

[Ver todos los temas](#) ▾ » [Sitio web](#) » Crear un diagrama de base de datos en MySQL Workbench

Crear un diagrama de base de datos en MySQL Workbench

Actualizado en marzo 1, 2022 por [InMotion Hosting Contributor](#)

57 segundos para leer



Es útil tener una representación visual al diseñar una base de datos. **MySQL Workbench le permite crear diagramas de relación de entidad (ERD)** con relaciones entre las tablas (uno a uno, uno a muchos) y reorganizarlos según sea necesario. A continuación cubrimos cómo crear un ERD a partir de un archivo SQL descargado.

Crear un diagrama a partir de un archivo SQL

- Step 1.** Si utiliza una base de datos en su servidor, descargue el archivo SQL utilizando cPanel Backup Wizard o [phpMyAdmin](#).
- Step 2.** Descargue MySQL Workbench gratis en [dev.mysql.com](#) e instálelo en su máquina local.
- Step 3.** Abra MySQL Workbench.
- Step 4.** Seleccione **Archivo** y **Nuevo modelo** en el menú superior.

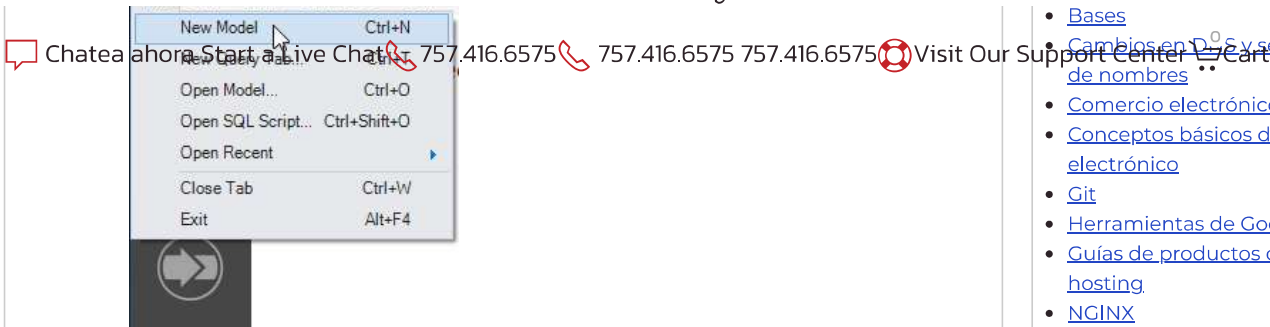
Temas de ayuda del sitio web y del servidor

- [Tutoriales del sitio web](#)
- [Nombres de dominio](#)
- [Cambios en DNS y servidor de nombres](#)
- [Correo electrónico](#)
- [Zend Framework](#)
- [Optimización de motores de búsqueda](#)
- [Capa de sockets seguros \(SSL\)](#)
- [Seguridad](#)
- [Uso del servidor](#)
- [Software](#)
- [SSH y acceso root](#)
- [Solución de problemas de sitios web pirateados](#)
- [Análítica Web](#)
- [Números de error del sitio web](#)

