

Application ASP.NET

L'objectif de cet exercice est de se familiariser avec la création d'un projet web dans Visual Studio 2005.

Enoncé

Ecrire un programme sous forme d'une page web .aspx permettant de gérer les résultats d'un QCM. Voici comment doit se présenter cette page :

Questionnaire sur .NET
Voici un petit questionnaire concernant C# et .NET portant sur le cours que vous venez de suivre.
Question N°1 : En quelle année a été lancé le projet .NET par Microsoft ? <input type="radio"/> 2005 <input type="radio"/> 2002 <input type="radio"/> 2000 <input type="radio"/> 1998 <input checked="" type="radio"/> 1960
Question N°2 : Quels éléments ne sont pas supportés par .NET ? <input type="checkbox"/> Héritage multiple <input checked="" type="checkbox"/> Pointeurs <input type="checkbox"/> Interfaces
Question N°3 : Comment gère-t-on les erreurs à l'exécution dans un programme .NET ? <input type="radio"/> On ne peut pas gérer les erreurs à l'exécution <input checked="" type="radio"/> Avec la classe System.IAsyncResult <input type="radio"/> Avec les exceptions et try..catch
<input type="button" value="Valider les réponses du questionnaire"/> Caramba ! il faut encore un peu de révision

Lorsque l'utilisateur répond correctement à toutes les questions, le programme affiche « Bravo... ». Dans le cas contraire il affiche « Caramba... » (voir ci-dessus).

Indication :

Utiliser des contrôles de la famille « Web Controls » : CheckBoxList et RadioButtonList