



Universidad Autónoma de Nuevo León
Escuela Industrial y Preparatoria Álvaro Obregón
Unidad Guadalupe

Unidad de Aprendizaje:

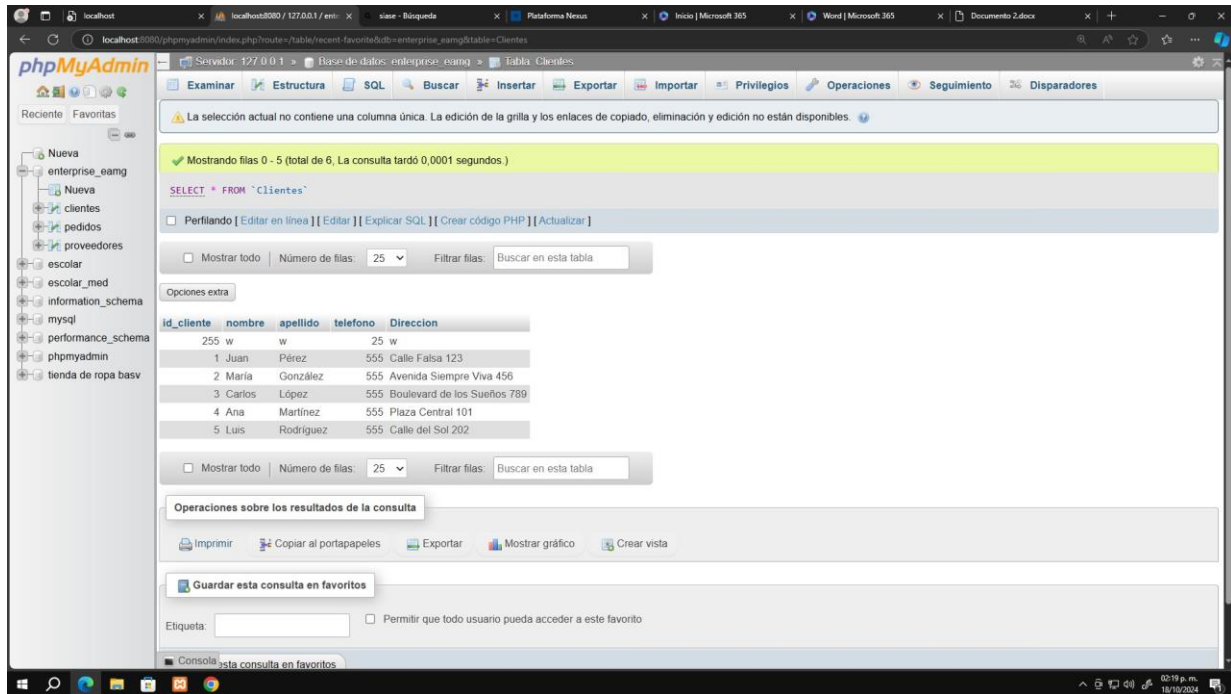
Base de datos con paginas web dinamicas

practica

Alumno: Miranda Martinez Velazquez
Matricula: 2092832
Grupo: 5L2
Maestro(a): Mayra Martínez

Creamos una tabla llamada empreats_tus incales

00En la cual creamos la tabla de clientes en la cual la llenamos con los datos de los clientes de nuestra empresa



The screenshot shows the phpMyAdmin web interface. The left sidebar displays the database structure, including 'enterprise_eamg' and its tables: 'clientes', 'pedidos', 'proveedores', 'escolar', 'escolar_med', 'information_schema', 'mysql', 'performance_schema', 'phpmyadmin', and 'tienda de ropa basv'. The main content area shows the 'Clientes' table in the 'enterprise_eamg' database. A message at the top states: 'La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.' Below this, a green bar indicates 'Mostrando filas 0 - 5 (total de 6, La consulta tardó 0,0001 segundos)'. The SQL query 'SELECT * FROM `Clientes`' is shown. Below the query, there are links for 'Perfilarlo', 'Editar en línea', 'Editar', 'Explicar SQL', 'Crear código PHP', and 'Actualizar'. A table view shows the first 5 rows of the 'Clientes' table. The table has columns: 'id_cliente', 'nombre', 'apellido', 'telefono', and 'Direccion'. The data rows are: 1. Juan Pérez, 555 Calle Falsa 123; 2. María González, 555 Avenida Siempre Viva 456; 3. Carlos López, 555 Boulevard de los Sueños 789; 4. Ana Martínez, 555 Plaza Central 101; 5. Luis Rodríguez, 555 Calle del Sol 202. Below the table, there are buttons for 'Mostrar todo', 'Número de filas: 25', and 'Filtrar filas: Buscar en esta tabla'. At the bottom, there are buttons for 'Operaciones sobre los resultados de la consulta' (Imprimir, Copiar al portapapeles, Exportar, Mostrar gráfico, Crear vista) and 'Guardar esta consulta en favoritos' (Etiqueta: , Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito).

