

Date: Lundi 19 septembre 2011 &agrave; 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 &eacute;num&eacute;rations sont très utiles en C# mais il n'est pas toujours possible de conserver le type Enum et l'on n'est parfois oblig&eacute; de passer par un int puisque les valeurs d'une &eacute;num&eacute;rations sont associ&eacute;es &agrave; 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'&#039;informatique - Programmation C#,  
S&eacute;curit&eacute;, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

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