

Réalisé le :

17/09/2024

Modifié le :

20/09/2024 11:12

CRUD VBA Excel

Créer, Consulter, Modifier et Supprimer des enregistrements

1. INTRODUCTION	1
2. ETAPES DE LA CONCEPTION	2
2.2. Insertion d'un UserForm2.3. Conception de L'UserForm	
3. CODE VBA	4
3.2. REFERENCES VBA	4 4
4. TEST ET DEBOGAGE	
5. NEXT : FONCTIONNALITES AVANCEES	
5.2. Sauvegarde des données 5.3. Documentation 5.3.1. Guide technique	
6. LINKS	

1. Introduction

Ou comment créer, consulter, modifier et supprimer des enregistrements à l'aide d'un formulaire.

CRUD est un acronyme qui signifie Créer, Lire, Mettre à jour, Supprimer. Dans le contexte d'une base de données, cela représente les quatre opérations de base que l'on peut effectuer sur des données.

Cette contribution a pour but de montrer une solution parmi d'autres de la manière de construire d'une façon structurée un formulaire **CRUD** dont l'acronyme signifie (Create, Read, Update, Delete).

Il est possible bien entendu de réaliser un **formulaire totalement dynamique** mais j'ai voulu faire simple avec un minimum de contrôle et peu de données.



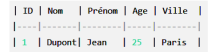
Réalisé le : 17/09/2024

Modifié le : 20/09/2024 11:12

2. Etapes de la conception

2.1. Préparation de la Feuille de Calcul:

- La base de données
- Préparer le tableau qui va recueillir les données
- Formater les données en typant chaque colonne du tableau de données



2.2. Insertion d'un UserForm

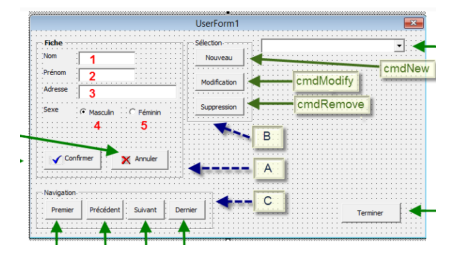
• Ajouter les contrôles

2.3. Conception de l'UserForm

- Nommer les contrôles CRUD
- Ajouter les contrôles de navigation
- Configurer les propriétés de chaque contrôle
 - o Par code VBA
 - o En mode RAD : avec la fenêtre des propriétés

2.4. Écriture du Code VBA

- Pour chaque fonction CRUD
- Pour les boutons de navigation



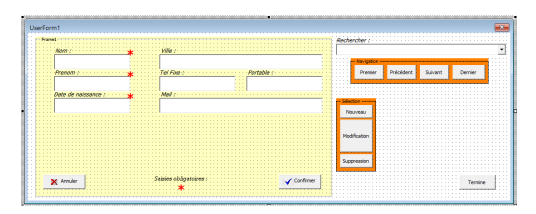


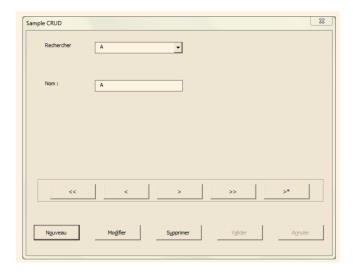
Réalisé le :

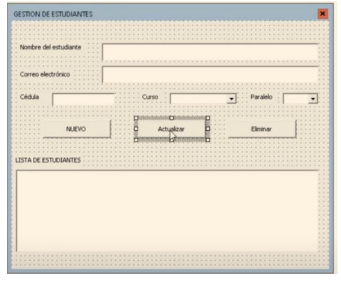
17/09/2024

Modifié le :

20/09/2024 11:12









Réalisé le : 17/09/2024

Modifié le : 20/09/2024 11:12

3. Code VBA

- 3.1. Validation des données
 - Vérifier que les données saisies sont valides (par exemple, un champ numérique ne peut contenir que des nombres).
- 3.2. Références VBA
- 3.3. Gestion des erreurs
- 4. Test et débogage
- 5. Next: Fonctionnalités Avancées
- **5.1. CRUDS**
 - Create, Read, Update, Delete, Search
- 5.2. Sauvegarde des données
 - Enregistrer les données dans un fichier externe (par exemple, un fichier texte ou une base de données).
- 5.3. Documentation
- 5.3.1. Guide technique
- 5.3.2. Guide utilisateur

6. Links

[Toutes versions] USERFORM - Créer, Consulter, Modifier et Supprimer des enregistrements à l'aide d'un formulaire. - Contribuez (developpez.net)

https://excel-pratique.com/fr/telechargements/utilitaires/userform-crud-excel-no476

../..

Liens

Je renvoie vers ces tutoriels pour apprendre la manière de gérer les formulaires et les contrôles.

<u>Utiliser les UserForm en VBA Excel</u> <u>Utiliser les contrôles dans un UserForm, en VBA Excel</u>

et cette contribution pour générer automatiquement la valeur de la propriété <u>ColumnWidth</u> d'un contrôle **ListBox** ou **ComboBox** en fonction de la largeur de la colonne de la feuille.

Adaptation automatique de la propriété ColumnWidth d'un controle ListBox ou ComboBox



Réalisé le :

17/09/2024

Modifié le :

20/09/2024 11:12

Save Excel Table to a JSON File with Simple VBA Macro - YouTube