, precio mínimo y precio máximo. Proporciona una interfaz moderna con Bootstrap y un flujo de usuario claro, adecuado para explorar la base de datos de manera interactiva.

## Encabezado HTML

#### Estructura del documento:

<!DOCTYPE html>: Define que el archivo utiliza la especificación HTML5.

- <a href="html">html</a> lang="es">: Declara que el idioma principal del contenido es español.
- <meta charset="UTF-8">: Especifica la codificación de caracteres como UTF-8 para manejar acentos y caracteres especiales.

## **Bootstrap CSS:**

• Se incluye un enlace al CDN de Bootstrap para que los estilos sean modernos y responsivos.

## Estilo personalizado:

 padding-top: 50px: Da un espacio en la parte superior para evitar que el contenido quede pegado al borde.

# Título e Interfaz de Filtrado

## **Título (<h1>)**:

 Muestra "Filtrar Productos" en el centro de la página con márgenes adicionales hacia arriba (mt-5).

#### Formulario de Filtrado:

- Método GET: Envia los datos del formulario a través de la URL, facilitando el análisis de los parámetros recibidos.
- Campos del formulario:
  - o nombre: Permite filtrar productos por nombre.
  - o precio\_min: Permite establecer un precio mínimo.
  - o precio\_max: Permite establecer un precio máximo.
- Botón de Filtrar: Envia el formulario al archivo filtrar\_productos.php.

# Conexión y Consulta a la Base de Datos

```
// Incluir el archivo de conexión a la base de datos
include('db.php');

// Obtener valores del formulario
$nombre = isset($_GET['nombre']) ? $_GET['nombre'] : ''; // Valor del nombre a filtrar
$precio_min = isset($_GET['precio_min']) ? $_GET['precio_min'] : ''; // Valor del precio mínimo a filtrar
$precio_max = isset($_GET['precio_max']) ? $_GET['precio_max'] : ''; // Valor del precio máximo a filtrar
```

#### Incluir la conexión:

• Se incluye el archivo db . php para establecer la conexión con la base de datos.

## Captura de parámetros:

- Usa isset(\$\_GET['nombre']) para verificar si los valores del formulario han sido enviados.
- Si no se envió un campo, se asigna un valor vacío ('').

# Construcción de la Consulta SQL

## Consulta Base:

• La consulta inicial es "SELECT \* FROM productos WHERE 1=1". Esto asegura que siempre haya una base para agregar condiciones adicionales.

#### Filtros Condicionales:

- Si el campo de nombre está definido, añade un filtro con LIKE para buscar coincidencias parciales.
- Si precio\_min o precio\_max tienen valores, añade filtros para limitar el rango de precios.

## Resultados y tabla dinámica

```
// Ejecutar la consulta
$result = mysqli_query($conn, $sql);
// Verificar si se encontraron productos
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
   // Mostrar los productos en una tabla
   echo "";
   echo "<thead>NombreDescripciónPrecioStock
   while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
      echo "
            " . htmlspecialchars($row["nombre"]) . "
            " . htmlspecialchars($row["descripcion"]) . "
            ". htmlspecialchars($row["precio"]) . "
            " . htmlspecialchars($row["stock"]) . "
         ";
   echo "";
   echo "<div class='alert alert-warning text-center mt-3'>No se encontraron productos.<
```

# Verificación de resultados (mysqli\_num\_rows):

- Si la consulta devuelve filas, muestra los productos en una tabla.
- Si no hay resultados, muestra un mensaje de advertencia (<div class='alert'>).

#### Rellenar tabla de resultados:

- mysqli\_fetch\_assoc() recorre cada fila del resultado y la muestra en HTML.
- Se utilizan etiquetas como para las columnas de: Nombre, Descripción, Precio, y Stock.

## Protección contra XSS:

 htmlspecialchars() escapa caracteres especiales como <, > para prevenir inyecciones HTML.

## Cierre de la conexión

```
// Cerrar la conexión con la base de datos
mysqli_close($conn);
>>
```

Libera recursos cerrando la conexión con la base de datos al finalizar la ejecución del script.

## Script para interactividad

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- **Popper.js**: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

# 7. Index.php

# Descripción de código

Este archivo combina PHP y HTML para crear una página de bienvenida para una ferretería. Tiene funciones relacionadas con la autenticación del usuario y un diseño estilizado para mejorar la experiencia del visitante.

# Inicio de Sesión y Autenticación con PHP

```
<?php
session_start();

// Verificar si las cookies están establecidas
if (isset($_COOKIE['usuario']) && isset($_COOKIE['rol'])) {
    $_SESSION['usuario'] = $_COOKIE['usuario'];
    $_SESSION['rol'] = $_COOKIE['rol'];
}</pre>
```

Inicio de sesión con session\_start():

 Esto inicia o reanuda una sesión del lado del servidor, permitiendo que variables como \$\_SESSION['usuario'] y \$\_SESSION['rol'] estén disponibles.

#### Verificación de cookies:

- Si las cookies usuario y rol existen, sus valores se asignan a las variables de sesión correspondientes.
- **Propósito**: Implementar la funcionalidad de "recordar sesión" para que un usuario no tenga que iniciar sesión repetidamente mientras las cookies sean válidas.

## Estructura HTML

```
<
```

#### HTML básico:

- Define que el documento está en HTML5 (<!DOCTYPE html>).
- El idioma del contenido está establecido en español con lang="es".
- Codificación UTF-8 para manejar acentos y caracteres especiales.

#### Estilo CSS (integrado en la página):

- Se utiliza Bootstrap para un diseño responsivo y moderno.
- Fondo estilizado:
  - Incluye una imagen fija como fondo (background: url(...)).
  - Mezcla de colores con transparencia (background-color: rgba(...)) para darle un efecto claro.
- Espaciado adicional:
  - padding-top: 50px asegura que el contenido no esté pegado al borde superior.

## Cuerpo de la Página

## Estructura principal con Bootstrap:

• Todo el contenido se encuentra dentro de un contenedor (<div class="container">) que aplica márgenes y centrado automático.

## Encabezado y Subtítulo:

- Bienvenidos a la Ferretería: Texto centrado vertical y horizontalmente.
- Tu ferretería de confianza: Mensaje complementario que refuerza la bienvenida.

#### Botón de inicio de sesión:

- Redirige al usuario a login.php para iniciar sesión.
- Diseñado con la clase de Bootstrap btn btn-primary para darle un estilo llamativo y moderno.

