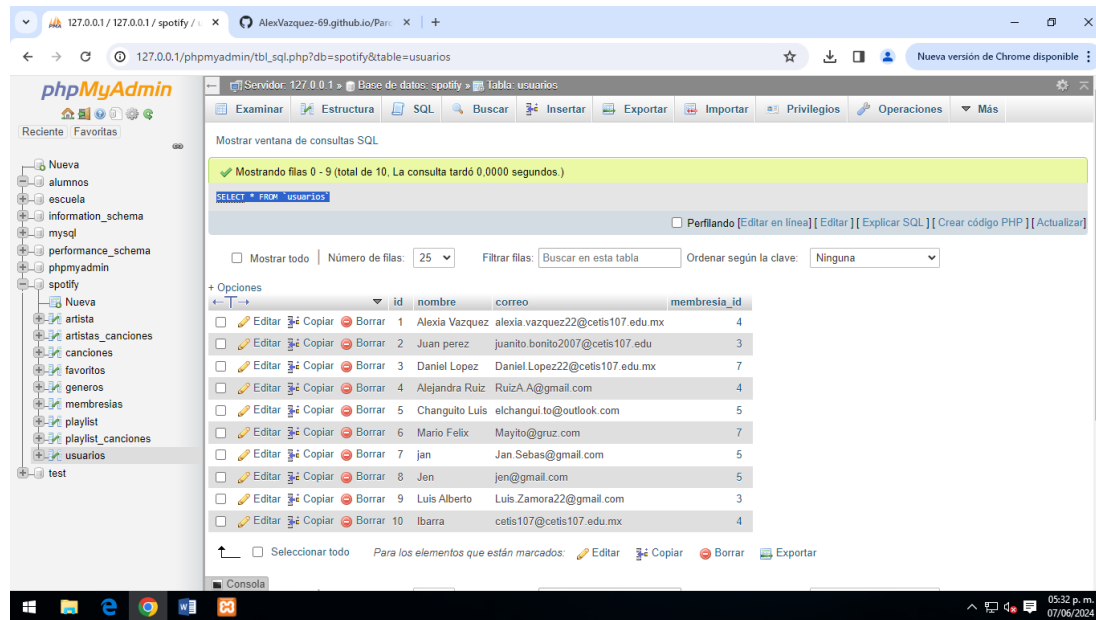


Vazquez Valdez Alexia Katherine

Practica #10. Evidencia consulta

1-Obtener listado de todos los usuarios

```
SELECT * FROM `usuarios`
```

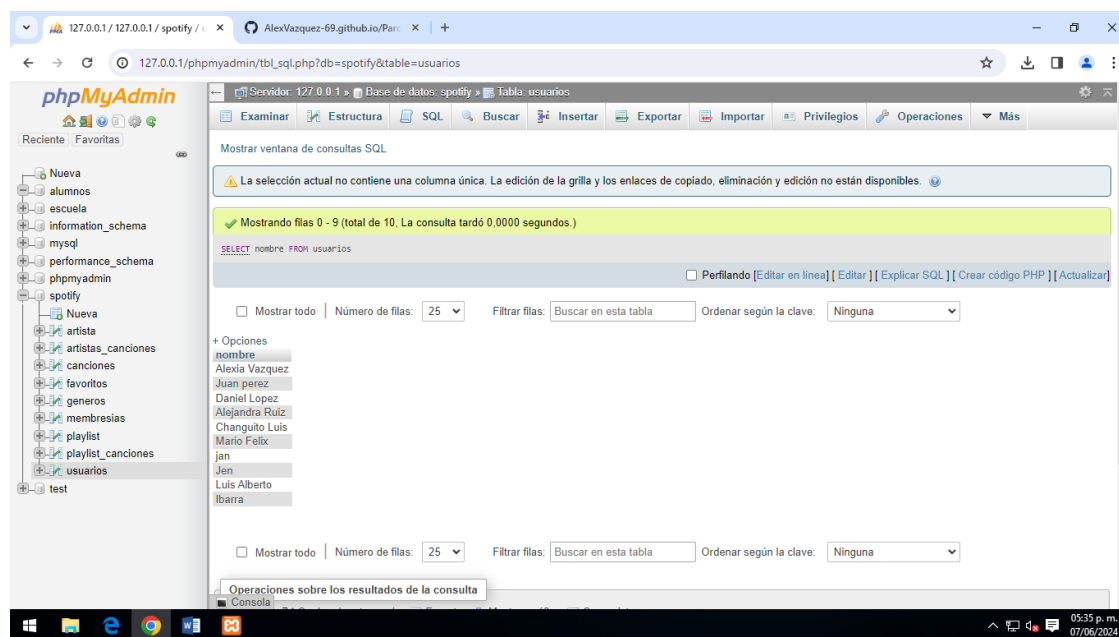


The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'spotify' database. The 'usuarios' table is selected, and the SQL query 'SELECT * FROM `usuarios`' is executed. The results show 10 rows of user data. The table has columns: id, nombre, correo, and membresia_id.

	id	nombre	correo	membresia_id
<input type="checkbox"/>	1	Alexia Vazquez	alexia.vazquez22@cetis107.edu.mx	4
<input type="checkbox"/>	2	Juan perez	juanito.bonito2007@cetis107.edu	3
<input type="checkbox"/>	3	Daniel Lopez	Daniel.Lopez22@cetis107.edu.mx	7
<input type="checkbox"/>	4	Alejandra Ruiz	RuizA.A@gmail.com	4
<input type="checkbox"/>	5	Changulto Luis	elchangulito@outlook.com	5
<input type="checkbox"/>	6	Mario Felix	Mayito@gruz.com	7
<input type="checkbox"/>	7	jan	Jan.Sebas@gmail.com	5
<input type="checkbox"/>	8	Jen	jen@gmail.com	5
<input type="checkbox"/>	9	Luis Alberto	Luis.Zamora22@gmail.com	3
<input type="checkbox"/>	10	Ibarra	cetis107@cetis107.edu.mx	4

2-Obtener el nombre de los usuarios

```
SELECT nombre FROM usuarios
```



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'spotify' database. The 'usuarios' table is selected, and the SQL query 'SELECT nombre FROM usuarios' is executed. The results show a list of 10 names. A warning message is displayed: 'La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.'

nombre
