

Guía de traducciones del manual de PHP.net al Castellano FASE 1

Requerimientos.

- Dominio del Inglés y el Castellano (Español de España).
- Conocimientos de PHP.
- Conocimientos básicos del funcionamiento de SVN (Subversion).

FASE 1

Para poder demostrar tu interés y tus habilidades de traducción y la capacidad para usar la herramienta de traducción debes enviar los ficheros que traduzcas como 'parche' usando el Editor online <https://edit.php.net/>. Tu colaboración puede ser esporádica o de forma continuada. Por favor se honesto y haz saber de que forma quieres colaborar, pero no hay ninguna obligación, todo depende de ti y hasta donde quieras llegar. Se recomienda el uso de Mozilla Firefox o Google Chrome.

Aunque es fácil de intuir, Aquí tienes una guía de como funciona el editor:
<http://wiki.php.net/doc/editor>

¿Que ficheros puedo empezar traducir?

Los que no están traducidos todavía:

Desde del editor online: -> Nuevos ficheros a traducir.

Ver tambien: <http://doc.php.net/php/es/revcheck.php?p=missfiles>

De los cuales nadie dice que está trabajando:

Desde el editor online: Nuevos ficheros a traducir -> Todos los ficheros -> Repositorio -> es
-> doble clic en translation.xml.

Ver tambien: <http://svn.php.net/repository/phpdoc/es/trunk/translation.xml>

Ya se que ficheros quiero traducir. ¿Y ahora qué?

¿Que es el fichero translations.xml?

Es el primer fichero que debes aprender como funciona. Cada uno de nosotros, antes de enviar ningún fichero al repositorio, antes de empezar a traducir, debemos editar el fichero translations.xml para añadir en que fichero o directorio estamos trabajando. Te darás cuenta que ya existe una lista de usuarios que están trabajando en ciertos directorios o ficheros. La forma de uso es fácil de intuir. Es una de las maneras que usamos para no duplicar el trabajo y garantizar que cada uno está trabajando en ficheros distintos.

Traduce y envía tus cambios al repositorio como parche

Para traducir un nuevo fichero hay que usar como base el original en Inglés, es decir, al abrir el fichero sin traducir se abrirán dos ventanas: a la izquierda se abrirá el fichero original el cual debes realizar la traducción encima y a la derecha aparecerá una traducción automática realizada por el API de Google que te servirá solamente de referencia. Asegúrate que la primera línea contenga: `<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>`

Recuerda es muy importante mantener la estructura en Inglés como base, tal y como está. Una vez hayas traducido todo el fichero, recomiendo leerlo y repasarlo otra vez para asegurarse que todo tenga sentido no te hayas dejado nada y no hayan traducciones literales.

Al guardar el fichero mostrará los errores de estructura, si hay alguno, asegúrate no haber cometido ningún error y si no entiendes que significa el error, pregunta en la lista de correo.

¿Que parte del documento debe dejarse com su versión original?

1. La descripción del prototipo de función:

Que siempre está dentro de estas etiquetas: `<methodsynopsis> </methodsynopsis>`

2. Parámetros, clases, literales, en definitiva cualquier texto que esté entre dos etiquetas.

`<parameter>param</parameter>`, `<classname>class</classname>`.

3. En los ejemplos solo hay que traducir los comentarios `//` y cadenas que no esten siendo manipuladas. No hay que traducir nombres de variables, nombres de funciones etc.

4. Cuando se habla especificamente de tipos: Array, String, Bool, Float. Hay que mantenerlo como está.

5. No traducir o copiar el fichero entities.functions.xml.

Dudas en la traducción

Durante la traducción te aparecerán dudas o comentarios, tenemos un mini-diccionario que te puede servir de ayuda: <http://svn.php.net/repository/phpdoc/es/trunk/diccionario.txt>

y si no puedes enviar un E-Mail a la lista de correo, siempre habrá alguien dispuesto a ayudarte.

Implicación en los ficheros que traduzas

Básicamente eres responsable de manter al día todos los ficheros que traduzcas. El equipo de PHP continuamente está mejorando y actualizando el manual así que los ficheros que traduzcas hoy, estarán desfasados a medio plazo. El editor online tiene todas las herramientas para poder comparar revisiones y ver que ha cambiado, así como un sistema donde pueden verse los ficheros que han quedado obsoletos.

Como llegar a FASE 2

Por favor traduce un apartado o función y envíalo al repositorio como 'parche'. Cuando ya hayas enviado tu trabajo al repositorio, contacta con Yago por E-Mail para indicar lo que hayas traducido para que pueda revisarlo.

