

Automatizar 10 minutos al día

objetivo

a partir de las imágenes en local (descartado el sistema a través de FEEDLY, que da muchos «image not found»), automatizar el proceso de subida, importación, salvaguarda en la plataforma, sincronización con copia local, búsqueda de duplicados y eliminación de los mismos

método

el proceso está dividido en dos partes:

1. subida imágenes, importación a la BDD, eliminando imágenes subidas (en caso de no mostrar errores)
2. proceso de sincronización, búsqueda duplicados y mantenimiento de los mismos

```
alias 10minutosProcesoCompleto='~/myscripts/10minutos/10minutos-upload.sh && ~/myscripts/10minutos/10minutos-dupes.sh'
```

1

```
#!/bin/bash

#
#      Sincroniza fotos candidatas con plataforma 10m, realiza importación, deja
# directorios de importación apunto para próximo uso
#
#
#      variables
#
L1_PATH="/home/mate/Baixades/10minutos"
R1_PATH="/home/diezminutos/import"
LOG_FILE="$L1_PATH/10minutos.log"

#
#      MAIN
#
#
#      sincroniza ficheros plataforma 10 minutos (/home/mate/myscripts/10minutos-
# sync.sh)
echo -e "Copiando imágenes en diezminutos...\n"
scp -r -i $HOME/.ssh/diezminutos@bungalow.dreamhost.com $L1_PATH/*
diezminutos@bungalow.dreamhost.com:$R1_PATH

#
#      importar fotos
echo -e "Lanzando petición para importación...\n"
```

Last update: 01/11/2017 misproyectos:automatizacion10minutos https://miguelangel.torresegea.es/wiki/misproyectos:automatizacion10minutos?rev=1509571934
14:32

```
/usr/bin/wget --delete-after http://10minutosaldia.com/maintenance/import_fotos
STATUS=$?

#      limpiando directorios remotos para próximo uso
#      comprobar petición OK
if [ $STATUS -eq 0 ]; then
    echo -e "Lanzando petición de limpieza del directorio...\n"
    ssh -v -i /home/mate/.ssh/diezminutos@bungalow.dreamhost.com
diezminutos@bungalow.dreamhost.com "~/10m-upload-and-update.sh"
    STATUS=$?
else
    echo -e "ERROR wget!\n"
    exit 1
fi

#      limpiar directorios locales
#      comprobar petición OK
if [ $STATUS -eq 0 ]; then
    echo -e "Limpiando directorios de imágenes locales...\n"
    find $L1_PATH/ -type f -delete;
    STATUS=$?
else
    echo -e "ERROR SSH!\n"
    exit 1
fi

if [ $STATUS -eq 0 ]; then
    echo -e "proceso finalizado felizmente\n"
else
    echo -e "Algún error final detectado\n"
    exit 1
fi
```

2

[findimagedupes10minutos](#)

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/misproyectos:automatizacion10minutos?rev=1509571934>

Last update: **01/11/2017 14:32**