Alexia Vazquez
Juan perez
Daniel Lopez
Alejandra Ruiz
Changulto Luis
Mario Felix
jan
Jen
Luis Alberto
Ibarra

3-Obtener los usuarios donde la membresía sea gratuita

```
SELECT * FROM usuarios WHERE membresia_id=3
```

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'usuarios' table selected. The SQL query `SELECT * FROM usuarios WHERE membresia_id=3` has been executed, resulting in 2 rows of data. The table structure is as follows:

id	nombre	correo	membresia_id
2	Juan perez	juanito.bonito2007@cetis107.edu	3
9	Luis Alberto	Luis.Zamora22@gmail.com	3

The interface includes a sidebar with a database tree, a top navigation bar, and a main content area with various options like 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', etc. The status bar at the bottom indicates the server is 127.0.0.1 and the database is 'spotify'.

4-Obtener todos los usuarios donde el nombre empiecen con A

```
SELECT * FROM usuarios WHERE nombre LIKE "A%"
```

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'usuarios' table selected. The SQL query `SELECT * FROM usuarios WHERE nombre LIKE "A%"` has been executed, resulting in an empty set of data. The status message indicates: 'MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0000 segundos.)'.

The interface includes a sidebar with a database tree, a top navigation bar, and a main content area with various options like 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', etc. The status bar at the bottom indicates the server is 127.0.0.1 and the database is 'spotify'.

