

code - script - general - funcion - f02_fors_wcs.f - Excepcional script que muestra un control absoluto de los archivos que hay

[code - script - general - funcion - f02_fors_wcs.f - Excepcional script que muestra un control absoluto de los archivos que hay](#)

- [funcion](#)
- [general](#)
- [Level 04](#)
- [script](#)
- [fichero](#)

```

1. #!/usr/bin/bash
2. #-----
3. # Funciones Entornos Unix - Brqx Site - Brqx Org
4. # Brqx Org - Rct - 2009
5. #-----
6. VERSION_SCRIPT="V 5.1"           # Version del Script actual
7. FECHA_SCRIPT="Julio 2009"
8. #-----
9. LEVEL_NIVEL=04
10. #=====
11. #-----
12. #-Ej: wcs
13. #
14.
15. #- Funcion de listado de resoluciones de imágenes
16. # la idea es mostrar el numero de archivos de cada carpeta de resolucion
17.
18. ## PATH actual : /home/za/www/brqxnng/pelona/files/images/preimport/Pareja/1
19.
20. wcs()
21. {
22. echo "=====
23. echo "                GESTION DE IMAGENES Y RESOLUCIONES - BRQX PHOTO ARCHITECT
24. echo "-----
25. echo "    150  - 320  - 640  - 1024  - 2048                Paraje Fc
26. echo "=====
27.
28. RUTA_INICIAL_PARTIDA=$PWD
29. for i in *
30. do
31. SELECCION="$i"
32. #- Es solo la seleccion, hay que formar la ruta
33.
34.
35. #- Guardamos la ruta actual
36. RUTA_RESOLUCION_INICIAL="${RUTA_INICIAL_PARTIDA}/${SELECCION}"
37.
38.
39. RUTA[4]=$RUTA_RESOLUCION_INICIAL
40.
41. RUTA[3]=`echo $RUTA_RESOLUCION_INICIAL | sed "s/1024x0768/0640x0480/g" `
42. RUTA[2]=`echo $RUTA_RESOLUCION_INICIAL | sed "s/1024x0768/0320x0240/g" `
43. RUTA[1]=`echo $RUTA_RESOLUCION_INICIAL | sed "s/1024x0768/0150x0090/g" `
44. RUTA[5]=`echo $RUTA_RESOLUCION_INICIAL | sed "s/1024x0768/2048x1536/g" `
45.
46. #-----
47. cnt=1
48.
49. while [ $cnt -le ${#RUTA[@]} ];

```

```

50. do
51. RUTA_ACTUAL="${RUTA[$cnt]}"
52.
53. cd "$RUTA_ACTUAL"
54. archivos[$cnt]='\ls -l | wc -l `
55.
56. archivos_inicial=${archivos[$cnt]}
57. letras=`echo ${archivos_inicial} | tr -s " " | wc -m`
58.
59. total[$cnt]='\expr 7 - $letras`
60.
61. total_actual=${total[$cnt]}
62. archivos_actual=${archivos[$cnt]}
63.
64. case $total_actual in
65. 0)
66. spaces=" ";;
67. 1)
68. spaces="  ";;
69. 2)
70. spaces="   ";;
71. 3)
72. spaces="    ";;
73. 4)
74. spaces="     ";;
75. 5)
76. spaces="      ";;
77. *)
78. spaces="       ";;
79. esac
80.
81. numarchivos[$cnt]="${spaces}${archivos_actual}"
82.
83. cnt='\expr $cnt + 1`
84. done
85. #-----
86.
87.
88. numarchivos_final="${numarchivos[1]}${numarchivos[2]}${numarchivos[3]}${num
89.
90.
91. echo "$numarchivos_final - - - - - $i "
92.
93. #- Nos situamos en la resolucion inicial
94. cd $RUTAA
95.
96. #- Volvemos de la ruta actual
97. cd ..
98. done
99. cd $RUTA_INICIAL_PARTIDA
100.
101. echo "=====
102. }
103.
104. #-----
105. #+ Sistema de trazado N4 - desactivado
106. #-----
107. #N4# echo "$LEVEL_NIVEL-Ejecutadas $CONCEPT_LEVEL"
108. #-----

```