MySQL Administrator

Instructivo básico Para restaurar una base de datos

> 2010 gncys.com



Pasos:

Ejecutar MySql Administrator

Sobre Windows, el nombre del archive ejecutable es: • MySQLAdministrator.exe

Para iniciar esta aplicación puede hacer doble click sobre el icono localizado en el escritorio, o seleccionándolo del menú Inicio.

Conexión

Una vez que MySQL Administrator ha sido iniciado, muestra un cuadro de dialogo para la conexión. Especifique el servidor MySQL al cual desea conectarse (si es necesario), nombre del servidor (Server Host), puerto(Port), usuario(Username) y contraseña(Password) y click en el botón OK

MySQL Administrator 1	.0.18	
MysqL Administrator		\bigcirc
Connect to MySQL Ser Stored Connection:	ver Instance	
Server Host:	serverdell	Port: 3306
Username: Password:	root	
Details >>	ОК	Clear Cancel

Si la conexión al servidor es establecida exitosamente, todos los valores ingresados en los campos del cuadro de dialogo de la conexión serán almacenados para futuras conexiones. El campo Password, sin embargo, siempre estará vacío: Por razones de seguridad, el password no se almacena junto con las otras opciones, a menos que usted lo especifique en las opciones generales del cuadro de dialogo.



Ventana Principal

Introduction

Después que usted se conecte exitosamente a su servidor MySQL, la ventana principal de MySQL Administrator aparecerá. La ventana principal contiene una barra lateral, un área de trabajo y menús con submenús.





Restaurar

Introducción

Esta sección muestra como restaurar sus respaldos. Esta sección ejecutara archivos de respaldo que están compuestos de múltiples sentencias SQL y texto plano que pueden ser ejecutadas para restaurar su base de datos.

Restaurar su base de datos

A continuación se presenta los pasos básicos para restaurar su base de datos.

1. Seleccione la opción Restore de la barra lateral





2. Click sobre el botón Open Backup File localizado en el área de trabajo.

File to restore:	C:\Users\Usuario\Documents\Documentos\respaldo.sql Name of the backup fill should be restored.		e backup file that estored.
Target Schema:	Original Schema 🗸 🗸	Schema to use when restoring tables. If Orig selected the tables will be restored where the from.	inal Schema is ey were backuped
Backup Type:	SQL Files 🗸 🗸	Type of backup file.	
Create databa	se(s) if they don't exist		
Create databa	ise(s) if they don't exist		
Create databa Character Set File Charset:	utf8 v	If you are importing a SQL file that has not b MySQL Administrator, you have to choose th character set of the file. If you have created MySQL Administrator the file was written in U	een created with e correct the backup with TF-8.

3. Seleccione el archivo de respaldo (normalmente con extensión .sql), y de clic en el botón Abrir.

P		2402023			
Buscar en:	J Docun	nentos	~	G 🛛 🖻 🛄	*
(Pa)	Nombre	~	Fecha de m	Тіро	Tamaño
2	😻 minic	bb.201001.sql	12/11/2013	SQL-Script	6,994 K
Escritorio Bibliotecas					
Red	Nombre:	minicbb.201001.sql		~	Abrir



Instructivo básico para restaurar una base de datos

Página 6 de 6

4. Haga clic en el botón Star Restore para iniciar el proceso

File to restore:	C: \Users \Usuario \Documents \Docume	entos\minicbb.201001.sql Name of the backup file that should be restored.	
Target Schema:	Original Schema V	Schema to use when restoring tables. If Original Schema is selected the tables will be restored where they were backuped from.	
Backup Type:	SQL Files 🗸 🗸	Type of backup file.	
Options			
Options Ignore Errors Create databa	ise(s) if they don't exist		
Options Ignore Errors Create databa Character Set File Charset:	use(s) if they don't exist	If you are importing a SQL file that has not been created with MySQL Administrator, you have to choose the correct character set of the file. If you have created the backup with MySQL Administrator the file was written in UTF-8.	

5. Espere mientras el proceso termina.

Restoring C:\Users\Usuario	>\Documents\Documentos\minicbb.2
Restoring	
Backup File: Total Number of Bytes:	C:\Users\Usuario\Documents\Docum 7161551 7122611
Number of Bytes processed:	/152011
	Stop

Una vez terminado el proceso sus datos ya estarán restaurados.