

图片测试

ctrl-v图像粘贴插件

这个是图片插件,ImgPaste在编辑窗口直接用Ctrl-V会完成自动上传加链接,预览即可看到图片粘贴效果。

<https://www.dokuwiki.org/plugin:imgpaste>

resize

```
Real size:                {{wiki:dokuwiki-128.png}}
Resize to given width:    {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
Resize to given width and height: {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
Resized external image:   {{http://php.net/images/php.gif?200x50}}
```

link

```
{{wiki:dokuwiki-128.png}} -- 显示图像, 点击后图像后, 显示原图和metadata信息。
{{wiki:dokuwiki-128.png?direct}} -- 显示图像, 点击图像后显示原图
{{wiki:dokuwiki-128.png?nolink}} -- 显示图像, 图像本身无链接, 点击无效。
{{wiki:dokuwiki-128.png?linkonly}} -- 只是显示图像文件名, 不显示图像, 点击链接打开图像。
{{wiki:dokuwiki-128.png?nolink&100}} -- 显示图像, 图像无link 图像resize到宽度100
```

无用png文件搜索

执行下面这个perl脚本, 为显示出未使用的png文件, 然后可以手动将其删除。

```
#!/usr/bin/perl
use File::Basename;

$wiki_path = "/var/www/html/dokuwiki";

$findret = `find $wiki_path/data/media -name *.png`;
@ar = split(/\n/, $findret);

foreach $line (@ar) {
    $name = &basename($line);

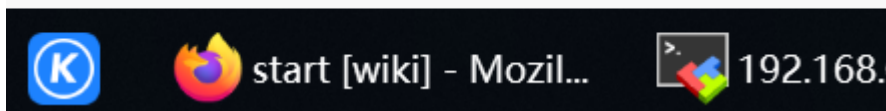
    $ret = `grep $name $wiki_path/data/pages/* -r`;
    if ($ret eq "") {
        print "rm -rf $line\n";
    }
}
```

```
}  
}
```

python3代码，可直接在qnap上运行。

```
[~] # cat ./del_unused_png_in_wiki.py  
#!/usr/bin/env python3  
# -*- coding: UTF-8 -*-  
import re  
import sys  
import os  
import os.path  
  
file_list = []  
  
def search(path):  
    for entry in os.scandir(path):  
        if entry.is_file():  
            file_list.append(entry.path)  
            #print(entry.path)  
        else:  
            search(path+'/'+str(entry.name))  
  
if __name__=='__main__':  
    #path = sys.argv[1]  
    path = "/share/Web/wiki/data/media"  
    search(path)  
    for tmp in file_list:  
        if (re.search(r'pasted', tmp) == None):  
            continue  
        if (re.search(r'png', tmp) == None):  
            continue  
  
        name = os.path.basename(tmp)  
        #print(f'tmp = {tmp}, name = {name}')  
        ret = os.system(f'grep {name} /share/Web/wiki/data/pages/* -r -q')  
        #print(f'ret = {ret}')  
        if (ret != 0):  
            print(f'rm -rf {tmp}')
```


[~] #



<WRAP group> <WRAP half column> 图片2, --

 </WRAP>

<WRAP half column> 需要有上传权限才可以传图片

 </WRAP> </WRAP>

图片测试tag

图片tag0