

**BUSCADOR DE
RESTAURANTES POR
CONSULTORIA SANTA
CRUZ
MANUAL TÉCNICO**

INDICE

| | |
|--|----|
| INDICE | 2 |
| INTRODUCCION | 3 |
| OBJETIVO | 3 |
| Herramientas para el desarrollo del software | 3 |
| REQUERIMIENTOS | 4 |
| BASE DE DATOS | 5 |
| IMPORTAR BASE DE DATOS | 8 |
| ALOJAR ARCHIVOS DE LA PAGINA | 10 |

INTRODUCCION

El objetivo principal de esta aplicación "BUSCADOR WEB DE RESTAURANTES" el cual se desarrolló pensando en el usuario que desea encontrar un restaurante de acuerdo a su gusto.

Este manual da a detalle pasos a seguir dentro de la funcionalidad del sistema haciendo que aquel que quiera y pueda hacerle mejoras lo realice o que si se está buscando algo lo consiga así como información de una tarea o algo por el estilo.

OBJETIVO

Se proporciona información que está dirigida al empleado encargado del mantenimiento para que resuelva sus dudas de la forma en que se desarrolló este buscador

Herramientas para el desarrollo del software

Esta aplicación se desarrolló con los siguientes programas:



Dreamweaver cc

En esta herramienta se desarrolló el buscador con un conjunto de lenguajes JavaScript, Html y Php.



MySQL Workbench

En esta herramienta se realizó la base de datos insertando sus respectivos registros.

REQUERIMIENTOS

En el siguiente apartado se muestran los requisitos para poder manipular el código del buscador.

Sistema operativo Windows 7 u 8

Editores:

Dreamweaver cc 2014

Dreamweaver CS6

Servidor local:

WampServer

La versión del servidor debe ser la más reciente.

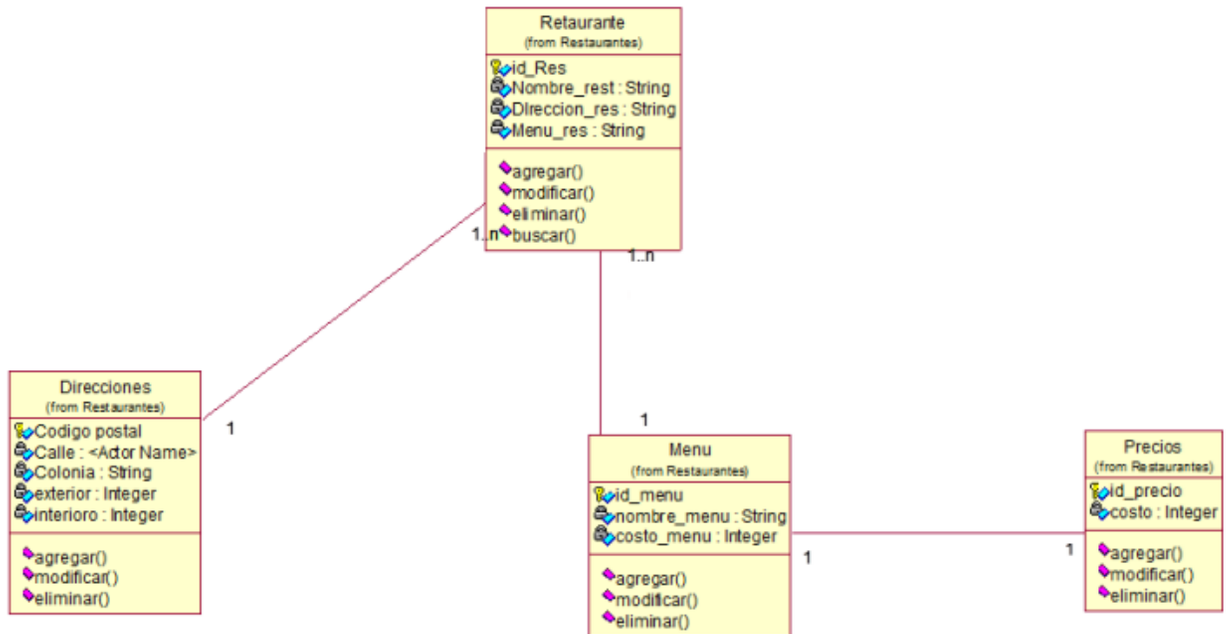
Servidor:

3eeweb.com

Para poder manipular los archivo contiene la función de file manager que nos da opciones de edición y guardado en tiempo real

La base de datos se importa en un apartado de mysql phmyadmin solo se guardan los datos del servidor, la base de datos, user y password para poder realizar la conexion.