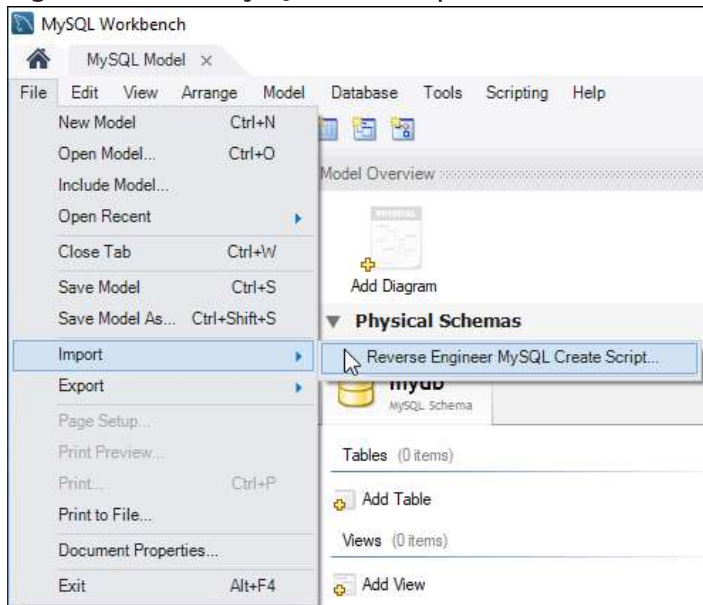
Artículos relacionados

- [Cómo migrar a Google Analytics 4 desde UA](#)
- [Instalación de Google Analytics en su sitio web](#)
- [21 razones por las que su sitio web es lento y cómo acelerarlo](#)
- [Google PageSpeed Insights frente a GTmetrix](#)
- [Navegación y uso de las Pautas de accesibilidad al contenido web \(WCAG\)](#)
- [Una guía para el SEO en la página](#)
- [Una historia de la accesibilidad del sitio web \[7 cosas a tener en cuenta\]](#)
- [La guía completa del AutoSSL gratuito de cPanel](#)
- [Uso de los operadores de búsqueda de Google](#)
- [Accesibilidad, enlaces y diseño web](#)

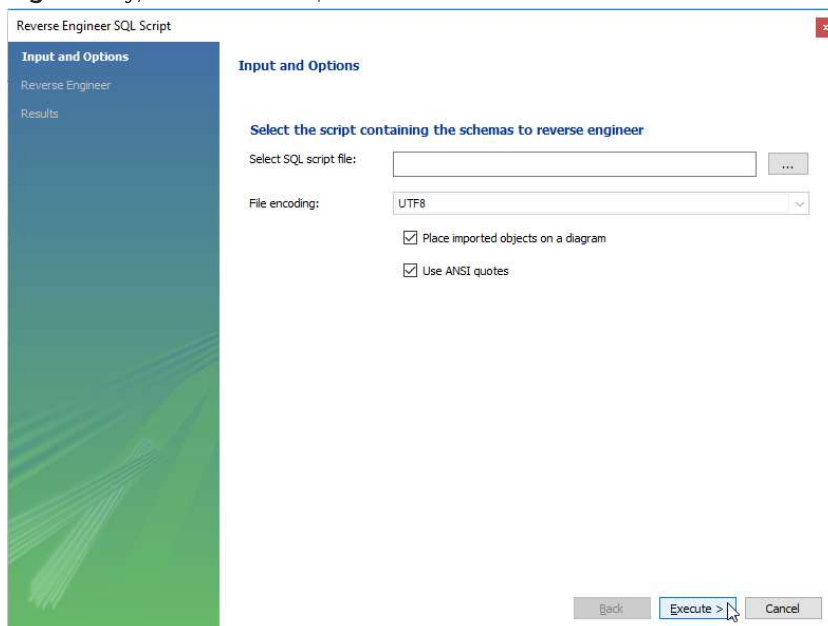
Tutoriales populares



Step 5. Seleccione **Archivo**, coloque el cursor sobre **Importar** y presione **Ingeniería inversa MySQL Create Script...**