# Script para interactividad

```
</div>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
    </body>
    </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

# 8.Inicio.php

Este archivo muestra una lista de productos de una ferretería almacenados en la base de datos, asegurando que solo usuarios autenticados puedan acceder. Además, tiene una interfaz simple y funcional.

## Control de Acceso con PHP

```
<?php
// Iniciar la sesión
session_start();
// Verificar si el usuario no ha iniciado sesión
if (!isset($_SESSION['usuario'])) {
      // Redirigir al formulario de login
      header("Location: login.php");
      exit();
}
?>
```

## Iniciar Sesión

- session\_start():
  - o Esto inicia o reanuda una sesión en el servidor.
  - Permite mantener datos asociados a un usuario durante su navegación, como su estado de autenticación.

## Verificar Inicio de Sesión

• !isset(\$\_SESSION['usuario']):

- o Comprueba si la variable de sesión \$\_SESSION['usuario'] está definida.
- o Si no está definida (es decir, el usuario no ha iniciado sesión), el código:
  - Redirige al usuario a la página de login (login.php) usando header ("Location: login.php").
  - Finaliza la ejecución del script con exit();.

# Estructura HTML

#### Metainformación

- <!DOCTYPE html>: Define el uso de HTML5.
- <html lang="es">: Declara que el contenido está en español.
- <meta charset="UTF-8">: Configura la codificación de caracteres UTF-8 para manejar acentos y caracteres especiales correctamente.

#### Estilo

- rel="stylesheet" href="style.css">:
  - Enlaza un archivo externo llamado style.css, que contiene los estilos personalizados para la página.

## Título y Mensaje de Bienvenida

```
<body>
<h1>Bienvenidos a la Ferretería</h1>
```

 <h1>: Un encabezado principal que da la bienvenida al usuario con el mensaje "Bienvenidos a la Ferretería".

## Consulta a la Base de Datos y Resultados

```
// Incluir el archivo de conexión a la base de datos
include('db.php');

// Consultar todos los productos en la base de datos
$sql = "SELECT * FROM productos";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
```

#### Conectar a la Base de Datos

- include('db.php'):
  - o Incluye un archivo externo (db.php) que probablemente contiene las credenciales y la conexión a la base de datos.
  - o Permite reutilizar el código y mantener la separación de responsabilidades.

#### Consultar los Productos

- "SELECT \* FROM productos":
  - Consulta todos los registros de la tabla productos en la base de datos.
  - o \$result = mysqli\_query(\$conn,\$sql):
    - Ejecuta la consulta y almacena el resultado en la variable \$result.

# Mostrar los Resultados

```
// Verificar si se encontraron productos
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
    // Mostrar los productos en una tabla
    echo "
    // stable>";
    echo "
    // stable>";
    echo "str>soc($result)) {
        echo "str>soc($result)) {
        echo "str>"soc($result)) {
        echo "str>"soc($result) {
        echo "str>"soc($resu
```

#### Resultados Encontrados:

- Si hay al menos un producto (\$result->num\_rows > 0), se crea una tabla HTML:
  - o : Define una tabla.
  - ...: Encabezado con los nombres de las columnas: "Nombre", "Descripción" y "Precio".
  - o while(\$row = mysqli fetch assoc(\$result)):
    - Recorre cada producto en la consulta y lo muestra en una fila () de la tabla.
    - Los datos de cada producto son extraídos con mysql\_fetch\_assoc().

#### Sin Resultados:

• Si no hay productos, muestra un mensaje: "No hay productos disponibles.".

# Cerrar la Conexión

```
// Cerrar la conexión con la base de datos
mysqli_close($conn);
```

Finaliza la conexión a la base de datos para liberar los recursos.

# 9.Introducir\_datos.php

# Descripción del código

Este archivo está diseñado para permitir que un administrador añada productos a la base de datos de forma segura y sencilla. Incluye autenticación, validación, e interacción con la base de datos.

# Encabezado HTML

#### Estructura del documento:

- <!DOCTYPE html>: Define el uso de HTML5.
- <html lang="es">: Declara que el contenido está en español.
- <meta charset="UTF-8">: Configura la codificación como UTF-8, útil para manejar caracteres especiales y acentos correctamente.

# Bootstrap CSS:

Incluye la biblioteca Bootstrap para diseño responsivo y elementos estilizados.

#### Estilo Personalizado:

 Da un margen superior a todo el contenido del cuerpo (padding-top: 50px) para espaciarlo del borde superior de la página.

## Encabezado de la Página

# Encabezado Principal:

 Añadir Producto aparece centrado y con un margen superior (mt-5) para estar visualmente destacado.

# Autenticación de Usuario

```
// Iniciar la sesión
session_start();

// Verificar si el usuario es administrador

if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'administrador') {
    header("Location: login.php");
    exit();
}
```

Inicio de sesión:

 session\_start() inicia o reanuda la sesión del usuario, permitiendo acceder a las variables de sesión (\$\_SESSION).

#### Verificación de Administrador:

- Comprueba si el usuario inició sesión (isset(\$\_SESSION['usuario'])) y si su rol es administrador.
- Si no cumple con estas condiciones, redirige al usuario a la página de inicio de sesión (login.php) y detiene el script (exit();).
- Propósito: Restringir el acceso a esta página solo a administradores.

## Manejo del Formulario

```
// Verificar si el formulario ha sido enviado

if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {

// Incluir el archivo de conexión a la base de datos
include('db.php');

// Obtener los valores del formulario
$nombre = $_POST['nombre']; // Nombre del producto
$descripcion = $_POST['precio']; // Perecio del producto
$precio = $_POST['stock']; // Precio del producto
$precio = $_POST['stock']; // Cantidad de stock del producto

// Escapar datos para evitar inyección de SQL
$nombre = mysqli_real_escape_string($conn, $nombre);
$descripcion = mysqli_real_escape_string($conn, $descripcion);
$precio = mysqli_real_escape_string($conn, $stock);

// Insertar los valores en la tabla de productos
$sql = "INSERT INTO productos (nombre, descripcion, precio, stock) VALUES ('$nombre', '$descripcion', '$precio', '$stock')";

// Verificar si la inserción ha sido exitosa
if (mysqli_query($conn, $sql)) {
    echo "cdiv class='alert alert-success text-center mt-3'>Producto añadido exitosamente.</div>";
} else {
    // Mostrar mensaje de error si la inserción falla
    echo "cdiv class='alert alert-danger text-center mt-3'>Error: " . $sql . "cbr>" . mysqli_error($conn) . "</div>";
}

