



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Como hacer tu propia pagina web empleando PHP3, usando como ejemplo la web de Bulma (92359 lectures)

Per **Gabriel**, [Gigi](http://www.degabriel.net) (<http://www.degabriel.net>)

Creado el 16/08/2000 00:00 modificado el 16/08/2000 00:00

*Vamos a explicar como generar la estructura con las 3 columnas de la pagina web de Bulma, y pondremos un ejemplo con PHP3.*

Para poder usar todo esto tendrás que bajarte el fichero con la estructura completa de la web en [bulma.tgz](#)<sup>(1)</sup>, naturalmente bajate la Base de Datos con los artículos de Bulma del directorio [Backups](#)<sup>(2)</sup> con el fichero **bulma.sql**. Usa las instrucciones que vienen en el artículo [Como instalar BULMITA con la distribución RH6.2](#)<sup>(3)</sup> y mirate el [Curso de PHP3](#)<sup>(4)</sup>

A lo que iba, para poder hacer alguna cosa tendrás que crearte un fichero por ejemplo **prueba.phtml** con este código:

-----Inicio fichero prueba.phtml-----

<?

Require('recordset.php3'); //librería con las instrucciones para usarlas con el Postgress (se supone que cambiando esta librería podemos adaptar la pagina a otras Bases de Datos

Require('loginrec.php3'); //librería con el tema de autenticación de autores

Require('bulma.php3'); //librería con la estructura de la pagina web

```
function VersionComentarios() {
```

```
global $conBulma;
```

```
$con=$conBulma;
```

```
echo("Aqui pon lo que quieras");
```

```
} //fin de la funcion
```

```
$conBulma = new Connection("bulma",TRUE);
```

```
if (!$conBulma) {
```

```
echo("Error al intentar abrir la base de datos BULMA.");
```

```
exit();
```

```
}
```

```
// Autenticamos la conexión si hay intento de login
```

```
if ($srcLogin->IsLogged())
```

```
$srcLogin->Authenticate($conBulma);
```

```
Template3Col(&$conBulma,"VersionComentarios()");//aqui le indicamos el nombre de la funcion que hemos creado
```

```
$conBulma->Close();
```

```
?>
```

-----Fin fichero prueba.phtml-----



Como ves es muy sencillo, en la función pones lo que quieres que aparezca en la web, me refiero a la parte central de la web, y para llamarla utilizas la llamada:

```
Template3Col(&$conBulma,"nombre_de_la_funcion());
```

En este caso no le he pasado parámetros, y es así como hice la parte de **comentarios.phtml**, que hice en la web de Bulma.

Luego necesitas poner un enlace al fichero prueba.phtml en la web principal para lo cual necesitas editar el fichero **bulma.php3**.

Si lo que quieres es añadir un apartado en la parte Derecha de la pagina web, lo único que hay que hacer es crear un dibujo del título con el gimp y dar de alta un registro en la tabla "Tipo noticia" llamado "Mi\_Tipo\_de\_Noticia", por ejemplo.

Y si lo que quieres es poner un link en la parte de arriba, o en la parte Izquierda, busca en el fichero **bulma.php3** el texto **comentarios.phtml**, cópiate esa línea y añade a continuación otra igual sustituyendo el texto por **prueba.phtml**, y ya esta.

Para que luego no digais que soy malo, voy a poner un ejemplo de funcion que estraee datos de la Base de Datos. Este ejemplo lo que hara simplemente sera sacar el titulo de los ultimos 10 articulos publicados en Bulma

-----Inicio funcion-----

```
function VersionComentarios() {
global $conBulma;
$con=$conBulma;

$rsImage = $con->Exec(
"SELECT
id_noticia,
titulo_noticia
FROM
bul_tbl_noticias
ORDER BY id_noticia desc;"
);
$i = 1;
while ((!$rsImage->Eof()) & ($i <= 10)) {
printf("Titulo: %s", $rsImage->fields["titulo_noticia"]);
printf("<BR>");
$i++;
$rsImage->MoveNext();
} //FIN DEL BUCLE WHILE
$rsImage->Close();
}
```

-----Fin funcion-----

Creo que eso es todo, mírate este ejemplo y los ficheros que hay en [bulma.tgz](http://bulma.tgz)<sup>(1)</sup>, y como ejemplo el de **comentarios.phtml** que es el que he hecho, y modifícalo a gusto.

Por cierto, si tienes dudas puedes mandar un mail a la weblist en: [weblist@m3dlx1.uib.es](mailto:weblist@m3dlx1.uib.es)<sup>(5)</sup>

---

#### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://bulma.net/bulma.tgz>
2. <http://bulma.net/dev/backups>
3. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=324&nIdComentario=-1>
4. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=215&nIdComentario=-1>



5. <mailto:weblis@m3d.uib.es?subject=Sugerencias%20Bulma>

---

E-mail del autor: gginard\_ARROBA\_gmail.com

**Podrás encontrar este artículo e información adicional en:** <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=338>