

ANDROID DISEÑO GEEK HUMOR INTERNET IPHONE MAC

SOFTWARE

WINDOWS

De Excel a MySQL fácilmente y sin romperte la cabeza

CONTENIDO MÁS VISTO



Números de tarjetas de crédito válidas 2017 Q

MySQL editor

Excel MySQL

Excel editor

Desarrollo

Como importar

Hoy me vi en la necesidad de exportar una "base de datos" creada en Excel (Las comillas son porque no estoy del todo de acuerdo en que se hagan en Excel, existiendo soluciones específicas para ello), a un servidor con MySQL. Y como fue algo nuevo para mi, les dejo el como lo realicé, por si a alguien más le llegase a servir.

	Α	В	С	D
1	Nombre	Sexo	Estado Civil	Nacionalidad
2	Juan	Н	Casado	Mexicano
3	Hugo	H	Soltero	Argentino
4	Laura	M	Soltera	Chileno
5	Ramón	Н	Casado	Chileno
6	Antonio	Н	Casado	Uruguayo
7	Sofía	M	Casada	Japonés

Antes que todo crearemos una pequeña tabla en **Excel** a manera de ejemplo, con 4 campos como se observa en la imagen de arriba, o bien, si ya tienen su tabla hecha, se pueden ahorrar este paso.

Netflix sin tarjeta de crédito



La lista definitiva de los mejores sitios para descargar ROMs



4 servicios para crear firmas HTML para el mail, gratis y online



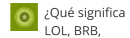
10 servicios para crear tu foro gratis



De Excel a MySQL fácilmente y sin romperte la cabeza



10 excelentes temas para Windows XP



1 Tu Dominio .COM por 0,49€

En Hostalia tu dominio por solo 0,49€. Incluye Correo y Editor Web. ¡Regístralo hoy mismo!



2 Intro to Data Science - 1 **Week Course**

One-week data science immersive course take the next step in your career

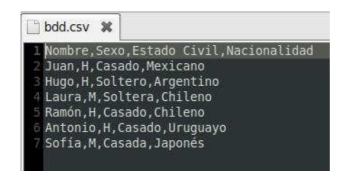


codeworks.me

Lo que sigue es guardar el archivo, pero no como documento de Excel. En las opciones de "Guardar como" seleccionaremos la que mencione "CSV (Delimitado por comas)(*.csv)", o algo similar.



Con Excel ya terminamos. Pero tenemos que modificar algo en este archivo. Así que lo abrimos en nuestro editor de texto favorito, y vamos a eliminar la primera línea. Esta es la que tiene el título de los campos, y no nos interesa, ya que de dejarla, se rellenaría nuestra base de datos en MySQL con esos valores.



Ahora sí, manos a la obra con phpmyadmin. Primero tenemos que crear una nueva base de datos, acto seguido creamos una tabla, y añadiremos los 4 campos correspondientes: nombre, sexo, estado_civil y nacionalidad. Con sus respectivos atributos y toda la cosa.

> LEER Recurso online para aprender jQuery

ROFL, y demás abreviaturas?



resas Los mejores sitios para generar nombres para empresas



Los 5 mejores hostings gratuitos

ENTRADAS RECIENTES

- El préstamo personal para afrontar gastos o conseguir capital
- LightCam, la cámara de seguridad que se conecta a la rosca de las bombitas de luz
- ¿Cambiar el teléfono celular o arreglarlo? Descúbrelo con TestM
- Smaller, compresor HTML, CSS y JS para que tu sitio cargue como un rayo
- Cómo rastrear un celular robado o perdido
- TuTasa, nueva plataforma de préstamos entre personas, sin bancos
- Launchaco, para crear landing pages rápidamente sin saber de diseño y gratis
- Grandients Party, degradados en CSS listos para usar



El nombre de mi tabla es "fulanitos", en una base de datos que llamé "xxx". En este caso todos serán del tipo VARCHAR, con longitud más o menos calculada de rápido, a manera de ejemplo solamente. Y vemos que todo salió bien:



Sigue la última parte. Es aquí donde radica el "truco". Que no es más que una simple sentencia SQL que lo que hará será tomar un archivo como referencia, leerlo, e interpretarlo según dos parámetros que le indicaremos:

- Los datos que van en cada campo se separan mediante una coma (",")
- Los diferentes registros se separan por un salto de línea ("\n")

La sentencia es la siguiente, y la debemos realizar desde la sección de "SQL", que está en el menú superior:

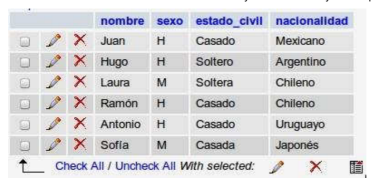
LOAD DATA INFILE 'ubicación/del/archivo' INTO TABLE 'nombre_de_la_tabla'

FIELDS TERMINATED BY ','
LINES TERMINATED BY '\n';

Y listo, si todo salió bien (Si hubo errores, revisa bien la ubicación del archivo que indicaste), **tendremos nuestra BDD de Excel exportada a MySQL:**

CATEGORIAS

- » Android
- » Aplicaciones
- » Apple
- » Blogging
- » Chrome
- » Ciencia
- » Curiosidades
- » Cursos Gratis
- » Desarrollo
- » Diseño
- » Facebook
- » Firefox
- » Fondos de pantalla
- » Fotografía
- » Gadgets
- » Geek
- » Google
- » Herramientas
- » Humor
- » Infografía
- » Internet
- » iPhone
- » Juegos
- » Lifestyle
- » Linux
- » Localhost
- » Mac
- » Microsoft
- » Noticias
- » Otros
- » Productivity Killer
- » Programación



Tip: En mi caso, en Ubuntu, coloqué el archivo .csv en el escritorio, y la ruta que seguí para llegar a él desde la sentencia SQL fue: ../../../home/jonateo/Desktop/bdd.csv

Para que lo tengan en cuenta, es una ruta un poco rara sí, pero los "../" son para retroceder y poder llegar a las carpetas padre.

- » Publicidad
- » Redes sociales
- » Samsung
- » Scripts
- » Smartphones
- » Software
- » Software libre
- » Tecnología
- » Temas Windows 7
- » Temas Windows 8
- » Temas Windows ...
- » Themes
- » Timelapse
- » Tumblr

» Youtube



0,49€

Joins SQL explicados con diagramas de Venn acciones?

Debería comprar

Chuletas de programación para todos los lenguajes

© Punto Geek 2018 - Sobre PuntoGeek - Política de Privacidad - Contacto









Máster Java Android Certif. - Experto Programación y B.B.D.D

Los diferentes tipos de Las 11 etapas del programadores

Desarrollador Web ilustradas con memes Silla ergonómica con soporte para laptop

Anuncio exes.es

puntogeek.com

puntogeek.com

puntogeek.com