// Cerrar la conexión con la base de datos
mysqli_close($conn);
```

## Formulario enviado:

• Se verifica si la solicitud es de tipo POST para manejar el envío del formulario.

### Conexión a la base de datos:

 include('db.php') establece la conexión a la base de datos utilizando un archivo externo.

## Recoger valores del formulario:

Los datos del formulario (nombre, descripcion, precio, stock) se obtienen de \$\_POST.

#### Prevención de invección SQL:

 mysqli\_real\_escape\_string() sanitiza los datos recibidos para evitar ataques de invección SQL.

#### Consulta SQL de inserción:

Los valores sanitizados se insertan en la tabla productos.

## Comprobación de éxito:

- Si la consulta se ejecuta correctamente, muestra un mensaje de éxito.
- En caso de error, se muestra el mensaje devuelto por mysqli\_error(\$conn).

#### Cerrar conexión:

mysqli\_close(\$conn) libera los recursos al cerrar la conexión con la base de datos.

## Formulario de Entrada

## Campos del Formulario

- Campos del Producto:
  - o nombre: Campo de texto para el nombre del producto.
  - descripcion: Área de texto para la descripción.
  - o precio: Campo numérico para el precio (con decimales).
  - o stock: Campo numérico para la cantidad en inventario.
- Validación:
  - Cada campo tiene el atributo required, lo que obliga al usuario a completarlo antes de enviar el formulario.

#### Botón de Envío

- Acción del Formulario:
  - o Envía los datos a introducir\_datos.php utilizando el método POST.

## Script para interactividad

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

# 10.Leer\_datos.php

## Descripción del código

El propósito principal es mostrar todos los productos disponibles en la tabla productos de la base de datos de manera organizada y estéticamente agradable. Proporciona una interfaz clara para que los usuarios visualicen la información.

#### Encabezado HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>

<meta charset="UTF-8">
<title>Leer Datos</title>
<!-- Enlace a Bootstrap CSS -->
<link href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
</head>
```

## Estructura del documento:

- <!DOCTYPE html>: Define el uso del estándar HTML5.
- <html lang="es">: Declara que el contenido está en español.
- <meta charset="UTF-8">: Configura la codificación de caracteres como UTF-8 para soportar caracteres especiales y acentos.

#### Bootstrap:

 La inclusión de Bootstrap mediante un enlace CDN permite un diseño responsivo y atractivo sin necesidad de escribir estilos detallados.

# Cuerpo de la Página

#### Estructura Principal:

• Todo el contenido está dentro de un contenedor (<div class="container">), centrado y con márgenes automáticos proporcionados por Bootstrap.

## **Título (<h1>)**:

- Muestra el texto "Lista de Productos", centrado con la clase de Bootstrap text-center.
- Margen superior adicional (mt-5) para separar visualmente el título del borde superior.

# Conexión a la Base de Datos

```
// Incluir el archivo de conexión a la base de datos
include('db.php');

// Consultar todos los productos en la base de datos
$sql = "SELECT * FROM productos";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
```

- Incluye el archivo db.php, que contiene la conexión a la base de datos, utilizando mysqli\_connect en estilo procedimental.
- Se construye una consulta SQL (SELECT \* FROM productos) para obtener todos los productos en la tabla productos.
- mysqli\_query() ejecuta la consulta y guarda los resultados en \$result.

## Mostrar Resultados

```
// Verificar si se encontraron productos

if (mysqli_num_nous(fresult) > 0) {
            echo "ctable class="slable table-bordered mt-3')";
            echo "ctable class="slable table-bordered mt-3')";
            echo "cthead>ctr>cth>Nombrec/th>cth>Descripcion(/th>cth>Precioc/th>cth>Stockc/th>c/tr>c/thead>ctbody>";
            while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
                echo "ctr>ctd> in himlspecialchars($row["nombre"]) . "ctd>" in himlspecialchars($row["precio"]) . "ctd>" in himlspecialchars($row["precio"]) . "ctd>" in himlspecialchars($row["stock"]) . "
            echo "ctbody>";
        } else {
                  echo "cdiv class='alert alert-warning text-center mt-3'>No hay productos disponibles.c/div>";
        }
```

## • Comprobar resultados:

- o mysqli\_num\_rows(\$result) verifica si la consulta devolvió al menos una fila.
- Si hay resultados:
  - Muestra una tabla HTML con la clase table y table-bordered de Bootstrap para que la tabla esté formateada.
- Cada fila de datos se recorre con mysqli\_fetch\_assoc(\$result), que devuelve los datos como un array asociativo.
- Escapado seguro con htmlspecialchars:
  - Protege las salidas (\$row["nombre"], \$row["descripcion"], etc.) contra inyecciones XSS (scripts maliciosos) al escapar caracteres especiales.

#### Estructura final de la tabla:

- Columnas: Nombre, Descripción, Precio, y Stock.
- Cada producto aparece en una fila

## Si No Hay Resultados

```
} else {
| echo "<div class='alert alert-warning text-center mt-3'>No hay productos disponibles.</div>";
}
```

# Cerrar Conexión

```
// Cerrar la conexión con la base de datos
mysqli_close($conn);
?>
```

Finaliza la conexión con la base de datos, liberando recursos.

# Script para interactividad

```
</div>
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
          <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
          <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
          </body>
          </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

## 11. Leer usuarios.php

## Descripción del código

El propósito principal es listar usuarios almacenados en la base de datos, organizándolos según su

rol (clientes y administradores). La interfaz clara y estilizada con Bootstrap facilita la comprensión de los datos.

## Encabezado HTML

#### Estructura del Documento:

- <!DOCTYPE html>: Define el uso de HTML5.
- <html lang="es">: Declara que el contenido está en español.
- <meta charset="UTF-8">: Especifica UTF-8 como codificación para manejar acentos y caracteres especiales.

## **Bootstrap CSS:**

 Incluye la biblioteca Bootstrap desde un CDN, facilitando el diseño de la página con estilos predefinidos.

# Cuerpo de la Página

```
<div class="container">
     <h1 class="text-center mt-5">Lista de Usuarios</h1>
     <?php</pre>
```

## Encabezado:

- <h1> Muestra el título principal "Lista de Usuarios".
- La clase text-center centra el texto, y mt-5 añade un margen superior.

## Contenedor Principal:

• El contenido está envuelto dentro de un contenedor (<div class="container">), lo que garantiza una alineación central y márgenes automáticos para un diseño consistente.

# Conexión y Consulta a la Base de Datos

```
// Incluir el archivo de conexión a la base de datos
include('db.php');

// Consultar todos los usuarios en la base de datos
$sql = "SELECT usuario, rol FROM usuarios";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
```

## Incluir conexión a la base de datos (db.php):

- Asegura que el script pueda interactuar con la base de datos.
- Contiene los datos y configuración necesarios para conectarse.

#### Consulta de usuarios:

- Ejecuta una consulta SQL para obtener columnas usuario y rol de la tabla usuarios.
- mysqli\_query(\$conn, \$sql) devuelve el resultado de la consulta.

# Clasificación por Roles

#### **Inicializar arrays:**

• \$clientes y \$administradores son listas separadas para agrupar usuarios según su rol.

#### Procesar resultados:

- Si hay usuarios en la consulta (mysqli\_num\_rows devuelve más de 0), los procesa fila por fila
- Según el rol del usuario, se agrega su nombre al array correspondiente (\$clientes o \$administradores).

# Mensaje de no disponible:

• Si no se encuentran resultados, muestra un mensaje de advertencia (No hay usuarios disponibles).

## Mostrar Usuarios por Rol

## Verificar contenido de los arrays:

- Si \$clientes no está vacío, muestra un encabezado y crea una lista con nombres.
- Lo mismo ocurre con \$administradores.

#### Estructura de listas:

- Usa la clase list-group de Bootstrap para mostrar cada rol como una lista estilizada.
- Cada usuario es un elemento () protegido con htmlspecialchars() para evitar inyección de HTML.

## Cerrar la Conexión

