

Automatisation des tâches Builder et Integrator â?? Astuces (2Ã"me partie)

Description

Dans <u>l'astuce du 5 décembre 2011</u>, nous avions indiqué comment consigner dans un fichier texte les logs d'exécution de Builder et Integrator lorsqu'on utilise des fichiers batch (.*bat*) et des tâches planifiées de Windows®.

Nous allons voir cette fois-ci comment consigner ces $m\tilde{A}^a$ me logs en utilisant des scripts VBS (. \it{vbs}) et des $t\tilde{A}$ ¢ches planifi \tilde{A} ©es de Windows \hat{A} ®.

Supposons que l'on veuille exécuter la ligne de commande suivante :

C:\DI-Solution\Executables\integ.exe C:\DI-Projects\Programs\script1.int

Pour pouvoir l'exécuter à partir d'un script VBS, dans le fichier .vbs la syntaxe doit être la suivante :

Set WshShell = WScript.CreateObject("WScript.Shell")
stCde="C:\DI-Solution\Executables\integ.exe C:\DI-Projects\Programs\script1.int"
WshShell.Run stCde

Si maintenant, vous souhaitez récupérer les logs générés lors de l'exécution du script il faut utiliser les lignes de code suivantes :

Set WshShell = WScript.CreateObject("WScript.Shell")
stCde="%COMSPEC% /c C:\DI-Solution\Executables\integ.exe C:\DI-Projects\Programs\script1.int >>
C:\DI-Projects\Logs\script1.jou"
WshShell.Run stCde

(ajoute les logs au fichier **script1.jou** existant)

ou bien celles-ci:

Set WshShell = WScript.CreateObject("WScript.Shell")
stCde="%COMSPEC% /c C:\DI-Solution\Executables\integ.exe C:\DI-Projects\Programs\script1.int >
C:\DI-Projects\Logs\script1.jou"
WshShell.Run stCde

(supprime dâ??abord le contenu du fichier **script1.jou** puis ajoute ensuite les logs en cours)

La deuxiÃ"me syntaxe évite dâ??avoir un fichier *script1.jou* dont la taille augmente au fil du temps.

Tags

- 1. automatisation
- 2. Builder
- 3. Data Integrator
- 4. script