



Forum: WD 11

Topic: petit tutorial ??

Subject: Re: petit tutorial ??

Posté par: cdevl32

Contribution le : 23/8/2007 22:17:20

Bonsoir,

Je voudrais récupérer des données d'un site internet (<http://www.boursorama.com/opcvm/opcvm.phtml>). Mon code fonctionne en partie. J'ai un champ texte "code de placement" où on indique le code de l'action. J'ai un autre champ texte "cours" où là il m'indique bien le montant de l'action qui correspond au code de l'autre champ. Jusque là, tout fonctionne bien.

Maintenant je voudrais qu'il m'indique le titre de cette action dans un autre champ texte. Là, je n'y parvient pas.

Voici mon code source (ce code ne fonctionne que pour le cours de l'action, et j'aimerais pouvoir l'adapter pour qu'il fonctionne pour que puisse récupérer d'autres données de ce site, comme par ex., le champ "title" ...)' :

```
// detection des erreurs eventuelles
```

```
QUAND EXCEPTION
```

```
Erreur(ExceptionInfo())
```

```
RETOUR
```

```
FIN
```

```
// site internet ou le cours est publié
```

```
sURL est une chaîne
```

```
sURL= "http://www.boursorama.com/opcvm/opcvm.phtml&quot;
```

```
// code placement en ligne de commande
```

```
sURL+="?code="+SAI_CODE
```

```
// accès au site web
```

```
Sablier(Vrai)
```

```
SI PAS HTTPRequête(SansEspace(sURL)) ALORS
```

```
Erreur(" Problème de lecture de la page "+sURL)
```

```
Sablier(Faux)
```

```
RETOUR
```

```
FIN
```

```
// téléchargement du contenu de la page
```

```
sContenu, sCours sont des chaînes
```

```
sContenu = HTTPDonneRésultat()
```

```
//recherche du cours dans la page HTML
```

```
// d apres les balise indiquees
sBalise1, sBalise2, sBalise3 sont des chaînes
sBalise1 ="<td nowrap align=left>Valeur liquidative</td>"
sBalise2 ="<td align=right><B>"
sBalise3 =" EUR "

nPDebut, nPFin sont des entiers

// recherche de la balise de debut
nPDebut=Position(sContenu,SansEspace(sBalise1))+Taille(SansEspace(sBalise1))
SI PAS sBalise2~=" " ALORS
// 2éme balise nécessaire pour se positionner au début
nPDebut=Position(sContenu,SansEspace(sBalise2), nPDebut) +Taille(SansEspace(sBalise2))
FIN

// recherche de la balise de fin
nPFin=Position(sContenu,SansEspace(sBalise3), nPDebut)

// extraction du cours
sCours=SansEspace(sContenu[[nPDebut A nPFin]])

// formatage du cours renvoyé
sCours=Remplace(sCours," ", "")
sCours=Remplace(sCours," ,", ".")

// affichage
SAI_Cours=Val(sCours)

// fin
Sablier(Faux)
```

Merci pour votre aide.