

Chatea ahora Start a Live Chat <a href="#">
</a>, 757.416.6575 <a href="#">
<a hre



Centro de soporte

Buscar en el Centro de soporte de alojamiento



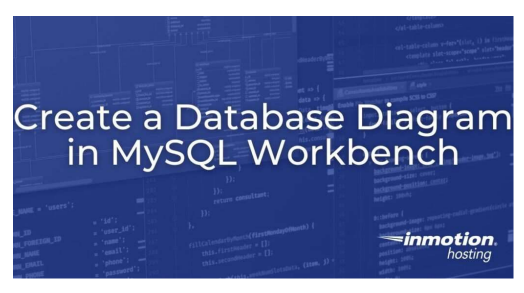
<u>Ver todos los temas</u> ✓

" » <u>Sitio web</u> » 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

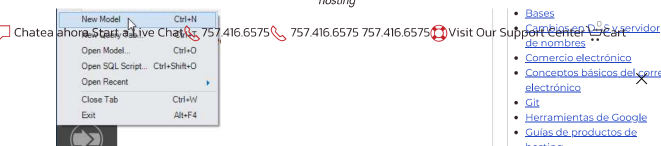
- <u>Tutoriales del sitio web</u>
- Nombres de dominio
- Cambios en DNS y servidor
- Correo electrónico
- Zend Framework
- Optimización de motores de
- Capa de sockets seguros (SSL)
- Seguridad
- Uso del servidor
- SSH y acceso root
- Solución de problemas de sitios web pirateados
- Analítica Web
- Números de error del sitio web

### Artículos relacionados

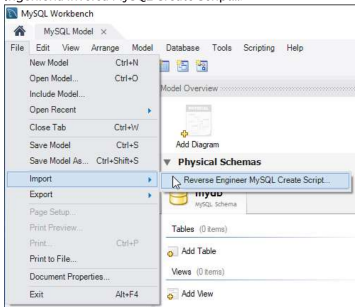
- Cómo migrar a Google Analytics 4 desde UA
- Instalación de Google Analytics en su sitio web
- 21 razones por las que su sitio web es lento y cómo acelerarlo
- Google PageSpeed Insights frente a GTmetrix
- Navegación y uso de las Pautas de accesibilidad al contenido web (WCAG)
- Una guía para el SEO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

#### Tutoriales populares

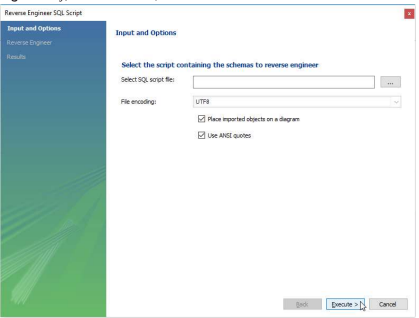




Step 5. Seleccione Archivo, coloque el cursor sobre Importar y presione Ingeniería inversa MySQL Create Script....



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



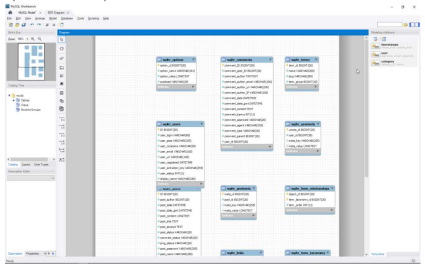
- Bases
- de nombres
- Comercio electrónico
- Conceptos básicos del correo <u>electrónico</u>
- <u>Git</u>
- Herramientas de Google
- Guías de productos de <u>hosting</u>
- NGINX
- Capa de sockets seguros (SSL)
- <u>Seguridad</u>
- Softaculous
- SSH y acceso root
- Administrador de WebHost (WHM)
- WordPress (en inglés)
- <u>WooCommerce</u>

