# Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Tópicos Especiais em C# - PARTE 2

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

## Extension methods

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Extension methods

- São métodos que estendem a funcionalidade de um tipo, sem precisar alterar o código fonte deste tipo, nem herdar desse tipo
- Como fazer um extension method?
  - Criar uma classe estática
  - Na classe, criar um método estático
  - O primeiro parâmetro do método deverá ter o prefixo this, seguido da declaração de um parâmetro do tipo que se deseja estender. Esta será uma referência para o próprio objeto.

#### Demo 1

Vamos criar um *extension method chamado "ElapsedTime()"* no struct DateTime para apresentar um objeto DateTime na forma de tempo decorrido, podendo ser em horas (se menor que 24h) ou em dias caso contrário. Por exemplo:

```
DateTime dt = new DateTime(2018, 11, 16, 8, 10, 45);
Console.WriteLine(dt.ElapsedTime());
"4.5 hours"
"3.2 days"
```

### Demo 2

Vamos criar um *extension method* chamado "Cut(int)" na classe String para receber um valor inteiro como parâmetro e gerar um recorte do string original daquele tamanho. Por exemplo:

```
String s1 = "Good morning dear students!";
Console.WriteLine(s1.Cut(10));
"Good morni..."
```

```
namespace System
{
    static class StringExtensions
    {
        public static string Cut(this string thisObj, int count)
        {
            if (thisObj.Length <= count)
            {
                return thisObj;
            }
            else
            {
                     return thisObj.Substring(0, count) + "...";
            }
        }
    }
}</pre>
```