```
// Cerrar la conexión con la base de datos
mysqli_close($conn);
```

Libera recursos cerrando la conexión con la base de datos.

## Script para interactividad

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades

dinámicas.

- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

# 12.Listado productos.php

## Descripción del código

El archivo sirve para listar todos los productos almacenados en la base de datos de una manera estructurada y responsiva. Además:

- 1. Restringe el acceso a usuarios no autenticados.
- 2. Añade una funcionalidad exclusiva para clientes (botón "Añadir a la Cesta")

# Control de Autenticación (PHP)

```
<?php
session_start();

// Verificar si el usuario ha iniciado sesión y si su rol es cliente
$esCliente = isset($_SESSION['usuario']) && $_SESSION['rol'] == 'cliente';

if (!$esCliente && !isset($_SESSION['usuario'])) {
    header("Location: login.php");
    exit();
}</pre>
```

Inicio de Sesión (session\_start()):

• Inicia o reanuda una sesión para permitir el uso de variables de sesión (\$\_SESSION).

#### Verificar Usuario Autenticado:

- isset(\$\_SESSION['usuario']): Comprueba si hay un usuario conectado.
- \$\_SESSION['rol'] == 'cliente': Verifica si el rol del usuario es "cliente".

## Redirección a Login:

• Si el usuario no ha iniciado sesión, lo redirige a la página de inicio de sesión (login.php) y detiene la ejecución del script con exit().

## Estructura HTML

#### Estilo Básico:

- Utiliza Bootstrap para garantizar un diseño responsivo y moderno.
- Incluye un margen superior (padding-top: 50px) y centrado de texto (.center-text).

# Encabezado de la Página

### Título Principal:

 "Lista de Productos" aparece centrado con Bootstrap (text-center) y separado del borde superior por márgenes (mt-5).

### Botón de Cerrar Sesión:

• Proporciona un enlace para cerrar sesión redirigiendo a login.php.

## Conexión y Consulta a la Base de Datos

```
// Consultar todos los productos en la base de datos
$sql = "SELECT * FROM productos";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
```

#### Conexión:

 include ('db.php'): Se incluye un archivo que contiene la configuración de la conexión a la base de datos.

#### Consulta:

- Ejecuta una consulta SQL que selecciona todos los registros de la tabla productos.
- Los resultados se almacenan en \$result.

## **Mostrar Resultados**

#### Condicional para resultados:

- Si mysqli\_num\_rows(\$result) devuelve más de 0, muestra los productos en una tabla.
- Si no hay resultados, muestra un mensaje de advertencia.

### Tabla HTML:

- table table-bordered: Clase de Bootstrap que añade bordes y diseño a la tabla.
- Cada fila incluye el **nombre**, **descripción** y **precio** del producto.

#### Opciones para cliente:

- Si \$esCliente es verdadero, muestra una columna adicional con acciones específicas.
- Por ejemplo, un botón que redirige a añadir\_cesta.php para agregar productos a la

cesta.

#### Sanitización:

 Usa htmlspecialchars() para prevenir ataques XSS al imprimir datos desde la base de datos.

## Cerrar Conexión

```
// Cerrar la conexión con la base de datos
mysqli_close($conn);
?>
```

Libera recursos al cerrar la conexión con la base de datos.

# Script para interactividad

```
</div>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
    </body>
    </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

## 13. Login.php

## Descripción del código

Este archivo implementa un sistema seguro para autenticación de usuarios:

- 1. Recoge datos del formulario de inicio de sesión.
- 2. Valida las credenciales en la base de datos.
- 3. Establece sesiones/cookies y redirige al usuario según su rol.

### Encabezado HTML

#### Metainformación:

- El idioma está definido como español (<a href="html">html lang="es">).
- La codificación UTF-8 se utiliza para manejar acentos y caracteres especiales (<meta charset="UTF-8">).

### Bootstrap y Estilo Personalizado:

- Incluye Bootstrap desde un CDN para un diseño responsivo.
- El espaciado superior (padding-top: 50px) y centrado del texto se personalizan mediante CSS.

## Cuerpo e Interfaz del Formulario

### Estructura y Diseño del Formulario:

- Incluye campos para usuario, contraseña y un checkbox opcional para "Recordarme".
- Un botón de envío (type="submit") que envía los datos a login.php utilizando el método POST.

## Sección "Usuario Nuevo":

Invita a nuevos usuarios a registrarse a través de un enlace que redirige a register.php.

### Procesar el Inicio de Sesión (PHP)

```
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
   include('db.php');
   $usuario = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['usuario']);
   $password = $_POST['password'];
   $sql = "SELECT * FROM usuarios WHERE usuario='$usuario'";
   $result = mysqli_query($conn, $sql);
    if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
       $row = mysqli_fetch_assoc($result);
       if (password_verify($password, $row['password'])) {
            $_SESSION['usuario'] = $row['usuario'];
           $_SESSION['rol'] = $row['rol'];
            if (isset($_POST['recordar'])) {
               setcookie('usuario', $row['usuario'], time() + (86400 * 30), "/");
               setcookie('rol', $row['rol'], time() + (86400 * 30), "/
            if ($row['rol'] == 'administrador') {
               header("Location: admin_menu.php");
            } else {
               header("Location: listado_productos.php");
           echo "<div class='alert alert-danger text-center mt-3'>Contraseña incorrecta.</div>";
       echo "<div class='alert alert-danger text-center mt-3'>Usuario no encontrado.</div>";
```

#### Inicio de sesión:

session\_start() habilita el uso de variables de sesión.

#### Procesar formulario:

- Verifica si la solicitud es de tipo POST.
- Incluye el archivo de conexión (db.php) para interactuar con la base de datos.
- Los valores de usuario y contraseña se obtienen del formulario.

#### Consulta SQL:

- Busca en la base de datos al usuario ingresado.
- Escapa los datos del usuario (mysqli\_real\_escape\_string) para evitar inyecciones SQL.

#### Validación del usuario:

- Comprueba si el usuario existe (mysqli\_num\_rows).
- Si existe, compara la contraseña ingresada con la encriptada en la base de datos mediante password\_verify.
- Si la contraseña es válida:
  - Guarda datos importantes en la sesión (\$\_SESSION).
  - Crea cookies si el checkbox "Recordarme" fue marcado (setcookie).
  - o Redirige al usuario según su rol (administrador o cliente).

