

## Comprobación en BBDD

Con la siguiente SELECT obtenemos las imágenes que tengan un título tal que “Imagen de ...”, o que tengan el título NULL o en blanco.

### **tblmaedocs**

```
SELECT docNombre, docOrigen, doctitulo_es  
  
FROM `tblmaedocs`  
  
WHERE (docTitulo_es LIKE 'imagen%' OR docTitulo_es = "" OR doctitulo_es IS NULL)  
  
LIMIT 0 , 500
```

Con la siguiente SELECT obtenemos los contenidos y productos(tblcfgcontenidos - tblcfgproductos) que tengan un <a href> o un <img con title dentro y las imágenes (tblmaedocs) que puedan tener el alt vacío.

### **tblcfgcontenidos**

```
SELECT conNombre, conTitulo_es,conSubtitulo_es,conresumen_es,contexto_es  
  
FROM `tblcfgcontenidos`  
  
WHERE  
  
(conTitulo_es LIKE '%<img%title%>%' OR consubtitulo_es LIKE '%<img%title%>%' OR  
conResumen_es LIKE '%<img%title%>%' OR conTexto_es LIKE '%<img%title%>%' OR conTitulo_es  
LIKE '%<a%title%href%>%' OR consubtitulo_es LIKE '%<a%title%href%>%' OR conResumen_es LIKE  
'%<a%title%href%>%' OR conTexto_es LIKE '%<a%title%href%>%')  
  
LIMIT 0 , 500
```

### **tblcfgproductos**

```
SELECT proNombre, proTitulo_es, proResumen_es, protexto_es  
  
FROM `tblcfgproductos`  
  
WHERE proTitulo_es LIKE '%<img%title%>%'  
  
OR proResumen_es LIKE '%<img%title%>%'  
  
OR protexto_es LIKE '%<img%title%>%'  
  
OR proTitulo_es LIKE '%<a%title%href%>%'
```

OR proResumen\_es LIKE '%<a%title%href%>%'

OR protexto\_es LIKE '%<a%title%href%>%'

LIMIT 0 , 500

## **cambiar nombre de imagen**

Con esta UPDATE ponemos como título de la imagen el mismo nombre que tenga el fichero sin extensión.

Por ejemplo:

nombre fichero = foto\_de\_prueba.jpg

titulo obtenido: foto\_de\_prueba

```
UPDATE tblmaedocs set docTitulo_es = substring(docOrigen, 1,LOCATE('.', docOrigen)-1)
```

```
WHERE docTitulo_es LIKE 'imagen%'
```

```
OR docTitulo_es = ""
```

```
OR doctitulo_es IS NULL
```

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

<https://wiki.merkatu.info/hobeki?rev=1209460238>



Last update: **2017/03/27 17:43**