

WPF Exercices

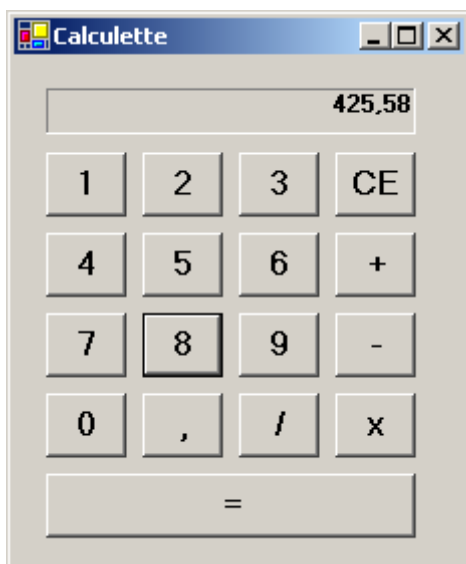
Exercice 1

En utilisant Visual Studio, créez une application WPF et reproduisez les différents exemples du cours.

Exercice 2

En utilisant Visual Studio, créez une application WPF et reproduisez la fenêtre ci-dessous dans un nouvel élément de type Window en utilisant le langage XAML.

Occupez-vous juste de la mise en forme, ne codez pas les évènements nécessaires au fonctionnement de l'application.



Exercice 3

Réalisez le même exercice avec la fenêtre ci-dessous.

The 'Age' window contains the following elements:

- Label: "Quel est ton nom ?" followed by a text input field containing "Didier".
- Label: "Quelle est ta date de naissance ?" followed by a date picker.
- The date picker shows "décembre 1954" with navigation arrows. Below it is a calendar grid with days of the week (lun. to dim.) and dates (1 to 31). The date "15" is selected.
- At the bottom left of the date picker, it says "Aujourd'hui : 06/05/2003" with a small red icon.
- Buttons: "OK" and "Quitter" are located on the right side of the window.

Exercice 4

Réalisez le même exercice avec la fenêtre ci-dessous.

The 'Adhésion' window contains the following elements:

- Label: "Nom/Prénom :" followed by a text input field containing "DENRY Didier".
- Label: "Adresse :" followed by a text input field containing "2, rue des Fleurs" and "59000 Lille".
- Label: "Date de naissance :" followed by a date picker showing "mercredi 15 décembre 1954".
- Label: "Sexe" with two radio buttons: "Masculin" (selected) and "Féminin".
- Label: "Activité :" followed by a list box containing "Water Polo", "Natation", "Aqua Gym", and "Loisir". "Water Polo" is selected.
- Label: "Niveau :" followed by a list box containing "Minime", "Cadet", "Junior", and "Senior". "Senior" is selected.
- Section: "Documents fournis" with three checkboxes: "Certificat médical" (checked), "5 enveloppes timbrées" (checked), and "2 photos récentes" (unchecked).
- Buttons: "Enregistrer" and "Annuler" are located at the bottom right of the window.