MODELO DE LA BASE DE DATOS



DICCIONARIO DE DATOS

| Restaurante | | | | | |
|--------------------|--|----------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| Columna | Descripción | Tipo de datos | Referencia | Restricción | REQUERIDO |
| <u>id_rest</u> | Identificador numérico del restaurante | NUMBER(4) | | PK | Y |
| Nombre_rest | Nombre del restaurante | Varchar2(30) | | | Y |
| Direccion_rest | Ubicación del restaurante | Varchar2(15) | | | Y |
| Menu_rest | Platillos que ofrece el restaurante | Varchar2(20) | | | Y |

| Direcciones | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| Columna | Descripción | Tipo de datos | Referencia | Restricción | REQUERIDO |
| Código_postal | Código postal del restaurante | NUMBER(5) | | PK | Y |
| Calle | Nombre de la calle donde se ubica | Varchar2(15) | | | Y |
| colonia | Colonia donde se ubica el restaurante | Varchar2(20) | | | Y |
| Exterior | Manzana del restaurante | Number(3) | | | Y |
| interior | Lote del restaurante | Number(3) | | | Y |

| Menú | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| Columna | Descripción | Tipo de datos | Referencia | Restricción | REQUERIDO |
| Id_menu | Identificador numérico del menú | NUMBER(4) | | PK | Y |
| Nombre_menu | Descripción del menú del restaurante | Varchar2(20) | | | Y |
| Costo_menu | Precio monetario | Number(4) | | | Y |

SCRIPTS PARA GENERAR LA BASE DE DATOS

```
create table Restaurante(  
id_rest number(4) primery key not null,  
Nombre_rest varchar2(30),  
Direccion_rest verchar2(15),  
menu_rest varcchar2(20)  
);
```

```
create table Direcciones(  
codigo_postal number(5),  
Calle varchar2(15),  
colonia varchar2(20),  
exterior number(3),  
interior number(3)  
);
```

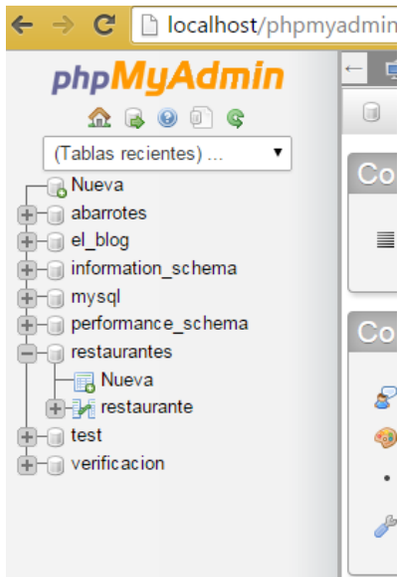
```
create table Menu(  
id_menu number(4) primery kell not null,  
nombre_menu varchar2(20),  
costo_menu number(4)  
);
```

```
create table precios(  
id_Precios number(4) primery key not null,  
costo number(4)  
);
```

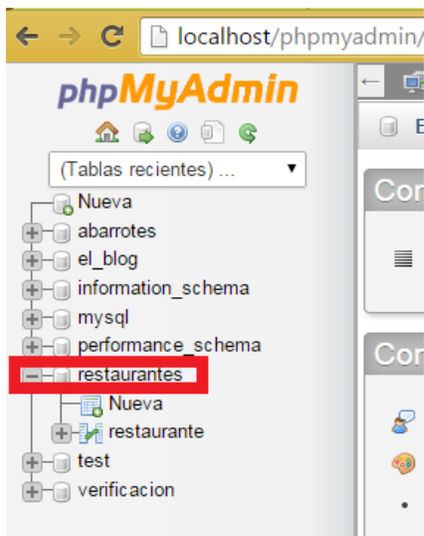
COMO OBTENER ARCHIVO DE BD PARA IMPORTARLO

