

Crear albunes de fotos: jig1.pl

Por Paco Aldarias Raya

Impreso: 25 de octubre de 2006

Email: pacolinux@pacodebian.es

Web: <http://pagina.de/pacodebian>

Con Linux Debian. En Valencia (España)

El documento tiene version .html, y .pdf, cambiando en el navegador la parte final podrás acceder a ambos.

Este documento es de libre reproducción siempre que se cite su fuente.

Realizado con: **L^AT_EX**

Índice

Índice	1
1. Introducción	1
2. Instalación	1
3. Script de creación de albunes	1
4. Personalizarlo	3
4.1. Fichero /usr/local/bin/jig1.pl	3
4.2. Fichero \$HOME/.jig1./themes/white/white.theme	3

1. Introducción

Jig1 es un programa en perl que permite crear albunes

2. Instalación

Descargar el programa de: <http://xome.net/projects/jig1/>

3. Script de creación de álbumes

```
# jig1.sh
#! /bin/bash
#ano=2005
ano=$2
case "$1" in
a)
for i in /wind/paginas/fotos/$ano/*
do
k=$i/web/
#rm -r -f $k
if [ -d "${k}" ]
then
echo $k tiene
else
echo [*] "${k}"
nice -n 19 jig1.pl --theme white -wd $i/web/ $i
rm -r -f $i/theme/
rm -r -f $i/thumbs/
rm -r -f $i/slides/

fi
done
;;
n)
for i in /wind/paginas/fotos/$ano/*
do
rm -r -f $i/web/
rm -r -f $i/thumbs/
rm -r -f $i/slides/
rm -r -f $i/theme/
k=$i/web/

if [ -d "${k}" ]
then
echo $k tiene
else
echo [*] "${k}"
jig1.pl --theme white -wd $i/web/ $i
fi
done
;;
```

```
b)
find /wind/paginas/fotos/$ano/ -type d -name "web" -exec rm -r -f {} \;
find /wind/paginas/fotos/$ano/ -type d -name "thumbs" -exec rm -r -f {} \;
find /wind/paginas/fotos/$ano/ -type d -name "slides" -exec rm -r -f {} \;
find /wind/paginas/fotos/$ano/ -type d -name "theme" -exec rm -r -f {} \;
du -sH /wind/paginas/fotos/$ano/
;;

t)
for ano in 2003 2004 2005;do
for i in /wind/paginas/fotos/$ano/*; do
k=$i/web/
rm -r -f $i/web/
rm -r -f $i/thumbs/
rm -r -f $i/slides/
if [ -d "${k}" ]
then
echo $k tiene
else
echo [*] "${k}"
jigl.pl --theme white -wd $i/web/ $i
fi
done
done
;;

*)
echo "Uso: jigl.sh (a)ctuliza|(n)uevo|(b)orra año| jigl.sh (t)odo"
exit 1
;;
esac
```

4. Personalizarlo

Vamos a poner el nombre de la imagen y su fecha

4.1. Fichero /usr/local/bin/jigl.pl

Sustituir:

```
#$tmpDim = $slideX . "x" . "$slideY";
#$tmpSize = "(" . $slideKb . ")";
```

Por

```
$tmpDim = "$albumInfo->{images}[$imgIndex]->{file}";  
        $tmpSize = "$albumInfo->{images}[$imgIndex]->{exif}->[5]{va
```

4.2. Fichero \$HOME/.jigl./themes/white/white.theme

```
<SIZE-DIMENSION-COLUMN>  
        <td valign=middle align=center>THUMB-DIMENSIONS <br> THUMB-SIZE</td>  
</SIZE-DIMENSION-COLUMN>
```