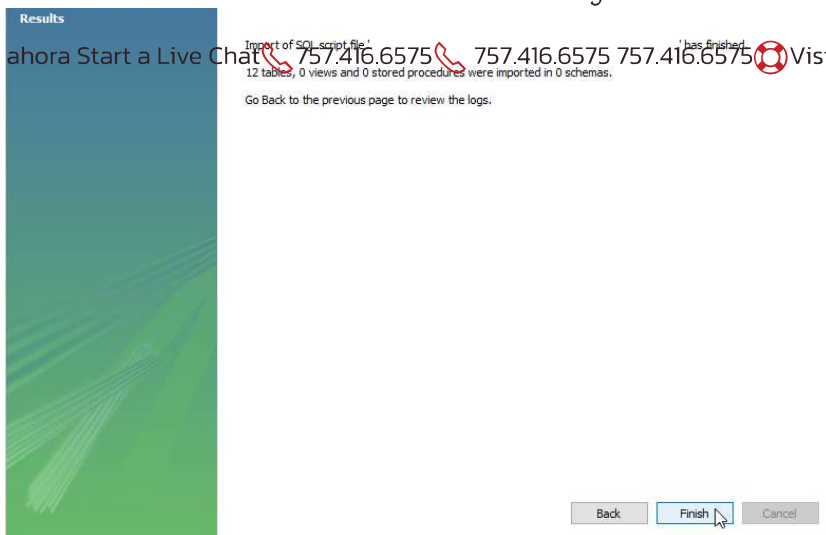


Step 6. Especifique el archivo SQL que necesita un diagrama. Presione **Ejecutar**, **Siguiente** y, a continuación, **Finalizar**.

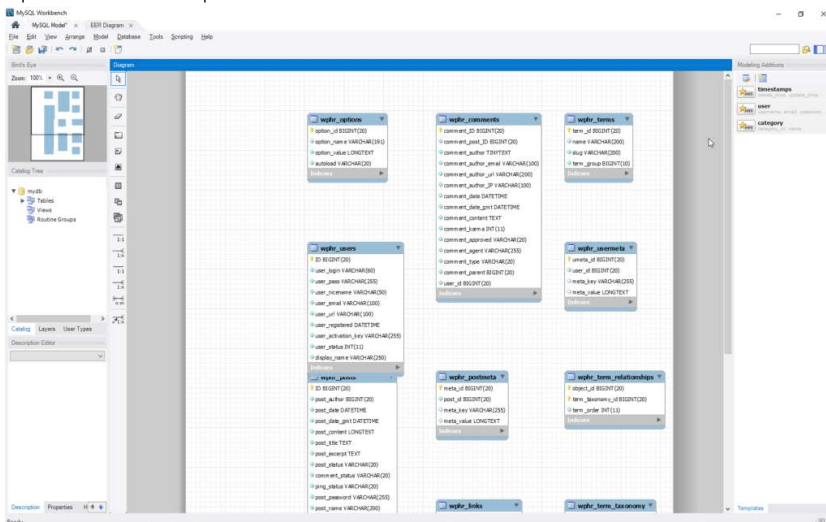


- [Bases](#)
- [Cambios en DNS y servidor de nombres](#)
- [Comercio electrónico](#)
- [Conceptos básicos del correo electrónico](#)
- [Git](#)
- [Herramientas de Google](#)
- [Guías de productos de hosting](#)
- [NGINX](#)
- [Capa de sockets seguros \(SSL\)](#)
- [Seguridad](#)
- [Softaculous](#)
- [SSH y acceso root](#)
- [Administrador de WebHost \(WHM\)](#)
- [WordPress \(en inglés\)](#)
- [WooCommerce](#)

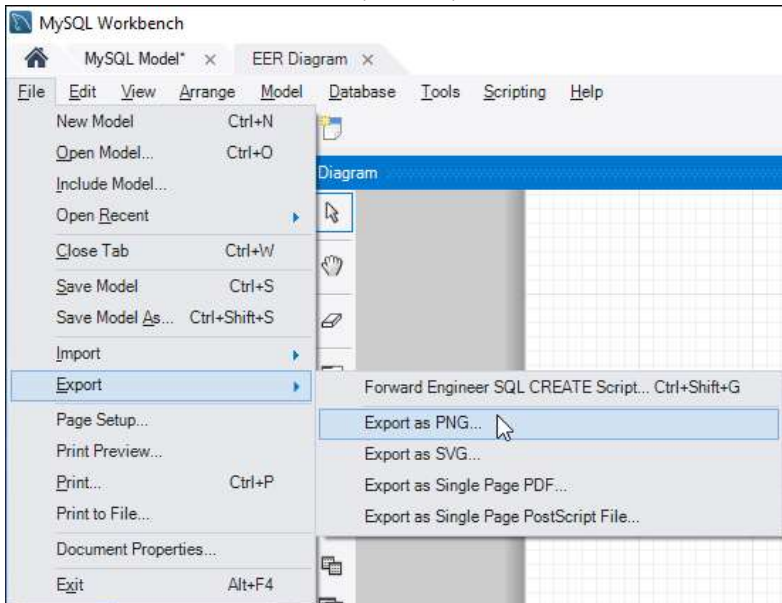
Chatea ahora Start a Live Chat 757.416.6575 757.416.6575 757.416.6575 Visit Our Support Center Cart