Nos dirigimos a la siguiente ruta en nuestro navegador

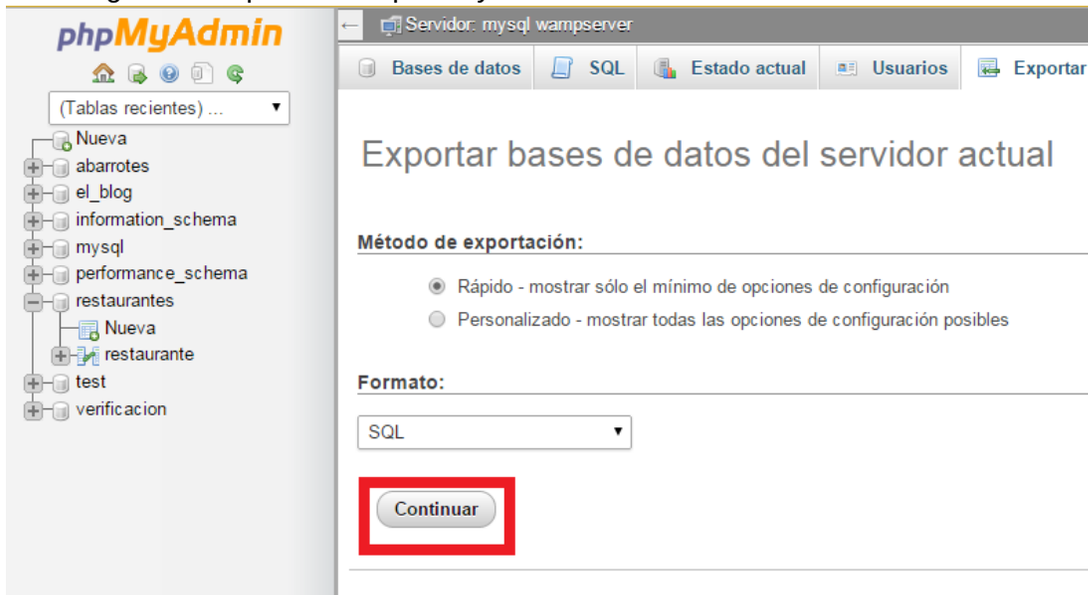
Localhost/phpmyadmin



Seleccionamos la base de datos



Nos dirigimos a la parte de exportar y damos clic en continuar

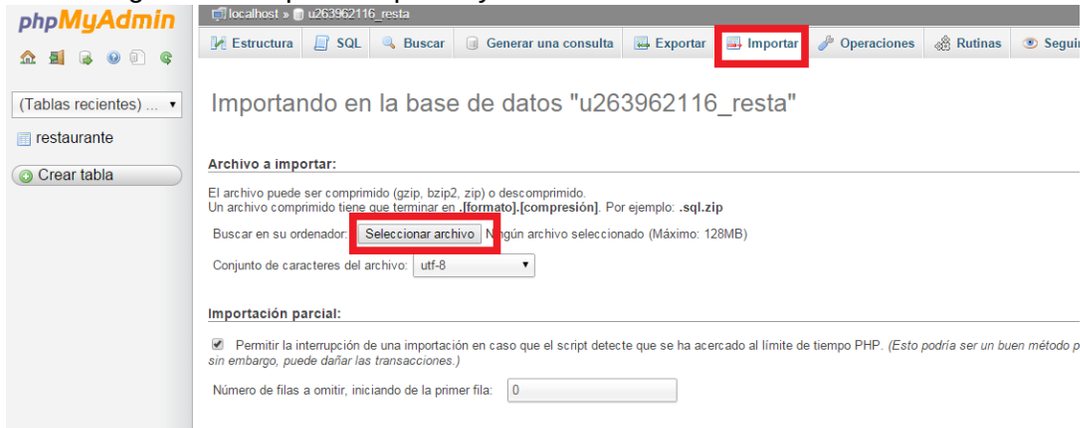


Listo genera un archivo con extensión .sql

Para importarlo nos dirigimos a la siguiente dirección

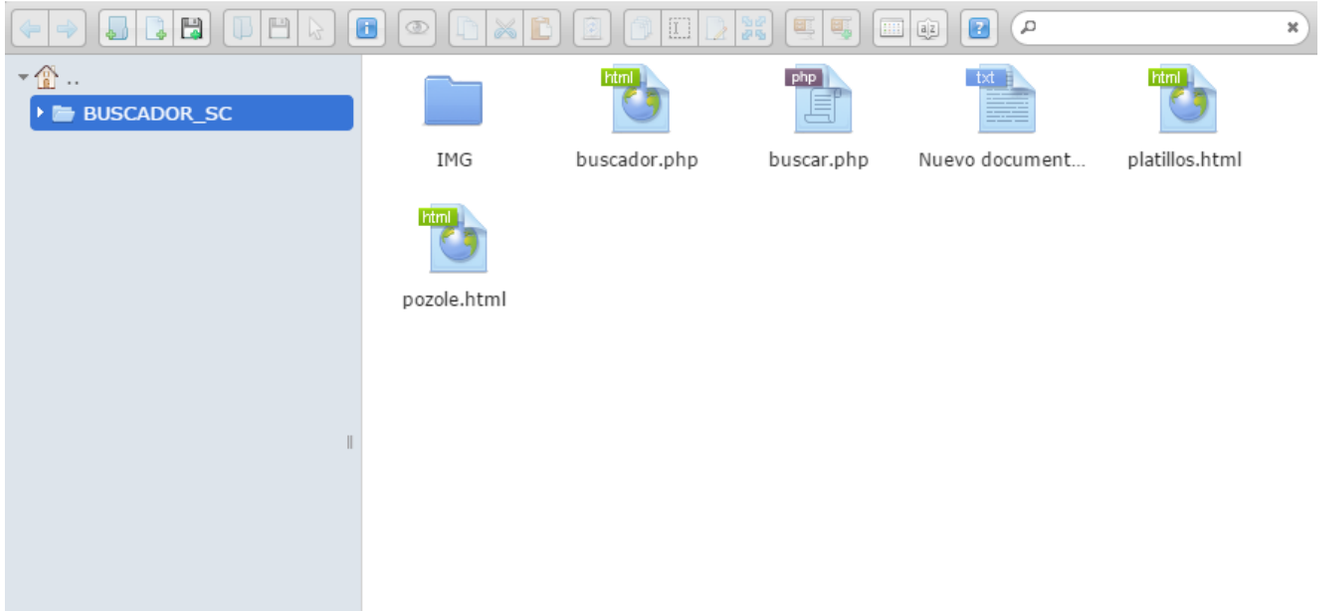
<http://cpanel.2freehosting.com/advanced/phpmyadmin>

