



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article45>

Afficher les travaux d'un utilisateur.

- Les articles -



Date de mise en ligne : mercredi 11 août 2004

Date de parution : 27 octobre 2003

Description :

Présenter l'ensemble des travaux d'un utilisateur donné.

Environnement iSeries

La commande DSPDEVU, dont les sources sont présentés ci-dessous, a pour but de présenter l'ensemble des travaux d'un utilisateur donné.

Pour résumer, j'emploie la commande WRKACTJOB en sortie spoules, puis la commande CPYSPLF vers le fichier QPDSPAJPB qui me sert ensuite pour l'affichage.

Je me suis amusé à intégrer la possibilité d'envoyer un message direct à l'utilisateur...ainsi qu'une sortie en fichier en mode creation (*NEW) ou ajout(*ADD) ou remplacement(*REP) exploitable par un programme.

J'ai joint quelques impressions écrans.

[1]

Exemple d'exécution de la commande DSPDEVU

```

Impression écran
ECRANS ACTIFS USER (DSPDEVU)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

UTILISATEUR .....          Valeur alpha

                                Autres paramètres

SOUS SYSTEME .....          QINTER      Valeur alpha, *ALL
BIBLIOTHEQUE DU FICHIER ..... *DFT      Valeur alpha, *DFT
FICHIER RECEPTEUR .....      *DFT      Valeur alpha, *DFT
MODE SUR FICHIER ? .....     *REP      *REP, *ADD, *NEW

                                Fin
F3=Exit  F4=Invite  F5=Réafficher  F12=Annuler  F13=Mode d'emploi invite
F24=Autres touches

Afficher les travaux d'un utilisateur

                                TOOL
                                DSPDEVU

                                ECRANS D'UN USER

                                Option : 5=gérer 1=envoit message

X Utilisateur  Ecrans      Num Job  Ocup UC  Fonction / progr.  et
= BOSSEY      BOSSE_29  628919  0,0     CMD-DSPDEVU

                                F3= fin programme  F5= Rafraichir
    
```

Afficher les travaux d'un utilisateur

Informations sur une commande

```
Commande . . . . . : DSPDEVU      Bibliothèque . . . . . : TAATOOL

Programme d'exécution de la commande . : DSPDEVUC
  Bibliothèque . . . . . : *LIBL
  Etat utilisé pour l'appel du
  programme . . . . . : *USER
Fichier source . . . . . : QSRC_DEVU
  Bibliothèque . . . . . : TAATOOL
Membre du fichier source . . . . . : DSPDEVU
Programme de contrôle de validité . . : *NONE
Modes d'exécution . . . . . : *PROD
                               *DEBUG
                               *SERVICE
Environnement permis . . . . . : *IMOD      *BMOD      *IREXX
                               *BREXX      *BPGM      *IPGM
                               *EXEC      *INTERACT *BATCH
```

Afficher les travaux d'un utilisateur

Sources nécessaires à l'utilitaire

- Source de la commande DSPDEVU.
- Source du CL DSPDEVUC lié à la commande DSPDEVU.
- Source du CL DSPDEVUD.
- Source du DSPF DSPDEVUE.
- Source du CL DSPDEVUM.
- Source du programme RPG DSPDEVU.
- Source du PF QPDSPAJPB
- Source du PF QPDSPAJBL1

[1] Auteur : Yvain Bosse