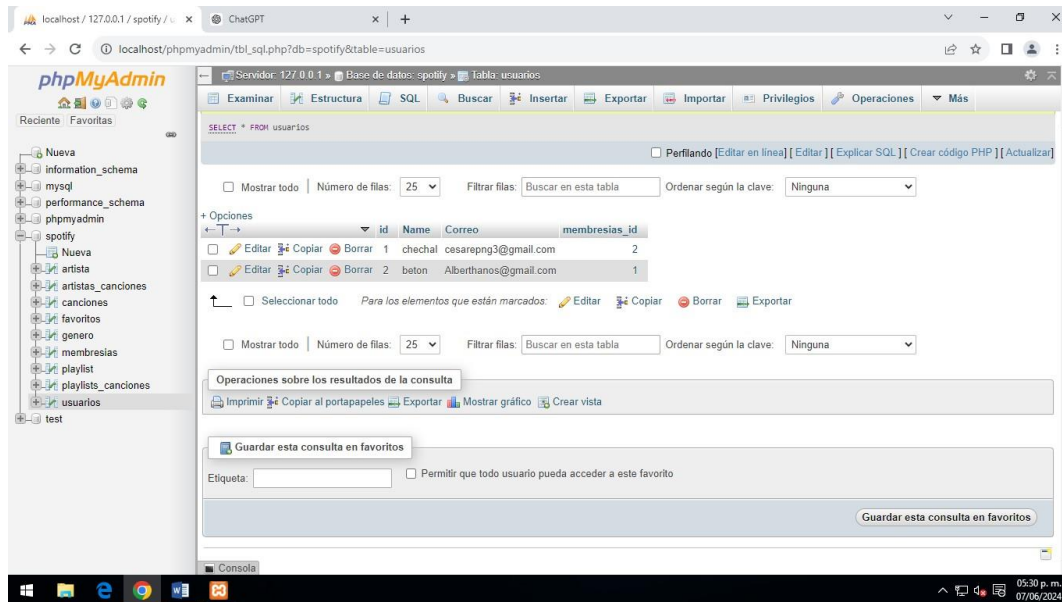


Marco Antonio Larios villaseñor

Practica 10# evidencia de consultas de sql

Obtener usuarios:

SELECT * FROM usuarios;

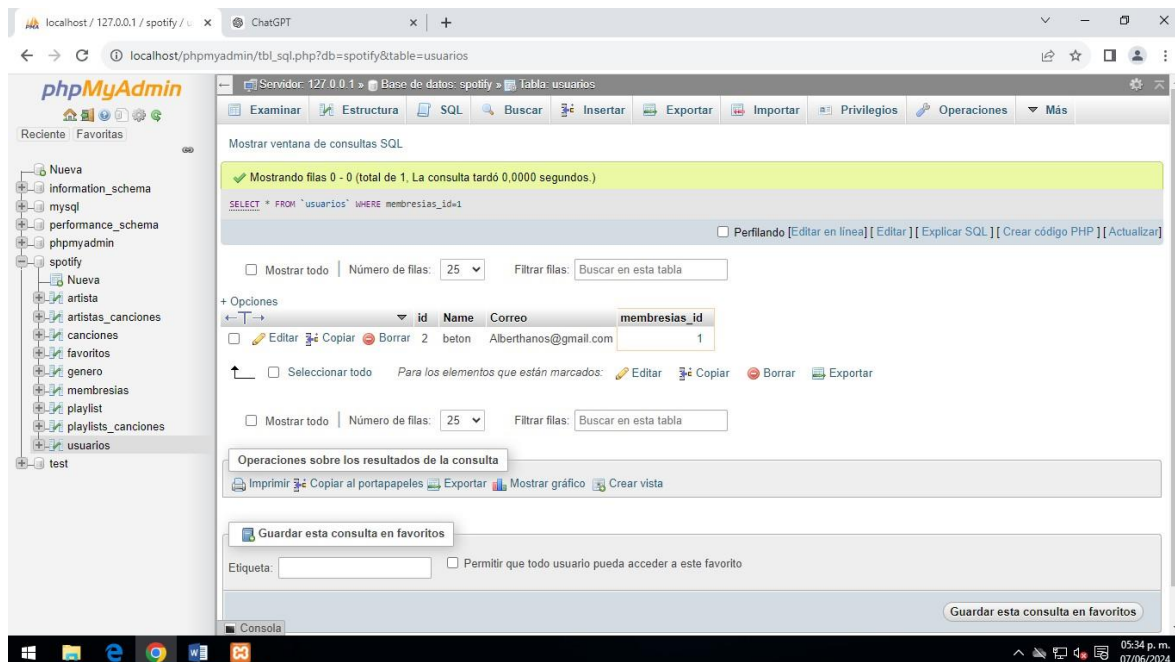


The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'spotify' database. The 'usuarios' table is selected, and the SQL query 'SELECT * FROM usuarios;' is entered in the query box. The results are displayed in a table with 2 rows:

id	Name	Correo	membresias_id
1	chechal	cesarepng3@gmail.com	2
2	beton	Alberthanos@gmail.com	1

