**Helper – WebGrid**

Para o Razor, supondo que já tenho o procedimento criado (Controller que lê os dados do model e passa uma lista de clientes [**Customer**] para a View), a mesma ficaria assim:

   1: @model List<Mvc3WebGrid.Models.Customer>

   2:

   3: @{

   4:     View.Title = "Index";

   5:     Layout = "~/Views/Shared/\_Layout.cshtml";

   6: }

   7:

   8:     <h2>Index</h2>

   9:

  10: @{

  11:     var grid = new WebGrid(source: Model,

  12:         defaultSort: "Name",

  13:         rowsPerPage: 3);

  14: }

  15:

  16: <div id="grid">

  17:  @grid.GetHtml(

  18:      tableStyle: "grid",

  19:      headerStyle: "head",

  20:      alternatingRowStyle: "alt",

  21:      columns: grid.Columns(

  22:          grid.Column("Name"),

  23:          grid.Column("Surname")

  24:     )

  25:  )

  26: </div>

Note que na primeira linha, tenho especificado o modelo (***Model***) como uma lista de *customer*. Em seguida tenho na linha 12 uma variável de nome “*grid*” que incorpora a ***WebGrid*** e informo para ela o ***Source*** (Fonte de dados) que será o ***Model***\* (Na maioria dos casos), a ordenação principal, que será a propriedade Name do meu cliente (*Customer*) e por fim o ***rowsPerPage*** que representa a quantidade de registros a serem exibidos por paginação.

\*Model é a palavra reservada padrão que contém os dados vindos do modelo, tanto no ASP.NET quanto no Razor.

Read more: <http://www.linhadecodigo.com.br/artigo/3088/aspnet-mvc-3-trabalhando-com-webgrid.aspx#ixzz3K75BJYjW>