#### Mensajes de error:

 Si la contraseña es incorrecta o el usuario no existe, muestra mensajes de error personalizados.

### Script para interactividad

```
</div>
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
          <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
          <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
          </body>
          </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

### 14. logout.php

## Descripción del código

Este script es esencial para un flujo seguro de cierre de sesión en aplicaciones web. Su objetivo principal es:

- 1. Finalizar cualquier sesión activa del usuario.
- 2. Asegurar que el usuario no pueda seguir accediendo a secciones protegidas de la aplicación tras el cierre de sesión.
- 3. Redirigir al usuario al formulario de inicio de sesión para una nueva autenticación.

## Iniciar la Sesión

```
<?php
// Iniciar la sesión
session_start();</pre>
```

Este comando asegura que la sesión actual del usuario se active. Si no hay una sesión en curso, session\_start() intenta iniciarla.

Propósito: Antes de destruir cualquier dato relacionado con la sesión, necesitas asegurarte de que la sesión exista o esté activa.

## Destruir las Variables de Sesión

```
// Destruir todas las variables de sesión
session_destroy();
```

#### Qué hace:

- Esta función destruye todos los datos asociados con la sesión actual.
- Cierra la sesión en el servidor, eliminando las variables almacenadas.

**Importante**: Aunque destruye la sesión en el servidor, no elimina automáticamente las cookies de sesión en el cliente.

# Redirigir al Formulario de Inicio de Sesión

```
// Redirigir al formulario de login
header("Location: login.php");
exit();
```

## Redirección:

• El usuario es redirigido a login. php, típicamente el formulario de inicio de sesión.

## Por qué usar exit():

Garantiza que el script detenga su ejecución inmediatamente después de redirigir.

## 15. Modificar\_datos.php

# Descripción del código

Esta página permite a los administradores:

- 1. Seleccionar un producto de la lista.
- 2. Modificar sus datos (nombre, descripción, precio, stock).
- 3. Ver un listado de usuarios(Clientes y administradores).
- 4. Eliminar productos de manera segura y directa.

### Encabezado HTML

#### Metainformación:

- Define el uso del estándar HTML5 (<!DOCTYPE html>).
- El idioma está configurado como español (<a href="es">).
- La codificación UTF-8 asegura el manejo correcto de caracteres especiales y acentos (<meta charset="UTF-8">).

### **Bootstrap CSS:**

• Incluye Bootstrap para proporcionar un diseño responsivo y moderno.

## Verificación de Sesión (PHP)

```
// Iniciar la sesión
session_start();

// Verificar si el usuario es administrador
if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'administrador') {
    header("Location: login.php");
    exit();
}
```

### Inicio de Sesión:

session\_start() inicia o reanuda una sesión activa.

### Restricción por Rol:

- Verifica si el usuario está autenticado y si su rol es "administrador".
- Si no cumple las condiciones, redirige al usuario a login.php y detiene la ejecución del script.

## Conexión y Operaciones en la Base de Datos

#### Modificar Producto

```
// Verificar si se ha enviado el formulario para modificar un producto
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST" && isset($_POST['modificar'])) {
    $id = $_POST['id'];
    $nombre = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['nombre']);
    $descripcion = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['descripcion']);
    $precio = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['precio']);
    $stock = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['stock']);

    // Actualizar los valores del producto en la base de datos
    $sql = "UPDATE productos SET nombre='$nombre', descripcion='$descripcion', precio='$precio', stock='$stock' WHERE id=$id";

    // Verificar si la actualización ha sido exitosa
    if (mysqli_query($conn, $sql)) {
        echo "<div class='alert alert-success text-center mt-3'>Producto modificado exitosamente.</div>";
    } else {
        echo "<div class='alert alert-danger text-center mt-3'>Error: " . $sql . "<br/>br>" . mysqli_error($conn) . "</div>";
    }
}
```

#### Eliminar Producto

#### Seleccionar Producto

```
// Verificar si se ha enviado el formulario para seleccionar un producto
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST" && isset($_POST['seleccionar'])) {
    $id = $_POST['id'];
    $sql = "SELECT * FROM productos WHERE id=$id";
    $result = mysqli_query($conn, $sql);
    $producto = mysqli_fetch_assoc($result);
}
?>
```

### Verificar tipo de solicitud:

Se asegura de que el formulario enviado sea de tipo POST.

### Modificaciones y sanitización:

• Los datos del formulario se procesan y se limpian con mysqli\_real\_escape\_string para evitar inyecciones SQL.

### **Modificar producto:**

- Actualiza el producto especificado en la base de datos.
- Muestra mensajes de éxito o error.

### Eliminar producto:

Borra el producto de la base de datos según el ID proporcionado.

### Seleccionar producto:

 Recupera un producto específico de la base de datos para mostrarlo en un formulario editable.

## Formularios HTML

### Seleccionar Producto

#### Lista desplegable:

 Recupera todos los productos desde la base de datos y los muestra en un menú desplegable.

#### **Botones:**

- "Seleccionar" envía el formulario y recupera el producto elegido.
- "Volver" redirige al menú del administrador

#### Modificar o Eliminar Producto

### Si un producto ha sido seleccionado:

- 1. Crea un formulario con los datos del producto, permitiendo editarlos o eliminarlos.
- 2. Los valores están pre-rellenados con datos del producto

## Script para interactividad

```
</div>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
    </body>
    </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

### 16. Register.php

## Descripción del código

El objetivo principal es permitir que nuevos usuarios se registren en el sistema con:

- 1. Almacenamiento seguro de contraseñas encriptadas.
- 2. Diferenciación entre roles (cliente y administrador).
- 3. Mensajes de feedback dependiendo del resultado del registro.

### Encabezado HTML

#### Estructura Base:

- <!DOCTYPE html>: Define el uso de HTML5.
- <html lang="es">: Configura el idioma del contenido como español.
- <meta charset="UTF-8">: Utiliza UTF-8 para manejar correctamente caracteres como acentos y ñ.

## Estilos (Bootstrap):

• La inclusión de Bootstrap a través de un CDN facilita el diseño responsivo y moderno.