Te enviará las correcciones necesarias de tus documentos. Este proceso se repetirá hasta que los documentos sean correctos y estén preparados para ser enviados al repositorio oficial.

Para entonces tendrás que decir y comunicar si quieres continuar colaborando de forma constante y formar parte de los traductores oficiales o si solo quieres participar con la traducción enviada. Cualquiera de las dos formas es válida.

¡Muchas gracias por tu ayuda, cualquier aportación es válida!

ANEXO

El editor online es la forma oficial de traducir y enviar los ficheros pero no es la única forma, también puede usarse un cliente de Subversion. También es necesario usar Subversion si quieres 'compilar' de forma local los ficheros traducidos. Es conveniente probar de compilar la traducción por cada commit que se realice para asegurarse de que todo irá bien antes de ser publicado de forma online en la web de php.net. Adjunto también información de como hacerlo.

Comandos de SVN

Básicamente necesitas cuatro comandos:

svn checkout. Descarga todo el contenido de una URL.

svn update. Descarga los últimos ficheros que han cambiado en el repositorio.

svn add. Añade un determinado fichero o directorio en el repo.

svn commit. Envía el fichero directo al repositorio.

Como 'compilar' la traducción en Linux

```
mkdir www; cd /www/;
```

```
svn checkout http://svn.php.net/repository/phpdoc/es/trunk/ es
```

```
svn checkout http://svn.php.net/repository/phpdoc/en/trunk/ en
```

```
svn checkout http://svn.php.net/repository/phpdoc/doc-base/trunk/ doc-base
```

```
cd doc-base
```

```
su -c 'php configure.php with-lang=es'
```

Si aparece el siguiente mensaje: All good. Saving .manual.xml... done. Significa que todo ha ido bien, si aparece un error porfavor trata de solucionar el problema y si no lo consigues envía un E-mail a la lista de correo para que lo podamos solucionar o si no la traducción no compilará.

Software recomendado para Linux

Editor de código...: kate (kde gui), gedit (gnome gui)

Cliente SVN.....: svn (consola), rapidSVN (gui)

Comparador.....: meld (gui)

Como 'compilar' la traducción en Windows

Suponiendo que tengas instalado TortoiseSVN normalmente y PHP 5.x en c:\php\

1. Abre el Explorador de Windows.
2. Crea la carpeta c:\doc\
3. Dentro de c:\doc\, haz clic derecho SVN Checkout.
 - URL of repository: <http://svn.php.net/repository/phpdoc/es/trunk/>
 - Checkout directory: C:\doc\es\
4. Otra vez dentro de c:\doc\, clic derecho, SVN Checkout.
 - URL of repository: <http://svn.php.net/repository/phpdoc/en/trunk/>
 - Checkout directory: C:\doc\en\
5. Otra vez dentro de c:\doc\, clic derecho, SVN Checkout.
 - URL of repository: <http://svn.php.net/repository/phpdoc/doc-base/trunk/>
 - Checkout directory: C:\doc\doc-base\

6. Desde la consola ejecuta:

```
c:\php\php c:\doc\doc-base\configure.php --with-php=c:\php\php.exe --with-lang=es
```

Si aparece el siguiente mensaje: All good. Saving .manual.xml... done. Significa que todo ha ido bien, si aparece un error porfavor trata de solucionar el problema y si no lo consigues envia un E-mail a la lista de correo para que lo podamos solucionar o si no la traducción no compilará.

Software recomendado para Windows XP/Vista/7

Cliente SVN.....: TortoiseSVN <http://tortoisesvn.net/downloads>

Editor de Código.: Notepad++ <http://sourceforge.net/projects/notepad-plus/files/>

Comparador.....: WinMerge <http://winmerge.org/>

Recomendaciones para Notepad++

Si quieres utilizar Notepad++ como editor de los ficheros .xml, debes usar 'soft tabs' :

Settings - > Preferences... -> Language Menu / Tab Settings -> [x] Replace by space

Y los ficheros deben ser siempre UTF-8 without BOM, formato Unix:

New Document -> Default Directory -> [x] UTF-8 without BOM [x] Format Unix

Como convertir fichero de ANSI a UTF-8 without BOM en Windows.

Por defecto, los ficheros en Inglés están en formato ANSI, pero como en castellano hay que usar caracteres especiales como tildes, hay que transformar el fichero de ANSI a Encode UTF-8 without BOM. Para hacer este cambio en Windows: desde Notepad++, cortar el contenido del documento al portapapeles y luego: Menu, Format: Encode UTF-8 without BOM y pegar el contenido del porta papeles.

Si crees que se debe cambiar o añadir algo a esta guía enviame un E-Mail y la actualizaré.