Step 7. En este punto, puede **reorganizar y conectar tablas** utilizando las opciones de la izquierda.



Step 8. Una vez que haya terminado de editar, puede **exportar el diagrama** como archivo PNG, SVG, PDF o postscript.



Step 9. Ver la imagen exportada para comprobar los resultados.

Chatea ahora Start a Live Chat 757.416.6575 757.416.6575 Visit Our Support Center

The screenshot displays the database schema for a WordPress installation, organized into several panels:

- wp_users**: Contains fields such as ID (BIGINT(20)), user_login (VARCHAR(60)), user_pass (VARCHAR(255)), user_nicename (VARCHAR(50)), user_email (VARCHAR(100)), user_url (VARCHAR(100)), user_registered (DATETIME), user_activation_key (VARCHAR(255)), user_status (INT(11)), and display_name (VARCHAR(250)). It also includes an Indexes section.
- wp_posts**: Contains fields such as ID (BIGINT(20)), post_author (BIGINT(20)), post_date (DATETIME), post_date_gmt (DATETIME), post_content (LONGTEXT), post_title (TEXT), post_excerpt (TEXT), post_status (VARCHAR(20)), comment_status (VARCHAR(20)), ping_status (VARCHAR(20)), post_password (VARCHAR(255)), post_name (VARCHAR(200)), to_ping (TEXT), pinged (TEXT), post_modified (DATETIME), post_modified_gmt (DATETIME), post_content_filtered (LONGTEXT), post_parent (BIGINT(20)), guid (VARCHAR(255)), menu_order (INT(11)), post_type (VARCHAR(20)), post_mime_type (VARCHAR(100)), and comment_count (BIGINT(20)). It also includes an Indexes section.
- wp_comments**: Contains fields such as comment_author (TINYTEXT), comment_author_email (VARCHAR(100)), comment_author_IP (VARCHAR(100)), comment_date (DATETIME), comment_date_gmt (DATETIME), comment_content (TEXT), comment_karma (INT(11)), comment_approved (VARCHAR(20)), comment_agent (VARCHAR(255)), comment_type (VARCHAR(20)), comment_parent (BIGINT(20)), and user_id (BIGINT(20)). It also includes an Indexes section.
- wp_links**: Contains fields such as link_id (BIGINT(20)), link_url (VARCHAR(255)), link_name (VARCHAR(255)), link_image (VARCHAR(255)), link_target (VARCHAR(25)), link_description (VARCHAR(255)), link_visible (VARCHAR(20)), link_owner (BIGINT(20)), link_rating (INT(11)), link_updated (DATETIME), link_rel (VARCHAR(255)), link_notes (MEDIUMTEXT), and link_rss (VARCHAR(255)). It also includes an Indexes section.
- wp_term_taxonomy**: Contains fields such as term_taxonomy_id (BIGINT(20)), term_id (BIGINT(20)), taxonomy (VARCHAR(32)), description (LONGTEXT), parent (BIGINT(20)), and count (BIGINT(20)). It also includes an Indexes section.
- wp_term_relationships**: Contains fields such as object_id (BIGINT(20)), term_taxonomy_id (BIGINT(20)), and term_order (INT(11)). It also includes an Indexes section.
- wp_usermeta**: Contains fields such as umeta_id (BIGINT(20)), user_id (BIGINT(20)), meta_key (VARCHAR(255)), and meta_value (LONGTEXT). It also includes an Indexes section.
- wp_postmeta**: Contains fields such as meta_id (BIGINT(20)), post_id (BIGINT(20)), meta_key (VARCHAR(255)), and meta_value (LONGTEXT). It also includes an Indexes section.
- wp_termmeta**: Contains fields such as meta_id (BIGINT(20)), term_id (BIGINT(20)), meta_key (VARCHAR(255)), and meta_value (LONGTEXT). It also includes an Indexes section.