## Estructura de la Página y del Formulario

```
<!-- Campo para ingresar el nombre de usuario -->
    <label for="usuario">Usuario:</label>
    <input type="text" id="usuario" name="usuario" class="form-control" required>
    <label for="apellido1">Apellido1:</label>
    <input type="text" id="apellido1" name="apellido1" class="form-control" required>
    <label for="apellido2">Apellido2:</label>
    <input type="text" id="apellido2" name="apellido2" class="form-control" required>
<div class="form-group">
    <label for="email">Correo Electrónico:</label>
    <input type="email" id="email" name="email" class="form-control" required>
<div class="form-group">
    <!-- Campo para ingresar la contraseña -->
    <label for="password">Contraseña:</label>
    <input type="password" id="password" name="password" class="form-control" required>
<div class="form-group">
    <!-- Selección del rol del usuario -->
    <label for="rol">Rol:</label>
    <select id="rol" name="rol" class="form-control">
        <option value="cliente">Cliente</option>
        <option value="administrador">Administrador</option>
    </select>
</div>
<!-- Botón para enviar el formulario -->
<button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Registrar</button>
<a href="login.php" class="btn btn-primary btn-block">Iniciar Sesión</a>
```

### Formulario Principal:

- Campos de entrada para usuario, apellido1, apellido2, contraseña y selección del rol.
- Cada campo tiene el atributo required para forzar que los usuarios llenen todos los campos antes de enviar el formulario.

#### Rol del Usuario:

El campo <select> permite elegir entre "Cliente" o "Administrador".

#### **Botones:**

- Registrar: Envía los datos al script register.php mediante el método POST.
- Iniciar Sesión: Redirige al usuario al formulario de login.

## Manejo del Registro con PHP

```
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
   include('db.php');
   $usuario = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['usuario']);
   $apellido1 = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['apellido1']);
   $apellido2 = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['apellido2']);
   $email = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['email']); // Procesar el campo email
   $password = password_hash($_POST['password'], PASSWORD_DEFAULT); // Encriptar la contraseña
   $rol = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['rol']);
   if (!filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL)) {
       echo "<div class='alert alert-danger text-center mt-3'>El formato del correo electrónico no es v
       $validado = ($rol == 'administrador') ? 0 : 1;
       $sql = "INSERT INTO usuarios (usuario, apellido1, apellido2, email, password, rol, validado)
               VALUES ('$usuario', '$apellido1', '$apellido2', '$email', '$password', '$rol', $validado
       if (mysqli_query($conn, $sql)) {
           if ($rol == 'administrador') {
               echo "<div class='alert alert-warning text-center mt-3'>Registro exitoso. Espera validac
               echo "<div class='alert alert-success text-center mt-3'>Registro exitoso.</div>";
           echo "<div class='alert alert-danger text-center mt-3'>Error: " . mysqli_error($conn) . "</d
   mysqli_close($conn);
```

#### Validación de solicitud:

Comprueba si el formulario fue enviado mediante el método POST.

#### Sanitización de datos:

- Usa mysqli\_real\_escape\_string para proteger los datos del formulario contra inyección SQL.
- Encripta la contraseña con password\_hash para almacenamiento seguro.

### Validación según rol:

- Los usuarios con rol administrador requieren validación manual (validado = 0).
- Los usuarios cliente están validados automáticamente (validado = 1).

#### Consulta SQL:

- Inserta los datos en la tabla usuarios.
- Muestra mensajes de éxito o error según el resultado de la consulta.

#### Cierre de conexión:

Libera los recursos del servidor con mysqli\_close.

### Script para interactividad

```
</div>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
    </body>
    </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

## 17. Style.css

# Selección Global del Body

```
body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    background: url('...') no-repeat center center fixed;
}
```

font-family: Arial, sans-serif;:

• Establece la fuente global del documento, con Arial como la fuente principal y sans-serif como respaldo.

```
background: url('...') no-repeat center center fixed;:
```

Asigna una imagen de fondo que:

- o no-repeat: No se repite en mosaico.
- o center center: Se centra tanto horizontal como verticalmente.
- o fixed: Se fija al fondo de la pantalla y no se desplaza al hacer scroll.

# Estilo para el Encabezado h1

```
h1 {
    text-align: center;
    margin-top: 20px;
}
```

## text-align: center;:

• Centra el texto del encabezado horizontalmente.

```
margin-top: 20px;:
```

 Crea un espacio superior de 20px para separar visualmente el encabezado de otros elementos.

## Configuración de Contenedores

```
.container {
    margin-top: 50px;
}
```

### margin-top: 50px;:

• Aplica un margen superior a los contenedores para garantizar que el contenido no esté pegado al borde superior de la ventana.

## Estilo para Alerta (.alert)

```
.alert {
    margin-top: 20px;
}
```

## margin-top: 20px;:

 Añade un espacio superior de 20px a las alertas, lo que mejora la separación entre elementos en la interfaz.

## 18. Validar.php

# Inicio de Sesión y Verificación

```
<!php

// Iniciar la sesión

session_start();

// Verificar si el usuario tiene rol de administrador

if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'administrador') {

   header("Location: login.php");
   exit();
}</pre>
```

#### Propósito:

 Este bloque asegura que solo los usuarios autenticados como "administrador" tengan acceso al archivo.

### Explicación:

- session\_start(): Reanuda o inicia una sesión para acceder a las variables \$\_SESSION.
- Verificación de permisos:
  - Comprueba si la sesión contiene un usuario activo y si su rol es administrador.
  - Si no se cumple la condición, se redirige al usuario a la página de inicio de sesión (login.php) y detiene la ejecución con exit().

## Conexión a la Base de Datos

```
// Incluir el archivo de conexión a la base de datos
include('db.php');
```

## Propósito:

• Incluir un archivo que configure la conexión a la base de datos mediante la variable \$conn.

## Requisitos:

• El archivo db . php debe contener los detalles del servidor y la base de datos.

## Lógica para Aprobar o Rechazar Usuarios

```
// Aprobar o rechazar solicitudes de administrador
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
   if (isset($_POST['aprobar'])) {
       $usuario_id = intval($_POST['usuario_id']); // Convertir a entero por seguridad
       $sql = "UPDATE usuarios SET validado = 1 WHERE id = ?";
       $stmt = mysqli_prepare($conn, $sql);
       mysqli_stmt_bind_param($stmt, "i", $usuario_id);
       mysqli_stmt_execute($stmt);
       mysqli stmt close($stmt);
       header("Location: validar.php?status=aprobado");
    } elseif (isset($_POST['rechazar'])) {
       $usuario_id = intval($_POST['usuario_id']);
       $sql = "DELETE FROM usuarios WHERE id = ?";
       $stmt = mysqli_prepare($conn, $sql);
       mysqli_stmt_bind_param($stmt, "i", $usuario_id);
       mysqli_stmt_execute($stmt);
       mysqli_stmt_close($stmt);
       header("Location: validar.php?status=rechazado");
       exit();
```

#### **Solicitudes POST:**

 Comprueba si la solicitud es de tipo POST, lo cual ocurre al enviar formularios para aprobar o rechazar.

#### Aprobar administrador:

 Actualiza el campo validado a 1 (aprobado) en la tabla usuarios para el administrador seleccionado.

### Rechazar administrador:

• Elimina de la base de datos al administrador rechazado.

#### Consultas seguras:

- Se utilizan consultas preparadas (mysqli\_prepare) para evitar inyecciones SQL.
- mysqli\_stmt\_bind\_param asegura que el ID del usuario sea tratado como un entero (i).

## Redirección:

 Después de procesar la solicitud, redirige a validar.php con el estado de la acción (aprobado o rechazado).

## Consulta de Administradores Pendientes