Obtener usuarios con la membresía 1:

SELECT * FROM usuarios WHERE membresía_id=1;



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the same SQL query 'SELECT * FROM usuarios WHERE membresía_id=1;'. The results are displayed in a table with 1 row:

id	Name	Correo	membresias_id
2	beton	Alberthanos@gmail.com	1

Selecciona todos los usuarios que empiezan con la letra "A"

`SELECT * FROM usuarios WHERE Name LIKE "A*";`

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'usuarios' table selected. The SQL query `SELECT * FROM usuarios WHERE Name LIKE "A*";` has been executed, resulting in one record being displayed. The record details are as follows:

id	Name	Correo	membresias_id
3	axelsito	axeldios@gmail.com	2

The interface also shows options to edit, delete, or export the record, and a section for saving the query as a favorite.

Selecciona todas las canciones que tenga la fecha mayor a 1 de enero del 2024:

`SELECT * FROM canciones WHERE fecha > 2024-01-01;`

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'canciones' table selected. The SQL query `SELECT * FROM canciones WHERE fecha > 2024-01-01;` has been executed, resulting in one record being displayed. The record details are as follows:

id	Cancion	genero_id	Duracion	Fecha	Activo	Foto
1	Radioactive	1	03:06:00	2029-10-12	1	https://www.billboard.com/wp-content/uploads/media...

The interface also shows options to edit, delete, or export the record, and a section for saving the query as a favorite.

Agarra todas las canciones pop y jazz

`SELECT * FROM canciones WHERE genero_id=1 AND genero_id=2;`

phpMyAdmin interface showing the 'canciones' table in the 'spotify' database. The table structure and data are as follows:

id	Cancion	genero_id	Duracion	Fecha	Activo	Foto
1	Radioactive	1	03:06:00	2029-10-12	1	https://www.billboard.com/wp-content/uploads/media...
3	Thriller	1	04:30:00	0000-00-00	1	ionow
5	Like a Prayer	1	04:10:00	0000-00-00	1	ionow
7	Crazy in Love	1	03:58:00	0000-00-00	1	ionow
12	Your Song	1	03:45:00	0000-00-00	1	ionow
13	Superstition	2	04:05:00	0000-00-00	1	ionow
18	Rolling in the Deep	1	04:50:00	0000-00-00	1	ionow
19	Shake It Off	1	03:55:00	0000-00-00	1	ionow
22	I Will Always Love You	1	04:40:00	0000-00-00	1	ionow
23	Umbrella	1	03:50:00	0000-00-00	1	ionow
24	Hotline Bling	1	04:00:00	0000-00-00	1	ionow
25	Stronger	1	03:45:00	0000-00-00	1	ionow
26	Can't Feel My Face	1	03:40:00	0000-00-00	1	ionow
27	Bad Guy	1	03:30:00	0000-00-00	1	ionow
28	Locked Out of Heaven	1	03:45:00	0000-00-00	1	ionow
29	Shape of You	1	04:20:00	0000-00-00	1	ionow
30	Into You	1	03:20:00	0000-00-00	1	ionow
31	Poker Face	1	04:00:00	0000-00-00	1	ionow
33	Sugar	1	03:40:00	0000-00-00	1	ionow
34	Firework	1	03:30:00	0000-00-00	1	ionow

SELECCIONA todas las canciones tiene la palabra com ya sea al inicio o al final

SELECT * FROM canciones WHERE Name LIKE "%com%";

phpMyAdmin interface showing the results of a SQL query. The query executed was: `SELECT * FROM canciones WHERE Cancion LIKE "%com%"`. The results show 3 rows.

id	Cancion	genero_id	Duracion	Fecha	Activo	Foto
11	Comfortably Numb	6	07:25:00	0000-00-00	1	ionow
125	Comfortably Numb	1	06:22:00	0000-00-00	1	ionow
141	Comfortably Numb	1	06:22:00	0000-00-00	1	ionow

Cuenta las canciones en la bd

SELECT count(*) From canciones;

The screenshot shows the phpMyAdmin web interface in a browser. The address bar indicates the URL is localhost/phpmyadmin/tbl_sql.php?db=spotify&table=canciones. The left sidebar shows a database structure with 'spotify' selected, containing tables like 'canciones', 'favoritos', 'genero', 'membresias', 'playlist', 'playlists_canciones', 'usuarios', and 'test'. The main panel displays the SQL query 'SELECT COUNT(*) FROM canciones' and a success message: 'Su consulta se ejecutó con éxito.' Below the query, the result is shown as a table with one row: 'COUNT(*)' and '151'. The interface includes various toolbars for database management and a bottom status bar showing the time as 06:09 p.m. on 07/06/2024.

localhost / 127.0.0.1 / spotify / c x ChatGPT x picapollo - Buscar con Google x +

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

phpMyAdmin

Reciente Favoritas

Nueva
information_schema
mysql
performance_schema
phpmyadmin
spotify
Nueva
artista
artistas_canciones
canciones
favoritos
genero
membresias
playlist
playlists_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(*)
151

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

06:09 p.m.
07/06/2024