5-Lista de canciones con fecha de publicación 2024

```
SELECT * FROM canciones WHERE fecha_lanzamiento>'2024-01-01'
```

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'canciones' table selected. The SQL query `SELECT * FROM canciones WHERE fecha_lanzamiento>'2024-01-01'` has been executed, resulting in 2 rows. The table structure is as follows:

id	nombre	generos_id	duracion	fecha_lanzamiento	Activo	Foto
3	Dancing Queen	1	00:00:00	2024-06-25	0	
8	Despacito-Luis Fonsi ft. Daddy Yankee	1	03:48:00	2024-01-12	1	

6-Lista de canciones del genero 1 y 2

```
SELECT * FROM canciones WHERE generos_id=1 OR generos_id=2
```

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'canciones' table selected. The SQL query `SELECT * FROM canciones WHERE generos_id=1 OR generos_id=2` has been executed, resulting in 10 rows. The table structure is as follows:

id	nombre	generos_id	duracion	fecha_lanzamiento	Activo	Foto
2	Punto y Aparte	1	02:38:00	2020-12-07	1	
3	Dancing Queen	1	00:00:00	2024-06-25	0	
4	Shape of You-Ed Sheeran	1	03:53:00	2017-01-06	1	
5	Bohemian Rhapsody-Queen	2	05:55:00	1975-10-31	1	
6	Happy-Pharrell Williams	1	03:53:00	2013-11-21	1	
7	Smooth-Santana ft. Rob Thomas	2	04:58:00	1999-06-29	1	
8	Despacito-Luis Fonsi ft. Daddy Yankee	1	03:48:00	2024-01-12	1	
9	Billie Jean-Michael Jackson	1	04:54:00	1983-01-02	1	
10	Enamórate de alguien más-Morat	1	03:39:00	2020-06-10	1	
11	La correcta-Morat.Nabalez	1	03:05:00	2023-07-19	1	

7-Lista de canciones donde el nombre tenga "come"

```
SELECT * FROM canciones WHERE nombre LIKE "%co%"
```

127.0.0.1 / 127.0.0.1 / spotify / AlexVazquez-69.github.io/Par... WhatsApp

127.0.0.1/phpmyadmin/tbl_sql.php?db=spotify&table=canciones

phpMyAdmin

Reciente Favoritas

- Nueva
- alumnos
- escuela
- information_schema
- mysql
- performance_schema
- phpmyadmin
- spotify
 - Nueva
 - artista
 - artistas_canciones
 - canciones
 - favoritos
 - generos
 - membresias
 - playlist
 - playlist_canciones
 - usuarios
- test

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: spotify » Tabla: canciones

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones Más

Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0.0000 segundos.)

SELECT * FROM canciones WHERE nombre LIKE "La correct"

☐ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla

+ Opciones

id	nombre	generos_id	duracion	fecha_lanzamiento	Activo	Foto
11	La correcta-Morat,Nabalez	1	03:05:00	2023-07-19	1	

☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: [Editar] [Copiar] [Borrar] [Exportar]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Operaciones sobre los resultados de la consulta

[Imprimir] [Copiar al portapapeles] [Exportar] [Mostrar gráfico] [Crear vista]

Guardar esta consulta en favoritos

Etiqueta: ☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

Guardar esta consulta en favoritos

Consola

06:25 p. m. 07/06/2024

8-Ver cuantos registros tiene esa canción en favoritos

```
SELECT COUNT(*) FROM canciones
```

127.0.0.1 / 127.0.0.1 / spotify / AlexVazquez-69.github.io/Par... WhatsApp

127.0.0.1/phpmyadmin/tbl_sql.php?db=spotify&table=canciones

phpMyAdmin

Reciente Favoritas

- Nueva
- alumnos
- escuela
- information_schema
- mysql
- performance_schema
- phpmyadmin
- spotify
 - Nueva
 - artista
 - artistas_canciones
 - canciones
 - favoritos
 - generos
 - membresias
 - playlist
 - playlist_canciones
 - usuarios
- test

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: spotify » Tabla: canciones

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones Más

Mostrar ventana de consultas SQL

La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

Su consulta se ejecutó con éxito.

SELECT COUNT(*) FROM canciones

☐ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

+ Opciones

COUNT(*)
11

Operaciones sobre los resultados de la consulta

[Imprimir] [Copiar al portapapeles] [Exportar] [Mostrar gráfico] [Crear vista]

Guardar esta consulta en favoritos

Etiqueta: ☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

Guardar esta consulta en favoritos

Consola

06:28 p. m. 07/06/2024