```
// Consultar administradores pendientes
$sql = "SELECT id, usuario FROM usuarios WHERE rol = 'administrador' AND validado = 0";
$stmt = mysqli_prepare($conn, $sql);
mysqli_stmt_execute($stmt);
$result = mysqli_stmt_get_result($stmt);
```

### Propósito:

• Recuperar la lista de administradores pendientes de validación.

### Explicación:

• Filtra a los usuarios con el rol de administrador y validado = 0, es decir, administradores que todavía no han sido aprobados.

# Interfaz para Aprobar o Rechazar Administradores

### Propósito:

 Generar dinámicamente una tabla con los administradores pendientes, incluyendo botones para "Validar" y "Rechazar".

#### Explicación:

- Recorre los resultados de la consulta con \$result->fetch\_assoc() para mostrar cada administrador en una fila de la tabla.
- Para cada administrador:
  - Formulario de "Aprobar":
    - Envía usuario\_id al archivo validar.php con el botón aprobar.
  - Formulario de "Rechazar":
    - Envía usuario\_id al archivo validar.php con el botón rechazar.

## Mostrar solicitudes pendientes

```
// Verificar si hay solicitudes pendientes
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
    echo "";
    echo "<div class='table table-bordered mt-3'>";
    echo "<div class='table table-bordered mt-3'>";
    echo "<div class='table table-bordered mt-3'>No hay solicitudes de administrador pendientes.</div>";
    echo "<div class='alert alert-warning text-center mt-3'>No hay solicitudes de administrador pendientes.</div>";
}
```

#### Verificar solicitudes:

- Si hay registros pendientes (mysqli\_num\_rows > 0), los muestra en una tabla.
- Si no hay registros, muestra un mensaje de advertencia.

### Tabla de solicitudes:

• Incluye el nombre de usuario y botones para aprobar o rechazar.

#### Botones de acciones:

- Cada fila tiene dos formularios:
  - Uno para aprobar (name='aprobar').
  - Otro para rechazar (name='rechazar').
- Los valores son protegidos con htmlspecialchars() para evitar ataques XSS.

## Mensajes de Confirmación

```
// Mensajes de estado después de aprobar/rechazar
if (isset($_GET['status'])) {
    if ($_GET['status'] == 'aprobado') {
        echo "<div class='alert alert-success text-center mt-3'>Administrador aprobado correctamente.</div>";
    } elseif ($_GET['status'] == 'rechazado') {
        echo "<div class='alert alert-success text-center mt-3'>Administrador rechazado correctamente.</div>";
    }
}
```

#### Propósito:

Mostrar mensajes claros después de aprobar o rechazar una solicitud.

#### Explicación:

- Si la URL contiene el parámetro status=aprobado, se muestra un mensaje de éxito para la aprobación.
- Similar para status=rechazado.

## Cierre de recursos

```
// Cerrar el statement y conexiór
mysqli_stmt_close($stmt);
mysqli_close($conn);
```

Libera los recursos del statement y cierra la conexión a la base de datos para optimizar el servidor.

# Enlace para Regresar

### Propósito:

• Permitir a los administradores volver al menú principal después de realizar una acción.

# 19. Ver\_cesta.php

## Descripción del código

Este archivo PHP implementa la funcionalidad de un carrito de compras para clientes. Permite al usuario ver los productos en su cesta, actualizar cantidades, eliminar productos y proceder al pago.

## Inicio de Sesión y Verificación del Cliente

```
<?php
session_start();
if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'cliente') {
    header("Location: login.php");
    exit();
}</pre>
```

# Propósito:

- Asegura que solo los clientes registrados puedan acceder a esta página.
- Redirige a login.php si el usuario no ha iniciado sesión o si no tiene el rol cliente.

### Manejo de la Cesta

Obtener la Cesta del Cliente

```
// Obtener la cesta del cliente desde la sesión
$cesta = isset($_SESSION['cesta']) ? $_SESSION['cesta'] : [];
```

### Propósito:

Recuperar los datos del carrito de la sesión. Si no existe una cesta, inicializa un array vacío.

#### Actualizar Cantidades

```
// Actualizar la cantidad de productos en la cesta
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST" && isset($_POST['actualizar'])) {
    $producto_id = $_POST['producto_id']; // ID del producto a actualizar
    $nueva_cantidad = $_POST['cantidad']; // Nueva cantidad del producto
    if ($nueva_cantidad > 0) {
        $cesta[$producto_id]['cantidad'] = $nueva_cantidad;
    } else {
        unset($cesta[$producto_id]); // Eliminar producto si la cantidad es 0
    }
    $_SESSION['cesta'] = $cesta; // Actualizar la cesta en la sesión
}
```

## Propósito:

- Permitir al cliente modificar la cantidad de un producto en el carrito.
- Si la cantidad es 0, elimina el producto de la cesta.
- Actualiza los datos en la sesión.

#### Eliminar Producto

```
// Eliminar un producto de la cesta
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST" && isset($_POST['eliminar'])) {
    $producto_id = $_POST['producto_id']; // ID del producto a eliminar
    unset($cesta[$producto_id]); // Eliminar el producto de la cesta
    $_SESSION['cesta'] = $cesta; // Actualizar la cesta en la sesión
}
```

#### Propósito:

- Permitir al cliente eliminar un producto del carrito.
- Actualiza los datos en la sesión.

## Interfaz: Mostrar Cesta

#### Estructura Principal

### Propósito:

 Incluye Bootstrap para crear un diseño responsivo y utiliza estilos personalizados para mejorar la apariencia.

## Mostrar Productos en la Cesta

## Propósito:

- Muestra los productos en la cesta en una tabla con las siguientes columnas:
  - o **Producto**: Nombre del producto.
  - Cantidad: Formulario para modificar la cantidad.
  - o Precio Unitario: Precio de un solo producto.
  - Total: Precio total para ese producto (cantidad × precio).
  - o Acciones:
    - Botones para actualizar la cantidad o eliminar el producto.

Acciones: Seguir Comprando y Confirmar Compra

### Propósito:

- Permite al cliente:
  - Volver a la lista de productos (listado\_productos.php) para añadir más productos.
  - Proceder a confirmar su compra (confirmar\_cesta.php).

## Script para interactividad

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- **Popper.js**: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.

## 20. Añadir productos.php

## PHP: Verificar sesión y rol

