



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/) 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⁽¹⁾ 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 <u>recordset</u>⁽²⁾ de Bulma.

Yo ya había <u>explicado</u>⁽³⁾ 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 <u>artículos de PHP</u>⁽⁴⁾ en <u>ONLamp</u>⁽⁵⁾ 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

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