



Forum: WD 12

Topic: affecter dynamiquement une rubrique de fichier

Subject: affecter dynamiquement une rubrique de fichier

Posté par: scarface38

Contribution le : 7/3/2009 0:11:41

bonsoir

j'ai créé un fichier temporaire avec hDécritRubrique (voir mon post précédent).

j'ai la rubrique Catégorie qui est nommée en "Dur"

Par contre, je récupère tout le fichier famille pour en faire des rubriques.

quand j'affecte une rubrique créée en "Dur" : Nom_fichier.Catégorie=Client.Sexe

cela fonctionne bien

par contre, pour les autres, ça ne fonctionne pas. rien ne se passe. voir mon code ci dessous.

je regarde du côté des indirectes mais ne maîtrise pas du tout la chose.

quelqu'un a déjà fait la même chose ?

merci d'avance

Mois est un entier i est un entier i2 est un entier Rubrique_recherche est une chaîne Fic_rubrique

est une chaîne HExécuteRequête(REQ_ticket_année,hModifieFichier,sai_année) POUR TOUT

REQ_ticket_année SUR REQ_ticket_année.Mois Mois=REQ_ticket_année.Mois

HLitRecherche(Client,IDClient,REQ_ticket_année.IDClient)

HLitRecherchePremier(Détailticket,NumTicket,REQ_ticket_année.NumTicket) TANTQUE H.Trouve

HLitRecherche(Article,code,Détailticket.code) SI H.Trouve ALORS

HLitRecherche(Famille,Famille,Article.Famille) SI Article.Famille2<>" ALORS

i2=TableauCherche(Tableau_rubrique,tcLinéaire,Article.Famille2,1)

Rubrique_recherche=Tableau_rubrique[i2] Nom_fichier.mois=REQ_ticket_année.Mois

Nom_fichier.Catégorie=Client.Sexe Nom_fichier.rubrique_recherche = Client.Code_Postal

HAjoute(Nom_fichier) FIN FIN HLitSuivant(Détailticket) FIN FIN

HLitRecherche(Famille,Famille,Article.Famille) SI Article.Famille2<>" ALORS

i2=TableauCherche(Tableau_rubrique,tcLinéaire,Article.Famille2,1)

//trace(REQ_ticket_année.NumTicket+" "+REQ_ticket_année.Mois+" "+Tableau_rubrique[i2])

Rubrique_recherche=Tableau_rubrique[i2] Nom_fichier.mois=REQ_ticket_année.Mois

Nom_fichier.Catégorie=Client.Sexe Nom_fichier.rubrique_recherche = Client.Code_Postal

HAjoute(Nom_fichier) FIN FIN HLitSuivant(Détailticket) FIN FIN