

Forum: WD 9

Topic: Etat sur une double source

Subject: Re: Etat sur une double source, Fait!

Posté par: R&B

Contribution le : 10/3/2005 11:29:04

I did IT (Because je le vaut bien)!

Dans un projet de test, j'ai pris une fenêtre table RAD et ai créé un bouton "Etat sur table". Il a créé l'état basé sur ma table avec le bouton (trés pratique, l'état en un clic !!! Merci 9)

J'ai dupliqué la table (l'AAD génère quelques message facile à régler). Il faut le même nombre de colone et les mêmes types ! Mais là, la table est basée sur une requête SQL.

J'ai dupliqué le bouton qui apelle l'état sur ma première table et ai modifié sont code comme suit :

// Imprime I'état Etat_Table de la table Table1 (et non plus Table) iAperçu(100) iImprimeEtat(Etat_Table,Vrai)

Et dans l'initialisation de l'état, une petite modification :

PROCEDURE Etat_TABLE(pcTableReq=Faux) // Change la source si le paramètre est positif SI pcTableReq ALORS // CHange la source de l'état (parcours)

MonEtat..NomSource="Table_Exemple.Table1" // Affecte les champs de l'état aux colonnes de la seconde table Colonne1..RubriqueAffichée="_Colonne1"

 $Colonne 2.. Rubrique Affich\'ee = "_Colonne 2" \ Colonne 3.. Rubrique Affich\'ee = "_Colonne 3" \ Colonne 3.. Rubrique Affich\'ee = "_Colonne 3.. Rubrique Affich\'ee =$

Colonne4..RubriqueAffichée="_Colonne4" FIN

Résultat démonté en laissant la seconde table en saisie : les données modifiée sont bien imprimés... C'est pas la requête qui est source de l'état mais bien la table !

Inutile de d'indiquer l'éconnomie réalisé avec une telle capacité!

Non testé avec un contenu conséquent.