Para crear un diagrama para una base de datos directamente desde cPanel, deberá [conectar MySQL Remote Workbench a su servidor](#) y asegurarse de que el puerto 3306 esté abierto.

Esta entrada fue publicada en [Sitio web](#), [Trabajando con bases de datos](#).

Artículos relacionados

Uso de PHPMailer para enviar correo a través de PHP

[Cómo redirigir a una versión móvil de su sitio web](#)

[Código de función PHP mail\(\) para enviar correos electrónicos desde un formulario](#)

Forzar HTTPS con el archivo .htaccess

WordPress wp-login.php Ataque de fuerza bruta



[Cómo configurar una redirección 301 en .htaccess](#)

[Eliminación de extensiones de archivo usando htaccess](#)

[WordPress Heartbeat y Heavy admin-ajax.php Uso](#)

[← ¿Qué son los privilegios de usuario de base de datos?](#)

[Crear un diagrama de base de datos en phpMyAdmin →](#)

Reflexiones sobre "Crear un diagrama de base de datos en MySQL Workbench"



Takura Eugene Muranda dice:

[octubre 11, 2022 a 1:40 pm](#)

Muy útil

Respuesta

¿Te ha sido útil este artículo? ¡Háznoslo saber!

Enter your comment here...

¿Necesita más ayuda?

Buscar en nuestros artículos de ayuda

Buscar en el Centro de soporte

ALOJAMIENTO WEB

[Alojamiento compartido](#)

[Alojamiento WordPress](#)

[Alojamiento VPS](#)

[VPS en la nube](#)

[Alojamiento de servidor dedicado](#)

[Servidores bare metal](#)

[Soluciones de alojamiento empresarial](#)

HERRAMIENTAS DE ALOJAMIENTO

[WordPress \(en inglés\)](#)

[WooCommerce](#)

[Drupal](#)

[Joomla](#)

[cPanel](#)

[Magento](#)

[Jetpack](#)

[Prestashop](#)

APOYO

[Chat en vivo](#)

[888.321.HOST\(4678\)](#)

[Centro de soporte](#)

[Apoyo a la comunidad](#)

[Tutoriales de WordPress](#)

[Soporte Premier](#)

[Hosting Administrado](#)

[Transferencias de sitios web](#)

SOBRE NOSOTROS

[Contáctenos](#)

[Sobre nosotros](#)

[Blog](#)

[Noticia](#)

[Carreras](#)

[Afiliados](#)

[mapa del sitio](#)

[Recomiende a un amigo](#)



Alojamie

[Alojamiento de revendedores](#)



Chatea ahora Start a Live Chat



757.416.6575



757.416.6575

757.416.6575



Visit Our Support Center



Cart



555 S. Independence Blvd., Virginia Beach, VA 23452

2020-2023 © InMotion Hosting, Inc., All Rights Reserved.

[Terms of Service](#) | [Privacy Policy](#) | [DPA](#) | [Accessibility Statement](#) | [Legal Inquiries](#)

[Do Not Sell My Personal Information](#) | [Limit Use of My Sensitive Personal Information](#)

By using this website or chat features, you signify that you agree to be bound by these [Universal Terms of Service](#)