id_cliente	nombre	apellido	telefono	Direccion
255	w	w	25	w
1	Juan	Pérez	555	Calle Falsa 123
2	María	González	555	Avenida Siempre Viva 456
3	Carlos	López	555	Boulevard de los Sueños 789
4	Ana	Martínez	555	Plaza Central 101
5	Luis	Rodríguez	555	Calle del Sol 202

Esta tabla la llamamos pedidos en la cual sus campos son para obtener los datos del comprador

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'enterprise_eamg'. The 'pedidos' table is selected, and its structure and data are displayed. The table has five columns: 'Id_Pedido', 'Nomb_pedido', 'descripcion', 'fecha de fabric', and 'precio'. The data shows five records of office furniture orders.

Id_Pedido	Nomb_pedido	descripcion	fecha de fabric	precio
1	Sillas de Oficina	Sillas ergonómicas para oficina	2024-10-01	150
2	Mesas de Reunión	Mesas de reunión de madera	2024-10-05	251
3	Estanterías	Estanterías modulares para almacenamiento	2024-10-10	321
4	Cañoneras	Cañoneras de metal para archivos	2024-10-15	180
5	Muebles de Recepción	Muebles de recepción elegantes	2024-10-20	220

En esta tabla la nombramos proveedores en la cual podemos adjuntar los datos de nuestros trabajaodres que nos ayudan a traer productos a nsotros para poder ofrecerlos a nuestros clientes

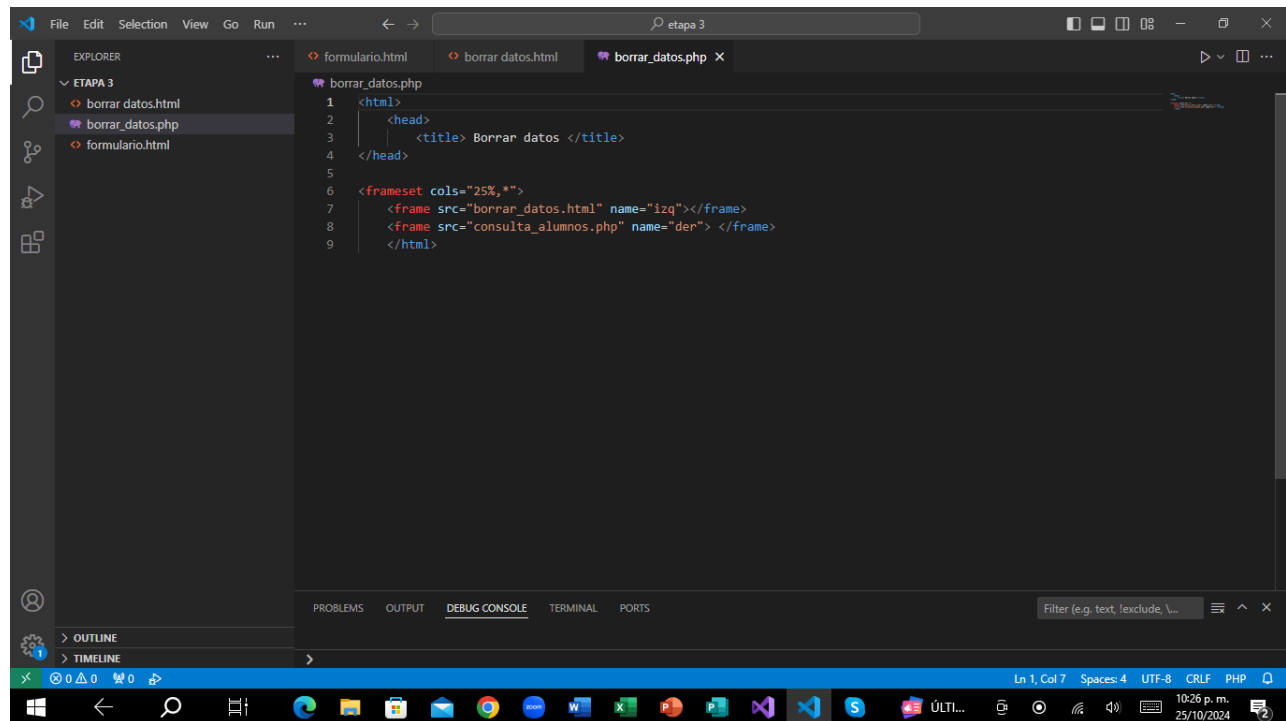
The screenshot shows the phpMyAdmin web interface. The left sidebar displays a database structure with 'enterprise_eamg' selected, containing tables like 'clientes', 'facturas', 'pedidos', 'proveedores', 'escolar', 'escolar_med', 'information_schema', 'mysql', 'performance_schema', 'phpmyadmin', and 'tienda de ropa basv'. The main panel shows the 'proveedores' table with a green status bar indicating 5 rows displayed. Below this, a SQL query 'SELECT * FROM `proveedores`' is shown. A table of data is displayed with columns: Id_Proveedor, Nombre, Apellido, Fecha de entrega, and Telefono. The table contains 5 rows of data. At the bottom, there are options to save the query as a favorite and a checkbox to allow all users to access it.

