



Forum: WD 14

Topic: comment simuler un enter (return) par programmation

Subject: comment simuler un enter (return) par programmation

Posté par: lass1250

Contribution le : 21/5/2009 3:19:58

J'ai reglé les autres problèmes voir problème de saisie dans une table

Comment simuler la touche entrée (return) par programmation
pour passer pour passer à l'autre ligne sans intervention humaine
voir fonctionnement

Ce que je veux c'est de présenter le code barre au lecteur
et que l'information s'inscrive directement dans la table aux fur et
à mesure de la présentation du code barre aux lecteurs sans manipulation
du clavier ni de la souris

J'ai essayé envoi touche de toutes les manières

// ***** Fonctionnement *****

- 1 - ouverture de ma fenêtre directement en saisie sur le champ NoTag
- 2 - via la lecture du port renseigne NoTag qui via une requête alimente
Nom et description
- 3 - Presentement il faut que je frappe la touche enter pour changer de ligne
Normalement le fait d'alimenter par le code barre devrait suffire
donc comment simuler à la réception de la nouvelle saisie de NoTag
le retour qui a besoin pour continuer son traitement
ou le clic sur le bouton gauche de la souris

si vous avez une idée ,une remarque ,un bout de code ,je suis à bout

J'ai une Table mémoire alimentée par le port série
Ma table contient 3 colonnes soit NoTag ,Nom et Description
NoTag est en saisie et les autres en affichage alimentés par une requête

Pour assigner à la touche ENTREE l'action de générer une nouvelle ligne
dans la colonne,

- dans le détail de la table, cocher "Retour à la ligne par ENTREE"
- dans le détail de la colonne NoTag, Défilement Retour à la ligne automatique

```
// ***** Code *****

// ***** Initialisation de Table *****

DonneFocus(Table.NoTag) // ouverture de la table sur la colonne NoTag

// ***** initialisation de NoTag *****

SRECEPTION() //fonction qui alimente table.NoTag

// ***** entree de NoTag *****

// ***** sortie de NoTag *****

// Initialise la requête
SI PAS HExécuteRequête(REQ_VetementTag,hRequêteDéfaut,NoTag) ALORS
  Erreur("Erreur d'initialisation de la requête"+RC+HErrreurInfo())
  RETOUR
FIN

// lecture du premier enregistrement de la requête
HLitPremier(REQ_VetementTag,NoTag)

NoTag    = REQ_VetementTag.NoTag
Prenom   = REQ_VetementTag.Prenom
Nom      = REQ_VetementTag.NomEmployer
Description = REQ_VetementTag.DescService

HAnnuleDéclaration(REQ_VetementTag)

// permet de d'aller sur la prochaine ligne
EnvoieTouche("{TAB 3 }",Table.NoTag) // meilleur fonctionnement
//EnvoieTouche("{ENTREE }",Table.NoTag)

// reprend la possession de la ligne
RepriseSaisie(NoTag)
//ecranpremier(table.NoTag)//fontinnement identique RepriseSaisie(NoTag)
```