

code - script - especifico - funcion - f03\_drup\_actualiza\_modulo.f - Actualiza un módulo con su nueva versión

```

1. #!/usr/bin/bash
2. #-----
3. # Funciones Entornos Unix - Brqx Site - Brqx Org
4. # Brqx Org - Rct - 2009
5. #-----
6. VERSION_SCRIPT="V 5.2"           # Version del Script actual
7. FECHA_SCRIPT="Julio 2009"
8. #-----
9. LEVEL_NIVEL=04
10. CONCEPT_CARACTER="especifico"
11. CONCEPT_MOLDE="alias"
12. CONCEPT_ARQUETIPO="acceso"
13. CONCEPT_LEVEL="Lista $CONCEPT_MOLDE ${CONCEPT_ARQUETIPO} ${CONCEPT_CARACTER}"
14. #-----
15. #+ Funciones definidos:
16. #-----
17. #-- drup
18. #-----
19. #- Funciones Requeridas
20. #-----
21. #-- rup - drup_existe - drup_no_existe
22. #-----
23.
24. #-----
25. #- Debe actualizar el modulo
26.
27. ## - Nueva funcion de mover a produccion
28. ##drup_existe
29.
30. drup()
31. {
32. MODULO=$1
33. VERSION=$2
34.
35. if [ "$MODULO" != "" -a "$VERSION" != "" ]
36. then
37.
38. #- Paso 1 - Eliminar el modulo que ya hay en prod - Ok
39. #-- Puede ser que no exista el modulo
40.
41. rup ${MODULO}
42.
43. ls -l ${FN_RUP_SALIDA} > /dev/null 2> /dev/null
44.
45. if [ $? -eq 0 ]
46. then
47. drup_existe $MODULO $VERSION
48. else
49. drup_no_existe $MODULO $VERSION
50. fi
51.
52. FN_RUP_SALIDA=
53.
54. else
55. echo "Se debe pasar modulo y version"
56. fi
57. }

```

- [funcion](#)
- [especifico](#)

- [Level 04](#)
- [script](#)
- [sinarquetipo](#)