Y nos dirigimos a la opción importar y seleccionamos el archivo

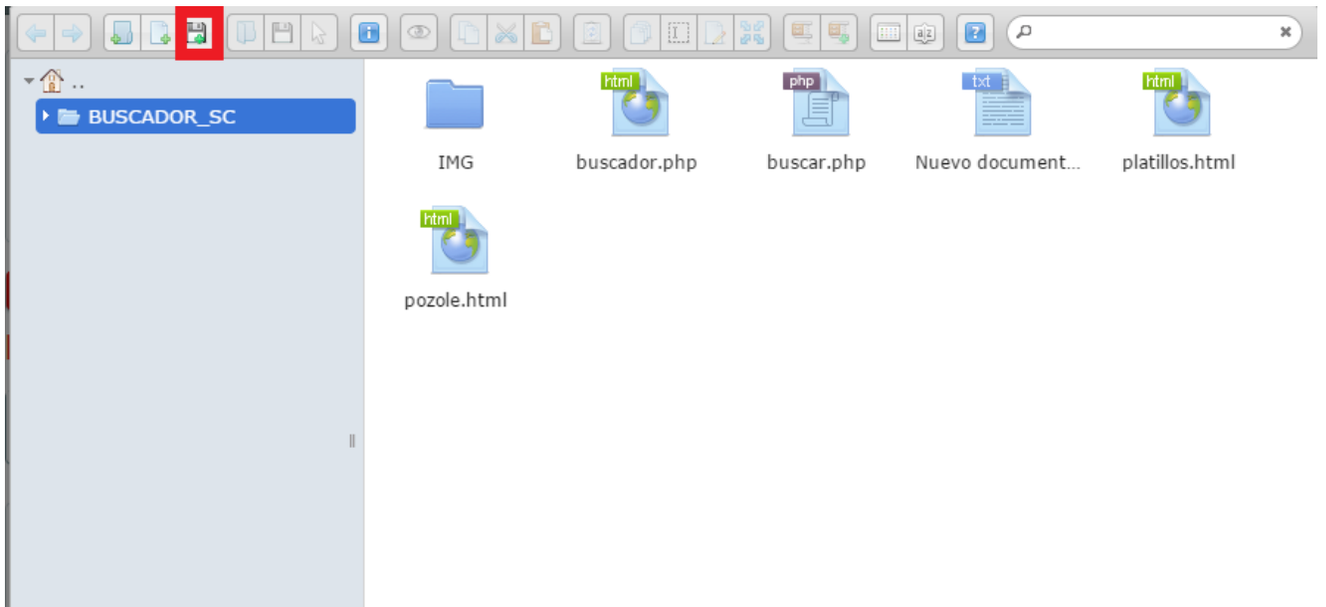


Listo nuestra Base de datos está alojada en el servidor.

Para subir nuestros archivos de la pagina nos dirigimos a la siguiente dirección <http://cpanel.2freehosting.com/files/file-manager>



Damos clic en el siguiente icono



Seleccionamos los archivos deseados y listo nuestra pagina esta alojada en internet.

