2025/12/14 16:05 1/2 Inversion Nom::Url

Inversion Nom::Url

Besoin

Mon espace de stockage me retourne mes données sous la forme :

```
...
0i-Polloi_Guilty(A).mp3 : https://lfichier.com/?syjod0wbb0zoe2d407p4
0i-Polloi_Guilty(B).mp3 : https://lfichier.com/?xz6ipixn2bwg9xxmhnpc
...
```

Donc

```
Le nom du fichier + ' : ' + URL
```

Mais pour les mettre en forme sur dokuWiki, il me faut les formater de la forme suivante :

```
* [[ URL | Nom de Fichier ]]
```

Voici donc un petit script python qui permet de faire le travail.

On passe le fichier à traiter en **paramètre** et on obtient un joli fichier tout fonctionnel output sous le nom **paramètreOut.txt**

Le script

En python

Toujours vérifier sur le git que ce soit bien la dernière version ;)

```
#!/usr/bin/env python
import sys

# Verif que le fichier d'entrée est bien passé en paramètre
if len(sys.argv) == 1:
    print('Usage:' + sys.argv[0] + ' + Le_nom_du_fichier_à_importer')
    print('Mettre le nom du fichier d\'entrée en argument.')
    exit()
else:
    fileOut = sys.argv[1].split('.')
```

```
fileOut = fileOut[0] + 'Out.txt'
print('Le fichier, après traitement se nommera : {}'. format(fileOut))
# Lecture et recuperation des données
file = open(sys.argv[1], "r")
varFile = file.readlines()
file.close()
# Traitement et creation d'une liste
listVar = []
for ligne in varFile:
   ligne = ligne.strip()
    ligne = ligne.split(' : ')
    strVar = ' * [[' + ligne[1] + ' | ' + ligne[0] + ']]'
    listVar.append(strVar)
# Ecriture des données traitées dans un fichier de sortie
fichierDeSortie = open(fileOut, "a")
for elem in listVar:
    fichierDeSortie.write(elem + "\r\n")
fichierDeSortie.close()
```

En bash cat file.txt | awk '{split(\$0,a," : ") ; print " " a[1] ""}'

From:

https://cbiot.fr/dokuwiki/ - Cyrille BIOT

Permanent link:

https://cbiot.fr/dokuwiki/python:inversenameurl?rev=1580650634

Last update: 2020/02/02 13:37



https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/12/14 16:05