

Uploads

tabla	Rutas	Medidas	Funciones a utilizar
banners	/assets/banners/	200x80px	ADD: smrUploadImagesWC MOD: smrUploadImagesUpdateWC
viviendas	/assets/viviendas/ch/ /assets/viviendas/me/ /assets/viviendas/gr/	68x57 130x130 800x???	ADD: smrUpload3ImagesWC MOD: smrUpload3ImagesUpdateWC
viviendas_fotos	/assets/viviendas/galeria/ch/ /assets/viviendas/galeria/gr/	55x46 800x???	ADD: smrUploadImagesWC MOD: smrUploadImagesUpdateWC

== Notas para Asistentes de Dreamweaver ==

Recordar que a la hora de utilizar el **Asistente para la inserción de registros** no se deberá especificar al campo de la imagen.

En caso de haberlo realizado se deberá editar el código del INSERT para eliminar las referencias al mismo

A título de ejemplo suponiendo el siguiente código

```
$insertSQL = sprintf("INSERT INTO w6_productos (categoriaID, producto, detalle, precio,
imagen, visible) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s)",
    GetSQLValueString($_POST['categoriaID'], "int"),
    GetSQLValueString($_POST['producto'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['detalle'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['precio'], "double"),
    GetSQLValueString($_POST['imagen'], "text"),
    GetSQLValueString(isset($_POST['visible']) ? "true" : "", "defined", "1", "0"));
```

Se deberá eliminar lo marcado en rojo quedando el código resultante de la siguiente forma

```
$insertSQL = sprintf("INSERT INTO w6_productos (categoriaID, producto, detalle,
precio,visible) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s)",
    GetSQLValueString($_POST['categoriaID'], "int"),
    GetSQLValueString($_POST['producto'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['detalle'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['precio'], "double"),
    GetSQLValueString(isset($_POST['visible']) ? "true" : "", "defined", "1", "0"));
```

Luego de ello podrá realizar la implementación de la función

En el caso del **Asistente para la actualización de registros** si se debe dejar el campo correspondiente a la imagen. Luego en el formulario el campo de la imagen deberá seleccionarse y desde el inspector de propiedades se deberá cambiar el nombre por el que tenga seguido de `_ori` a continuación en vista compartida convertir el tipo de text a hidden A continuación se deberá crear un campo del tipo FILE para permitir el upload y a dicho campo darle el nombre que tenía anteriormente el campo de la imagen.

Luego seguir los pasos que indica la función, mas abajo.

-= Acerca del uso de las funciones -=

smrUploadImagesWC

Para los casos en que solo se dan de alta 1 o 2 imágenes se utiliza esta función de la siguiente forma:

En la vista de código se debe buscar la parte del INSERT y justo luego de la misma (busca el texto \$Result1) se debe agregar la siguiente línea

```
smrUploadImagesWC( "foto", "../assets/viviendas/galerias", "foto-", "/gr/", 800, 600, "/ch/", 55, 46, "viviendas_fotos", "foto", "fotoID" );
```

Editar la línea por los valores correspondiente para la tabla actual así como las medidas y rutas. Cada parametro va separado por comas (,) y lo que nos esta pidiendo (en orden) es lo siguiente

```
/**
 * Upload de Imagenes para insert de registro con Resize y Crop de imagen
 * @author Alejandro Rodriguez <simar@basnek.com>
 * @version 1.0.0
 *
 * @param string nombre del campo de formulario
 * @param string directorio destino
 * @param string prefijo para las imagenes
 * @param string directorio de imagenes grandes
 * @param int medida de la imagen grande ancho
 * @param int medida de la imagen grande alto
 * @param string directorio de imagenes pequeñas
 * @param int medida de la imagen pequeña ancho
 * @param int medida de la imagen pequeña alto
 * @param string nombre de la tabla
 * @param string nombre del campo de la tabla
 * @param string nombre del campo clave
 * @param int valor campo clave
 * @return string nombre del archivo destino
 **/
```

Para comprender otros casos ver el interior del archivo rutinas.inc.php y realizar una búsqueda de la función deseada.

Nota: Si solo hubiera 1 imagen cargar los valores del primer directorio y sus medidas y luego dejar para el segundo de la siguiente forma "", 0, 0. Si tomamos el ejemplo anterior suponiendo fuera una sola imagen quedaría así

```
smrUploadImagesWC( "foto", "../assets/viviendas/galerias", "foto-", "/gr/", 800, 600, "", 0, 0, "viviendas_fotos", "foto", "fotoID" );
```

smrUploadImagesUpdateWC

Para los casos en que solo se debe modificar imágenes (1 o 2 imágenes) se utiliza esta función de la siguiente forma:

En la vista de código se debe buscar la parte del UPDATE y justo luego de la línea del IF (busca el texto MM_update) se debe agregar la siguiente línea

```
$archivo_foto=smrUploadImagesUpdateWC( "foto", "foto_ori", "../assets/viviendas/galerias/", "foto-", "gr/", 800, 600, "ch/", 55, 46, "viviendas_fotos", "foto", "fotoID");
```

Luego en el \$updateSQL se debe cambiar el \$_POST['foto'] x \$archivo_foto para que tome el nombre que le da la función.

Nota: Si solo hubiera 1 imagen cargar los valores del primer directorio y sus medidas y luego dejar para el segundo de la siguiente forma "", 0, 0 Si tomamos el ejemplo anterior suponiendo fuera una sola imagen quedaría así

```
$archivo_foto=smrUploadImagesUpdateWC( "foto", "foto_ori", "../assets/viviendas/galerias/", "foto-", "gr/", 800, 600, "", 0, 0, "viviendas_fotos", "foto", "fotoID");
```

smrUpload3ImagesWC

Esta función es similar a las anteriores pero con la ventaja de que nos permite realizar el upload de 3 imágenes al mismo tiempo.

En la vista de código se debe buscar la parte del **INSERT** y justo luego de la misma (busca el texto \$Result1) se debe agregar la siguiente línea

```
smrUpload3ImagesWC( "foto", "../assets/viviendas", "foto-", "/gr/", 800, 600, "/me/", 130, 130, "/me/", 68, 57, "viviendas", "foto", "viviendaID" );
```

smrUpload3ImagesUpdateWC

Similar a la de update del primer caso pero para tres imágenes se utiliza esta función de la siguiente forma:

En la vista de código se debe buscar la parte del UPDATE y justo luego de la línea del IF (busca el texto MM_update) se debe agregar la siguiente línea

```
$archivo_foto=smrUpload3ImagesUpdateWC( "foto", "foto_ori", "../assets/viviendas/", "foto-", "gr/", 800, 600, "me/", 130, 130, "ch/", 68, 57, "viviendas", "foto", "viviendaID");
```

Luego en el \$updateSQL se debe cambiar el \$_POST['foto'] x \$archivo_foto para que tome el nombre que le da la función.

Crear un archivo ADD

Analizar los ID que no son clave primaria y hacer RS por cada uno

Asistente para la inserción de registros (no elegir el de la imagen)

Agregar una fila para la Foto, por ejemplo por encima del botón Insertar registro

Agregar el label Foto e insertar un campo de archivo llamado como el campo de la tabla.

Seleccionar el form y en tipo de codificación que diga multipart/form-data

Recordar agregar las rutinas para que tome la función