

code - script - especifico - funcion - f17_xnp_enlaza_proyecto.f - Validador Nivel Tres Arquitectura Brqx - Enlace Nivel de Paqu

[code - script - especifico - funcion - f17_xnp_enlaza_proyecto.f - Validador Nivel Tres Arquitectura Brqx - Enlace Nivel de Paqu](#)

- [funcion](#)
- [drupal](#)
- [especifico](#)
- [Level 04](#)
- [script](#)
- [sinarquetipo](#)

```

1. #!/usr/bin/bash
2. #-----
3. # Funciones Entornos Unix - Brqx Site - Brqx Org
4. # Brqx Org - Rct - 2010
5. #-----
6. VERSION_SCRIPT="V 6.0"           # Version del Script actual
7. FECHA_SCRIPT="Febrero 2010"
8. #-----
9. LEVEL_NIVEL=04
10. CONCEPT_CHARACTER="especifico"
11. CONCEPT_MOLDE="funcion"
12. CONCEPT_ARQUETIPO="acceso"
13. CONCEPT_LEVEL="Lista $CONCEPT_MOLDE ${CONCEPT_ARQUETIPO} ${CONCEPT_CHARACTER}"
14. #-----
15. #+ Funciones definidos:
16. #-----
17. #-- xnp
18. #-----
19. #- Funciones Requeridas
20. #-----
21. #-- xnp_exec
22. #-----
23. #- Ejemplos
24. #-----
25. #- xnp bas      : Debe generar el link de pathauto con la 5.0
26. #--
27. #- xnp bas 70
28. #- xnp m bas
29. #--
30. #- xnp t dev 60 : Debe generar el link del paquete dev con la version 6.0
31.
32. #-----
33.
34.
35. #- Enlace agil contra modulos de produccion
36. #-- Recive como parametro :
37. #-- 1. Tipo de componente
38. #-- 2. Nombre del paquete
39. #-- 3. Version de Drupal ( por defecto 5.0 )
40.
41. xnp()
42. {
43. #- Vamos a preparar la secuencia de parametros para que sea unica
44. #- El tipo puede ser modules, themes
45. INICIAL_COMPONENTE=$1
46. PAQUETE_COMPONENTE=$2
47. VERSION_DRUPAL=$3
48. ERROR=" "

```

```
49.
50. NUMERO_PARAMETROS=$#
51.
52. # No se han pasado los 3 parametros
53. case ${NUMERO_PARAMETROS} in
54. '3' )
55. #-----
56. # Se han pasado los tres parametros y el tercero debe ser la version de Dru
57. # El segundo debe ser el componente a enlazar
58. # El primero es o una m o una t
59. #-----
60. if [ "${INICIAL_COMPONENTE}" = "m" ] ; then
61. # Entonces se ha pasado el tipo de componente
62. TIPO_COMPONENTE=modules
63. elif [ "${INICIAL_COMPONENTE}" = "t" ] ; then
64. TIPO_COMPONENTE=themes
65. else
66. ERROR=TIPO_COMPONENTE
67. fi
68. COMPONENTE_PASADO=${PAQUETE_COMPONENTE}
69. ;;
70. '2' )
71. #-----
72. #- xnp bas 70
73. #- xnb m bas
74. #-----
75. if [ "${INICIAL_COMPONENTE}" = "m" ] ; then
76. # Entonces se ha pasado el tipo de componente
77. #- xnp m bas
78. COMPONENTE_PASADO=${PAQUETE_COMPONENTE}
79. TIPO_COMPONENTE=modules
80. VERSION_DRUPAL=50
81.
82. elif [ "${INICIAL_COMPONENTE}" = "t" ] ; then
83. #- xnp t dev
84. TIPO_COMPONENTE=themes
85. COMPONENTE_PASADO=${PAQUETE_COMPONENTE}
86. VERSION_DRUPAL=50
87.
88. else
89. #- xnb path 60
90. # Entonces se ha pasado nombre de modulo
91. VERSION_DRUPAL=${PAQUETE_COMPONENTE}
92. COMPONENTE_PASADO=${INICIAL_COMPONENTE}
93. TIPO_COMPONENTE=modules
94. fi
95. ;;
96. '1' )
97. #-----
98. # En esta ocasion solo se le pasa el modulo
99. #-----
100. VERSION_DRUPAL=50
101. TIPO_COMPONENTE=modules
102. COMPONENTE_PASADO=${INICIAL_COMPONENTE}
103. ;;
104. esac
105.
106.
107. case $VERSION_DRUPAL in
108. '50' )
109. echo "Seleccionado Drupal 5.0"
110. ;;
111. '60' )
112. echo "Seleccionado Drupal 6.0"
113. ;;
```

```
114. '70' )
115. echo "Seleccionado Drupal 7.0"
116. ;;
117. '80' )
118. echo "Seleccionado Drupal 8.0"
119. ;;
120. '90' )
121. echo "Seleccionado Drupal 9.0"
122. ;;
123.
124. *)
125. echo "Version de Drupal erronea"
126. ERROR ="${ERROR}VERSION_DRUPAL: ${VERSION_DRUPAL}"
127. ;;
128. esac
129.
130. if [ "${ERROR}" = "" ] ; then
131. echo "Sel: ${TIPO_COMPONENTE} ${COMPONENTE_PASADO} ${VERSION_DRUPAL}"
132. ##.xnp_exec ${TIPO_COMPONENTE} ${COMPONENTE_PASADO} ${VERSION_DRUPAL}
133. else
134. echo "Error : ${ERROR}"
135. fi
136.
137.
138. }
```