X

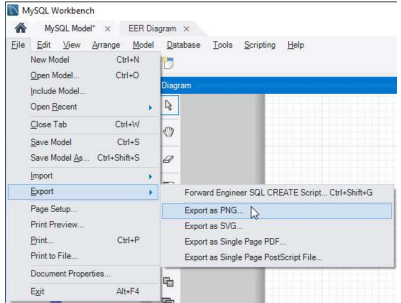




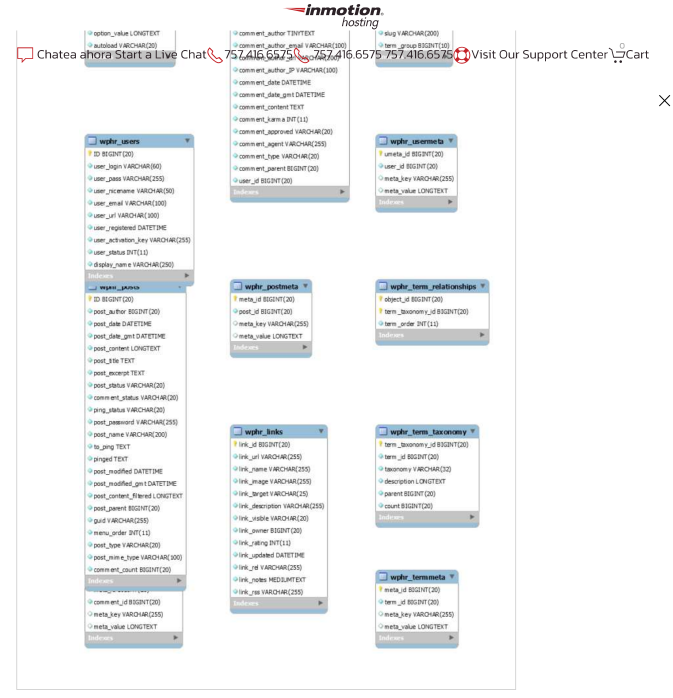
**Step 7.** En este punto, puede **reorganizar y conectar tablas** utilizando las opciones de la izquierda.



**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.



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





Crear un formulario HTML simple para obtener comentarios de los usu Chatea ahora Start a Live Chat 757.416.6575 757.416.6575 757.416.6575	Jarios 575∰Visit Our Support Center ∵Cart
Cómo configurar una redirección 301 en .htaccess	,
Eliminación de extensiones de archivo usando htaccess	

WordPress Heartbeat y Heavy admin-ajax.php Uso

<u>← ¿Qué son los privilegios de usuario de base de datos?</u>

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	HERRAMIENTAS DE	APOYO	SOBRE NOSOTROS
Alojamiento compartido	ALOJAMIENTO	<u>Chat en vivo</u>	<u>Contáctenos</u>
<u>Alojamiento WordPress</u>	WordPress (en inglés)	888.321.HOST(4678)	Sobre nosotros
<u>Alojamiento VPS</u>	<u>WooCommerce</u>	<u>Centro de soporte</u>	Blog
<u>VPS en la nube</u>	<u>Drupal</u>	Apoyo a la comunidad	<u>Noticia</u>
<u>Alojamiento de servidor</u>	<u>Joomla</u>	<u>Tutoriales de WordPress</u>	<u>Carreras</u>
<u>dedicado</u>	<u>cPanel</u>	Soporte Premier	<u>Afiliados</u>
Servidores bare metal	<u>Magento</u>	Hosting Administrado	<u>mapa del sitio</u>
Soluciones de alojamiento	<u>Jetpack</u>	<u>Transferencias de sitios web</u>	Recomiende a un amigo
<u>empresarial</u>	<u>Prestashop</u>		



<u>Alojamiento de revendedores</u>

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

\_\_\_\_\_X













555 S. Independence Blvd., Virginia Beach, VA 23452 2020-2023 © InMotion Hosting, Inc., All Rights Reserved.

<u>Terms of Service | Privacy Policy | DPA | Accessibility Statement | Legal Inquiries</u>

<u>Do Not Sell My Personal Information | Limit Use of My Sensitive Personal Information</u>

By using this website or chat features, you signify that you agree to be bound by these <u>Universal Terms of Service</u>