



Forum: WD 9

Topic: Envoi mail en prog

Subject: Re: Envoi mail en prog

Posté par: Aqualung

Contribution le : 29/5/2006 8:26:44

Bonjour,

Un exemple de code avec pièce jointe. Pour trouver les informations sur les propriétés et méthodes des objets outlook il suffit d'ouvrir l'éditeur Visual Basic d'Outlook (F11) et de rechercher dans l'explorateur d'objets.

```
// Description des paramètres d'entrée/sortie de EnvoiMessage ; // // Syntaxe :  
//EnvoiMessage ([<P_Nomrep>[, <P_NomFic>[, <P_Sujet>[, <P_Texte>[, <P_Destinataire>[,  
<P_Envoyer>]]]]]) // // Paramètres : // P_Nomrep : <Nom du répertoire contenant les fichiers joints  
avec ou sans "" final> // P_NomFic : <Nom du fichier (sans le chemin)> // P_Sujet : <Sujet du  
message> // P_Texte : <Texte du message> // P_Destinataire : <Destinataire> // P_Envoyer : <Vrai  
si l'envoi est automatique sans affichage> // Valeur de retour : // Aucune // Notes : // Cette  
méthode permet d'envoyer un message avec ou sans fichiers joints // tous les Paramètres  
sont facultatifs // // Exemple : // Indiquez ici un exemple d'utilisation. // FONCTION GLOBALE  
Outils::EnvoiMessage( P_Nomrep="",P_NomFic="",P_Sujet="", P_Texte="",P_Destinataire="",P_Env  
oyer=Faux) L_Ch est chaîne // Nom des fichiers joints pour message L_Outlook est un  
objet OLE dynamique // Objet Outlook L_Message est un objet OLE dynamique // Objet message  
L_Attachement est un objet OLE dynamique // Objet fichiers joints L_Taille est entier // Taille  
du texte de message L_Selection est booléen=Vrai // Résultat ouverture Outlook L_NomRech est  
chaîne // Nom pour recherche dans répertoire // la page a été trouvée  
L_Outlook=ObjetActif("Outlook.Application") SI L_Outlook=NULL ALORS // lancement Outlook  
L_Outlook=allouer un objet Automation "OutLook.Application" SI L_Outlook=NULL ALORS  
Erreur("Ouverture de Outlook Impossible") L_Selection=Faux FIN FIN // outlook est ouvert SI  
L_Selection ALORS L_Message=L_Outlook>>CreateItem(0) L_Message>>Subject=P_Sujet  
L_Message>>to=P_Destinataire L_Message>>Body=P_Texte+RC L_Taille=Taille(P_Texte) //  
Traitement des fichiers joints SI SansEspace(P_Nomrep)<>"" ALORS  
L_Attachement=L_Message>>Attachments SI SansEspace(P_NomFic)<>"" ALORS  
L_NomRech=ComplèteRep(P_Nomrep)+P_NomFic SINON  
L_NomRech=ComplèteRep(P_Nomrep)+"*.*" FIN L_Ch=fRep(L_NomRech,frFichier) // Ajout  
des fichiers joints TANTQUE L_Ch<>""  
L_Attachement>>Add(ComplèteRep(P_Nomrep)+L_Ch,1) L_Ch=fRep("") FIN // Fin de boucle  
attachements FIN SI P_Envoyer ET PAS EnModeTest() ALORS L_Message>>Send() SINON  
L_Message>>Display() FIN // Libération des objets Outlook SI SansEspace(P_Nomrep)<>""  
ALORS libérer L_Attachement FIN libérer L_Message libérer L_Outlook FIN
```