



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

## Código PHP de Bulma analizado en detalle por Zend (11523 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, [gallir](http://mnm.uib.es/gallir/) (<http://mnm.uib.es/gallir/>)

Creado el 07/03/2001 00:00 modificado el 07/03/2001 00:00

*Zend es la empresa que desarrolló el PHP4 (principalmente el Zend optimizer). En su columna semanal, dedicada a analizar contribuciones de código PHP, explican el funcionamiento del código de control de cache (HTTP validator) desarrollado en Bulma.*

[Keeping your Dynamic Pages Dynamic](#)<sup>(1)</sup> es el artículo que describe como funciona el código de control de caches para HTTP/1.0 y HTTP/1.1 que implementé en el [recordset](#)<sup>(2)</sup> de Bulma.

Yo ya había [explicado](#)<sup>(3)</sup> más o menos el funcionamiento de esta función en Bulma. Lo curioso es que el autor del artículo, John Coggeshall, lo explica mejor que yo. John también escribe [artículos de PHP](#)<sup>(4)</sup> en [ONLamp](#)<sup>(5)</sup> de O'Reilly.

En el artículo, el primero de la serie de John, se explica el funcionamiento, en líneas generales y sin entrar en detalles del HTTP, que hace cada parte de código. Algún día le pediré permiso y lo traduciré al castellano aquí.

Creo que liberé ese código con licencia GPL, ahora declaro que es también totalmente BSD y *copyleft*.

O sea, como diría Dr. Slump, *fusiladla mamones*, mi madre se pondrá contenta :-).

--ricardo

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.zend.com/zend/spotlight/dynamic-pages.php>
2. <http://bulma.net/cgi-bin/cvsbulma/recordset.php3>
3. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=406>
4. <http://www.oreillynet.com/php/>
5. <http://onlamp.com/>

---

E-mail del autor: [gallir\\_ARROBA\\_uib.es](mailto:gallir_ARROBA_uib.es)

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=539>