```
<?php

// Iniciar la sesión
session_start();

// Verificar si el usuario es administrador

if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'administrador') {
    header("Location: login.php");
    exit();
}</pre>
```

Iniciar la sesión (session\_start()):

• Permite usar las variables de sesión para verificar si el usuario está autenticado.

# Verificación de permisos:

- Comprueba que el usuario haya iniciado sesión (isset(\$\_SESSION['usuario'])) y que su rol sea administrador.
- Si no cumple con estas condiciones, redirige al archivo login.php y detiene la ejecución con exit().

## Procesar el formulario (Agregar un producto)

#### Validar la solicitud del formulario:

• Comprueba que el formulario fue enviado con el método POST.

#### Incluir conexión a la base de datos:

• Usa include('db.php') para conectar con la base de datos.

### Sanitizar los datos del formulario:

- Limpia los valores de entrada con mysqli\_real\_escape\_string para evitar inyecciones SQL.
- Los datos procesados son:
  - o nombre: Nombre del producto.
  - o descripcion: Descripción detallada del producto.
  - o precio: Precio unitario del producto.
  - o stock: Cantidad disponible del producto.

### Insertar producto:

- Usa una consulta INSERT para añadir el nuevo producto en la tabla productos.
- Si el producto es añadido correctamente, se almacena un mensaje de éxito.
- En caso de error, almacena un mensaje de error indicando el problema.

### Cerrar conexión:

Libera recursos y cierra la conexión con la base de datos.

## Encabezado HTML

## Meta configuración:

- El idioma del documento se establece como español (lang="es").
- Usa la codificación de caracteres UTF-8 para soportar caracteres especiales en español.

### **Enlace a Bootstrap:**

• Incluye el archivo CSS de Bootstrap para facilitar el diseño responsivo.

### Estilo personalizado:

• Agrega un fondo con opacidad ajustable y espaciado superior de 50px.

# Mostrar mensajes dinámicos

```
// Mostrar mensaje de éxito o error
if (isset($mensaje)) {
    echo $mensaje;
}
```

Si se ha procesado el formulario (es decir, la variable \$mensaje está definida), muestra un mensaje dinámico:

- Éxito: Producto añadido correctamente.
- Error: Describe el problema ocurrido durante el proceso.

## Formulario HTML para añadir productos

#### Explicación:

### 1. Estructura del formulario:

 Envía los datos ingresados al mismo archivo añadir\_producto.php usando el método POST.

#### 2. Campos del formulario:

- o nombre: Texto para el nombre del producto.
- descripcion: Área de texto para una descripción detallada.
- o precio: Entrada numérica para el precio (con decimales).
- o stock: Entrada numérica para la cantidad disponible.

### 3. Botones del formulario:

- o "Añadir Producto": Envía los datos para procesarlos en el servidor.
- o "Volver al Menú": Redirige al administrador al menú principal.

## 21. eliminar usuarios.php

## Iniciar la sesión



 Inicia o reanuda una sesión para el usuario actual. Esto permite el uso de variables de sesión (\$\_SESSION) para almacenar información del usuario, como su rol o nombre.

## Verificar si el usuario es administrador

```
// Verificar si el usuario es administrador
if (!isset($_SESSION['usuario']) || $_SESSION['rol'] != 'admini
    header("Location: login.php");
    exit();
}
```

- Verifica si la variable de sesión \$\_SESSION['usuario'] está configurada (es decir, el usuario está autenticado).
- Además, se asegura de que el rol del usuario sea 'administrador'.
- Si alguna de estas condiciones no se cumple, se redirige al usuario a la página de inicio de sesión (login.php) y termina la ejecución del script.

## Conexión a la base de datos

```
// Conexión a la base de datos
$conexion = mysqli_connect("localhost", "root", "", "ferreteria",3307);
if (!$conexion) {
    die("Error de conexión: " . mysqli_connect_error());
}
```

Se conecta a la base de datos MySQL utilizando mysqli\_connect(). Los parámetros son:

- localhost: El servidor donde se encuentra la base de datos.
- root: El nombre de usuario de la base de datos.
- Una cadena vacía (""): La contraseña del usuario root (cambia esto si tienes una contraseña configurada).
- "ferreteria": El nombre de la base de datos.
- 3307: El puerto de conexión (esto es opcional y se usa si el puerto no es el predeterminado, que es 3306).

Si la conexión falla, se detiene la ejecución y se muestra un mensaje de error con mysqli\_connect\_error().

## Procesamiento del formulario (al enviar datos)

```
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    $id_usuario = $_POST["id_usuario"];
```

- Comprueba si el método HTTP utilizado es POST, lo que indica que el formulario fue enviado.
- Recupera el ID del usuario que se desea eliminar desde el campo del formulario (\$\_POST['id\_usuario']).

## Consulta SQL para eliminar el usuario

```
// Consulta para eliminar el usuario
$sql = "DELETE FROM usuarios WHERE id = $id_usuario";
$resultado = mysqli_query($conexion, $sql);
```

- Prepara una consulta SQL para eliminar el registro en la tabla usuarios donde el id coincida con \$id\_usuario.
- Utiliza mysqli\_query() para ejecutar la consulta en la base de datos. El resultado se almacena en la variable \$resultado.

# Mensajes de éxito o error

```
vif ($resultado) {
    echo "Usuario eliminado correctamente.";
v } else {
    echo "Error al eliminar el usuario: " . mysqli_error($conexion);
}
```

- Si la consulta fue exitosa (\$resultado es verdadero), muestra un mensaje indicando que el usuario fue eliminado correctamente.
- Si hubo un error, muestra un mensaje con la descripción del error generado por MySQL utilizando mysqli\_error().

# Cerrar la conexión

```
mysqli_close($conexion);
?>
```

Cierra la conexión con la base de datos para liberar recursos del servidor.

## Estructura HTML (Interfaz del usuario)

- Define la estructura básica del documento HTML, con meta información y un enlace al framework Bootstrap para los estilos.
- Incluye una imagen de fondo semitransparente utilizando CSS, que se aplica al body.

## Formulario de eliminación

- Encabezado del formulario: "Eliminar Usuario".
- Un campo de entrada para que el administrador introduzca el ID del usuario que desea eliminar. Es de tipo number para asegurarse de que solo se acepten números.
- Un botón de envío (submit) para procesar la eliminación.
- Un enlace de retorno (a) al menú del administrador

### Script para interactividad

```
</div>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
    </body>
    </html>
```

- jQuery: Biblioteca JavaScript que facilita la manipulación del DOM y añade funcionalidades dinámicas.
- Popper.js: Biblioteca utilizada por Bootstrap para manejar popovers y tooltips.
- Bootstrap JS: Incluye componentes dinámicos de Bootstrap como modales y menús desplegables.