	Id_Proveedor	Nombre	Apellido	Fecha de entrega	Telefono
<input type="checkbox"/>	1001	Juan	Pérez	2024-10-20	555
<input type="checkbox"/>	1002	Maria	González	2024-10-22	555
<input type="checkbox"/>	1003	Carlos	López	2024-10-25	555
<input type="checkbox"/>	1004	Ana	Martínez	2024-10-30	555
<input type="checkbox"/>	1005	Lucía	Rodríguez	2024-11-01	555

Creamos el código en visual code en el cual empezaremos con el formulario en html en el cual conectaremos el código de borrar base de datos para las siguientes funciones.

Creamos este código en el cual damos la instrucción para que con nuestra base de datos después de conectarlas podamos editar las tablas en phpadmin

En este código creamos para poder tener acceso a nuestra base de datos y borrar o editar la información q tengamos en la base datos de nuestra tabla

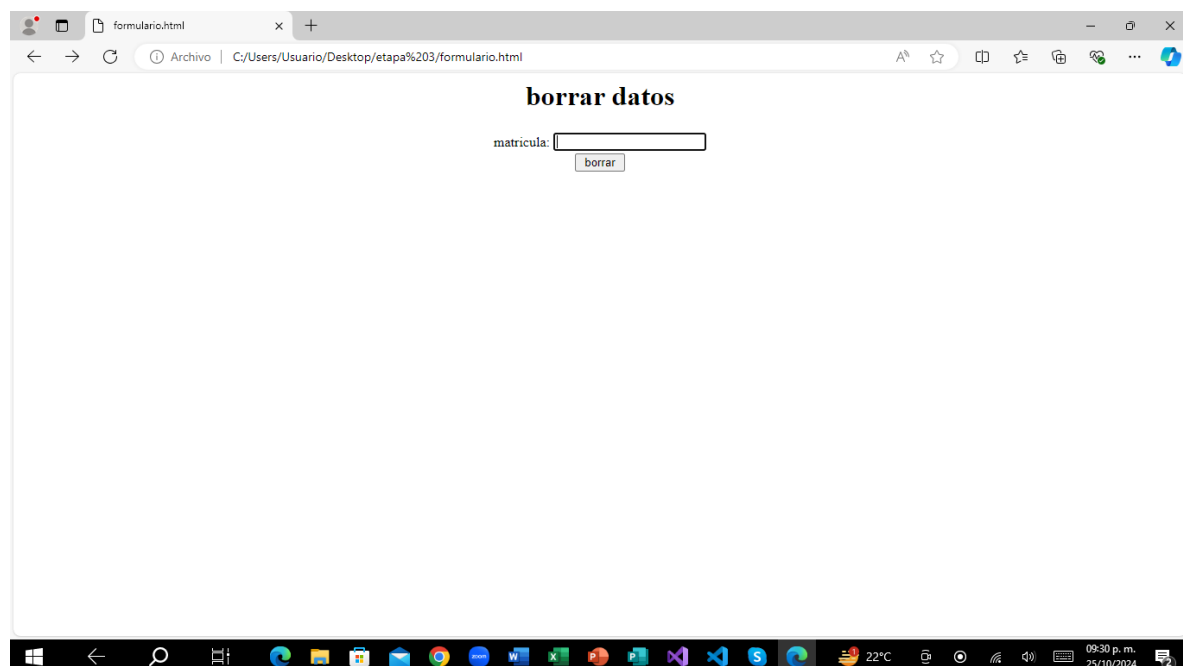


The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file explorer on the left displaying a project named 'ETAPA 3' containing 'borrar_datos.html', 'borrar_datos.php', and 'formulario.html'. The main editor window shows the code for 'borrar_datos.php'.

```
1 <html>
2   <head>
3     <title> Borrar datos </title>
4   </head>
5
6   <frameset cols="25%,*">
7     <frame src="borrar_datos.html" name="izq"></frame>
8     <frame src="consulta_alumnos.php" name="der"> </frame>
9   </html>
```

The status bar at the bottom indicates the cursor is at line 1, column 7, with 4 spaces, in UTF-8 encoding, CRLF line endings, and PHP file type.

Al dar por terminados nuestros códigos podemos ejecutarlo el código formulario.html para poder meternos a nuestra pagina web en la cual ya podremos tener acceso a nuestras tablas para editarlas



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'C:/Users/Usuario/Desktop/etapa%203/formulario.html'. The page content is titled 'borrar datos' and contains a form with a label 'matricula:' followed by a text input field and a 'borrar' button.

borrar datos

matricula:

borrar

