

Date: Lundi 19 septembre 2011 à 19:24:40
Sujet: Programmation C# .NET

C# Caster un entier (int) ou un string en Enum

Faire un cast d'un entier (int) ou d'une chaine de caractères (string) vers un Enum C# est très facile.

Les énumérations sont très utiles en C# mais il n'est pas toujours possible de conserver le type Enum et l'on n'est parfois obligé de passer par un int puisque les valeurs d'une énumérations sont associées à des int.

Pour faire un cast d'une chaine de caractères (string en Enum)
MonEnum foo = (MonEnum) Enum.Parse(typeof(MonEnum),
MyChaineDeCaracteres);

Pour faire un cast d'un entier (int) en Enum MonEnum foo = (MonEnum)My
Int;

Publication de Tout sur l''informatique - Programmation C#,
Sécurité, Divx, P2P:
<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=239>