

Forum: WD 9

Topic: Meilleure solution pour faire une recherche multi criteres Subject: Re: Meilleure solution pour faire une recherche multi criteres

Posté par: R&B

Contribution le: 11/4/2006 12:51:48

Bonjour

Prenons par exemple une recherche sur le nom prénom dans une fiche élève...

Cela donnera:

sSQL est une chaine = "SELECT * FROM ELEVE WHERE " // on complete alors la condition selon le remplissage des critères SI (SAISNOMDEBUT<>"" ET SAISNOMFIN<>"") ALORS sSQL += " NOM BETWEEN '" + SAISNOMDEBUT + "' AND '" + SAISNOMFIN + "'" SINON SI SAISNOMFIN="" ALORS // QUE debut, on prends les noms contanent la chaine (voirs la clause LIKE et les %) sSQL += " NOM LIKE '%" + SAISNOMDEBUT + "%'" FIN FIN on peut compléter avec le choix sur le prénom

Exécution de la requete :

sSQL est une Source de Données SI PAS hExécuteRequêteSQL(sSQL,hRequeteDefaut,cSQL) alors Erreur(hErreurInfo()) SINON // Envois le résultat dans une table mémoire hLitPremier(sSQL) TANTQUE pas hEnDehors(sSQL) info(sSQL.NOM,sSQL.PRENOM) hLitSuivant(sSQL) FIN // libère la source de données hAnnuleDéclaration(sSQL)

Voila... A vous de constituer progressivement la syntaxe de votre requête en fonction de vos critères de sélection.

un petit plus : pour ajouter les AND entre les conditions du where. Si cSQL<>"" alors sSQL+= " AND " cSQL+= "...condition..."

http://old.wdforge.org 6/7/2025 2:14:41 / Page