

1 - Mostar el nombre de los dueños que tengan mascotas.

phpMyAdmin

Servidor: 127.0.0.1 / Base de datos: animalworld / Tabla: owner

Examinar

Estructura

SQL

Buscar

Insertar

Exportar

Importar

Privilegios

Operaciones

Seguimiento

Más

Reciente

Favoritas

Nueva

animalworld

Nueva

owner

pet

information schema

mysql

performance schema

phpmyadmin

test

videoclub

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos animalworld:

1 SELECT DISTINCT owner.name

2 FROM owner

3 JOIN pet

4 ON owner.id = pet.owner\_id;

5

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador

:

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar 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.

Mostrando filas 0 - 3 (total de 4, La consulta tardó 0,0003 segundos.)

SELECT DISTINCT owner.name FROM owner JOIN pet ON owner.id = pet.owner\_id;

Perfilando

[ Editar en línea ]

[ Editar ]

[ Explicar SQL ]

[ Crear código PHP ]

[ Actualizar ]

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

name

Hadriel

Paul

Ringo

John

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Ordenar según la clave: Ninguna

Operaciones sobre los resultados de la consulta

Imprimir

Copiar al portapapeles

Exportar

Mostrar gráfico

Crear vista

Guardar esta consulta en favoritos

Consola

☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

## 2 - Mostrar el nombre de los dueños que tengan mascotas que sean pájaros.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the following components:

- Top Bar:** phpMyAdmin logo, server information (Servidor: 127.0.0.1 / Base de datos: animalworld / Tabla: owner), and navigation tabs (Examinar, Estructura, SQL, Buscar, Insertar, Exportar, Importar, Privilegios, Operaciones, Seguimiento, Más).
- Left Sidebar:** Database structure tree showing 'animalworld' with tables 'owner' and 'pet'.
- SQL Query Editor:** A text area containing the SQL query:

```
1 SELECT DISTINCT owner.name
2 FROM owner
3 JOIN pet
4 ON owner.id = pet.owner_id
5 WHERE pet.specie = 'parrot';
6
```

Below the editor are buttons for 'Limpiar', 'Formato', and 'Obtener consulta almacenada automáticamente'. There are also checkboxes for 'Vincular parámetros', 'Mostrar esta consulta otra vez', 'Mantener la caja de texto con la consulta', 'Deshacer («rollback») al finalizar', and 'Habilite la revisión de las claves foráneas'.
- Execution Results:** A green bar indicates 'Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0003 segundos.)'. Below this, the SQL query is repeated. There are links for 'Perfilando', 'Editar en línea', 'Editar', 'Explicar SQL', 'Crear código PHP', and 'Actualizar'. A filter section shows 'Número de filas: 25' and 'Filtrar filas: Buscar en esta tabla'. An 'Opciones extra' button is also present.
- Results Table:** A table with one column 'name' and one row containing the value 'Hadriel'.
- Operations:** A section titled 'Operaciones sobre los resultados de la consulta' with buttons for 'Imprimir', 'Copiar al portapapeles', 'Exportar', 'Mostrar gráfico', and 'Crear vista'.
- Footer:** A section titled 'Guardar esta consulta en favoritos' with a text input and a checkbox 'Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito'.

### 3 - ¿Cuántos dueños tienen mascotas que sean pájaros?

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'animalworld'. The 'owner' table is selected. A SQL query is entered in the main text area:

```
1 SELECT COUNT(owner.name)
2 FROM owner
3 JOIN pet
4 ON owner.id = pet.owner_id
5 WHERE pet.specie = 'parrot';
6
```

Below the query editor, there are buttons for 'Limpiar', 'Formato', and 'Obtener consulta almacenada automáticamente'. There are also checkboxes for 'Vincular parámetros', 'Mostrar esta consulta otra vez', 'Mantener la caja de texto con la consulta', 'Deshacer («rollback») al finalizar', and 'Habilite la revisión de las claves foráneas'. A 'Continuar' button is also present.

The query was executed successfully, as indicated by the message: 'Su consulta se ejecutó con éxito.'

The result of the query is shown in a table with one row and one column:

COUNT(owner.name)
1

Below the result table, there are buttons for 'Operaciones sobre los resultados de la consulta': 'Imprimir', 'Copiar al portapapeles', 'Exportar', 'Mostrar gráfico', and 'Crear vista'. There is also a section for 'Guardar esta consulta en favoritos' with a label field and a checkbox 'Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito'.

4 - Mostar el nombre de los dueños que tengan mascotas y el nombre de las mismas.

phpMyAdmin

Servidor: 127.0.0.1 / Base de datos: animalworld

Estructura

SQL

Buscar

Generar una consulta

Exportar

Importar

Operaciones

Privilegios

Rutinas

Eventos

Más

Reciente

Favoritas

Nueva

animalworld

- Nueva
- owner
- pet

information\_schema

mysql

performance\_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos animalworld:

1 SELECT owner.name AS nombreDueño, pet.name AS nombreMascota

2 FROM owner

3 LEFT JOIN pet

4 ON owner.id = pet.owner\_id;

5

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador: ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilitar la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar 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.

Mostrando filas 0 - 13 (total de 14, La consulta tardó 0,0003 segundos.)

