

ASP.Net - Os controles de server do ASP.Net

Raphael Ribeiro é Microsoft Certified Professional, técnico em VB e ASP. Vem estudando a plataforma .Net desde o seu lançamento. Falará para nós, toda semana, sobre ASP.Net.

02/07/2001 - Coluna nº 3

ASP.Net - Os controles de server do ASP.Net

Vimos as render blocks na última coluna e agora estamos preparados para ver os controles de Server que servem para programar seu site. Os controles de server são escritos no código do .aspx e eles sempre vão conter isso `runat="server"`. Abaixo coloquei um exemplo de como eles são usados para entendermos melhor:

```
<html>
<head>
<link rel="stylesheet"href="intro.css">
</head>
<body>
<center>
<form action="intro2.aspx " method="post" runat=server>
<h3> Nome: <asp:textbox id="Nome" runat="server"/>
Categorias: <asp:dropdownlist id="categoria" runat=server>
<asp:listitem >psicologia</asp:listitem>
<asp:listitem >dinheiro</asp:listitem>
<asp:listitem >sistemas </asp:listitem>
</asp:dropdownlist>
</h3>
<asp:button text="Veja" runat="server"/>
</form>
</center>
</body></html>
```

Agora iremos analisar cada linha em que usamos o ASP.Net:

A 1º (Nome: <asp:textbox id="nome" runat=server>), faz com que uma caixa de texto seja criada e ela terá o "id" Nome que poderá ser usada depois! A 2º linha tem o mesmo sentido só que agora ao em vez de ser uma textbox(caixa de texto), será um menu "drop-down", ou seja uma caixa com 3 opções!

Nas outras 3, serão os items da lista drop-down, pois contém o controle "listitem" e na penúltima linha acontece o fim da programação da caixa drop down! Na última linha, ele cria um botão chamado Veja! Pronto, viram como foi fácil?! Agora é só tentar fazer isso no ASP.Net!

Até semana que vem!

Dicas:

- . Semana que vem estarei passando uma lista dos controles mais usados nos WebForms é só aguardar;
- . O download do ASP.Net já está na Microsoft portanto é só procurar lá, porém é preciso de Windows 2000, XP ou Server;
- . Se já quiser começar a publicar suas páginas em ASP.Net, o Brinkster já aceita inscrições;
- . O código é em C#. Na próxima coluna estarei explicando essa nova linguagem;