SELECT owner.name AS nombreDueño, pet.name AS nombreMascota FROM owner LEFT JOIN pet ON owner.id = pet.owner\_id;

☐ Perfilando

[\[ Editar en línea \]](#) [\[ Editar \]](#) [\[ Explicar SQL \]](#) [\[ Crear código PHP \]](#) [\[ Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:  Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

nombreDueño	nombreMascota
Hadriel	pipo
Hadriel	billy
Hadriel	Connors
Paul	bean
Paul	flyn
Ringo	carmelita
Ringo	bigotitos
Ringo	musa
Ringo	fifi
John	Raph
John	Mickey
John	Donnie
John	Leo
George	NULL

Consola | ☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:  Ordenar según la clave: Ninguna

5 - Mostrar el nombre de las mascotas que tengan dueños y el nombre de los mismos.

phpMyAdmin

Servidor: 127.0.0.1 / Base de datos: animalworld

Estructura

SQL

Buscar

Generar una consulta

Exportar

Importar

Operaciones

Privilegios

Rutinas

Eventos

Disparadores

Reciente

Favoritas

Nueva

animalworld

Nueva

owner

pet

information\_schema

mysql

performance\_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos animalworld:

1 SELECT pet.name AS NombreMascota, owner.name AS NombreDueño

2 FROM pet

3 JOIN owner

4 ON pet.owner\_id = owner.id;

5

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador: ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar 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.

Mostrando filas 0 - 12 (total de 13, La consulta tardó 0,0002 segundos)

SELECT pet.name AS NombreMascota, owner.name AS NombreDueño FROM pet JOIN owner ON pet.owner\_id = owner.id;

☐ Perfilando

[\[ Editar en línea \]](#) [\[ Editar \]](#) [\[ Explicar SQL \]](#) [\[ Crear código PHP \]](#) [\[ Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

NombreMascota	NombreDueño
pipo	Hadriel
billy	Hadriel
Connors	Hadriel
bean	Paul
flyn	Paul
carmelita	Ringo
bigotitos	Ringo
musa	Ringo
fifi	Ringo
Raph	John
Mickey	John
Donnie	John
Leo	John

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Ordenar según la clave: Ninguna

Consola

Operaciones sobre los resultados de la consulta

6 - Mostar el nombre de las mascotas que no tengan dueños.

phpMyAdmin

Servidor: 127.0.0.1 / Base de datos: animalworld / Tabla: pet

Examinar

Estructura

SQL

Buscar

Insertar

Exportar

Importar

Privilegios

Operaciones

Seguimiento

Disparadores

Reciente

Favoritas

Nueva

animalworld

Nueva

owner

pet

information\_schema

mysql

performance\_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos animalworld:

1 SELECT name

2 FROM pet

3 WHERE owner\_id IS NULL;

4

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador: ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilitar la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar ventana de consultas SQL

Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0002 segundos.)

SELECT name FROM pet WHERE owner\_id IS NULL;

Perfilando

[\[ Editar en línea \]](#) [\[ Editar \]](#) [\[ Explicar SQL \]](#) [\[ Crear código PHP \]](#) [\[ Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Opciones extra

name

☐ Editar

☐ Copiar

☐ Borrar

stuart

☐ Seleccionar todo

Para los elementos que están marcados:

☐ Editar

☐ Copiar

☐ Borrar

☐ Exportar

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

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

7 - Mostrar los dueños que tengan gatos.

phpMyAdmin

Servidor: 127.0.0.1 / Base de datos: animalworld / Tabla: owner

ExaminarEstructuraSQLBuscarInsertarExportarImportarPrivilegiosOperacionesSeguimientoDisparadores

RecienteFavoritas

Nueva

animalworld

Nueva

owner

pet

information\_schema

mysql

performance\_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos animalworld:

2 FROM owner

3 INNER JOIN pet

4 ON owner.id = pet.owner\_id

5 WHERE pet.specie = 'cat';

6

LimpiarFormato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador: ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar 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.

✓ Mostrando filas 0 - 4 (total de 5, La consulta tardó 0,0002 segundos.)

SELECT owner.name AS owner\_id FROM owner INNER JOIN pet ON owner.id = pet.owner\_id WHERE pet.specie = 'cat';

☐ Perfilando

Editar en línea

Editar

Explicar SQL

Crear código PHP

Actualizar

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

owner\_id

Paul

Ringo

Ringo

Ringo

Ringo

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Ordenar según la clave: Ninguna

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

8 - Mostrar el dueño de la mascota llamada Connors.

phpMyAdmin

Servidor: 127.0.0.1 / Base de datos: animalworld / Tabla: owner

ExaminarEstructuraSQLBuscarInsertarExportarImportarPrivilegiosOperacionesSeguimientoDisparadores

RecienteFavoritas

Nueva

animalworld

Nueva

owner

pet

information\_schema

mysql

performance\_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos animalworld:

1 SELECT owner.name AS NombreDueño

2 FROM owner

3 INNER JOIN pet

4 ON owner.id = pet.owner\_id

5 WHERE pet.name = 'Connors';

6

LimpiarFormato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar 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.

✓ Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0002 segundos.)

SELECT owner.name AS NombreDueño FROM owner INNER JOIN pet ON owner.id = pet.owner\_id WHERE pet.name = 'Connors';

☐ Perfilando

[\[ Editar en línea \]](#) [\[ Editar \]](#) [\[ Explicar SQL \]](#) [\[ Crear código PHP \]](#) [\[ Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Opciones extra

NombreDueño

Hadriel

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

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