

Introdução ao ASP.NET – Aula4

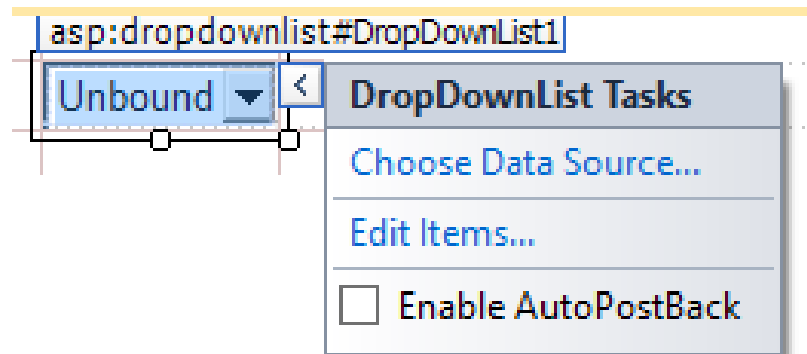
Prof. Me. Sérgio Carlos Portari Júnior
portari@gmail.com

DropDownList

- * Use o componente DropDownList para controlar uma única seleção para um controle de lista.
- * Para especificar os itens que você deseja que apareça no controle de DropDownList, coloque um objeto de ListItem, para cada entrada, entre a tag de abertura e a tag final do controle de DropDownList.
- * Use a propriedade SelectedIndex para determinar o índice do item selecionado pelo usuário do controle de DropDownList.

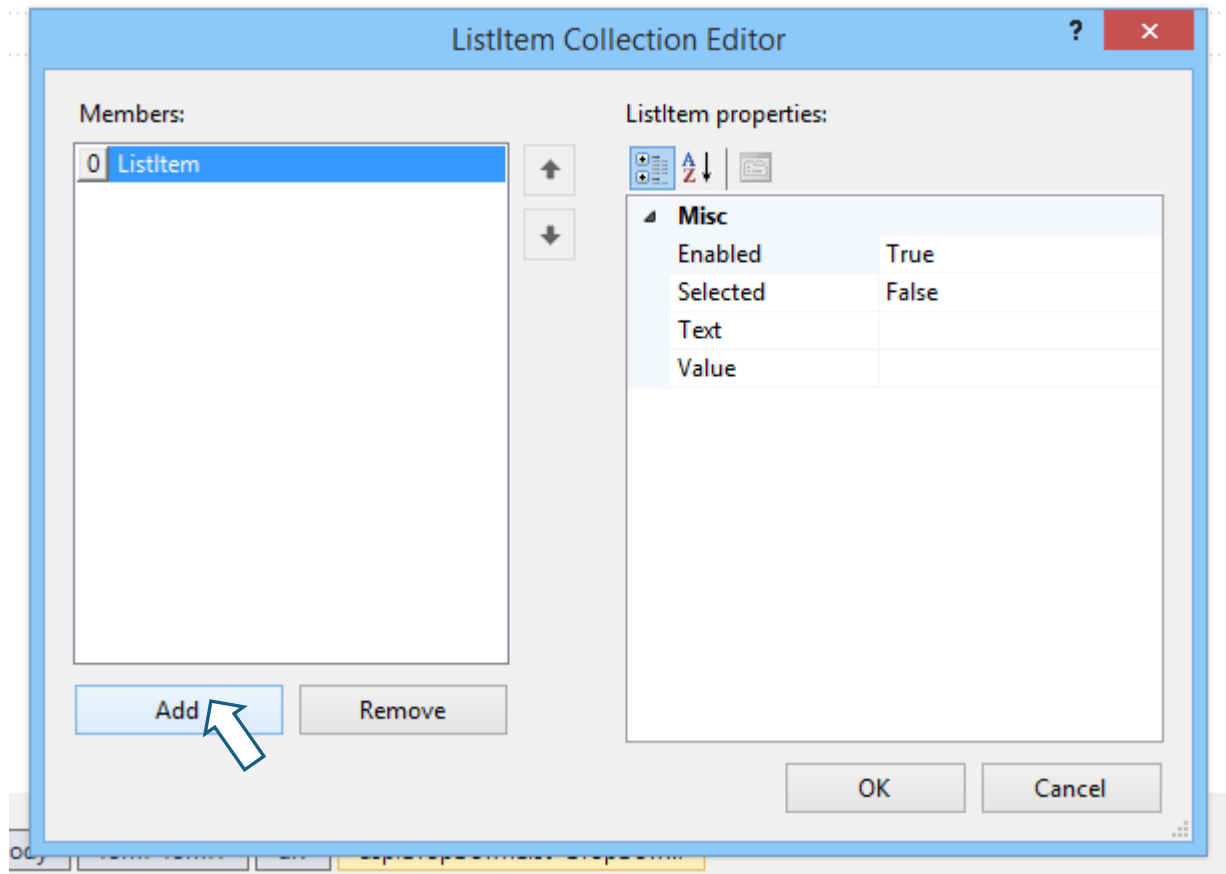
DropDownList

- * Exemplo:
- * Crie um projeto novo, insira um webform.
- * Insira um DropDownList e uma label.
- * Para mostrar a seleção assim que escolher uma opção, marque a opção Enable AutoPostBack



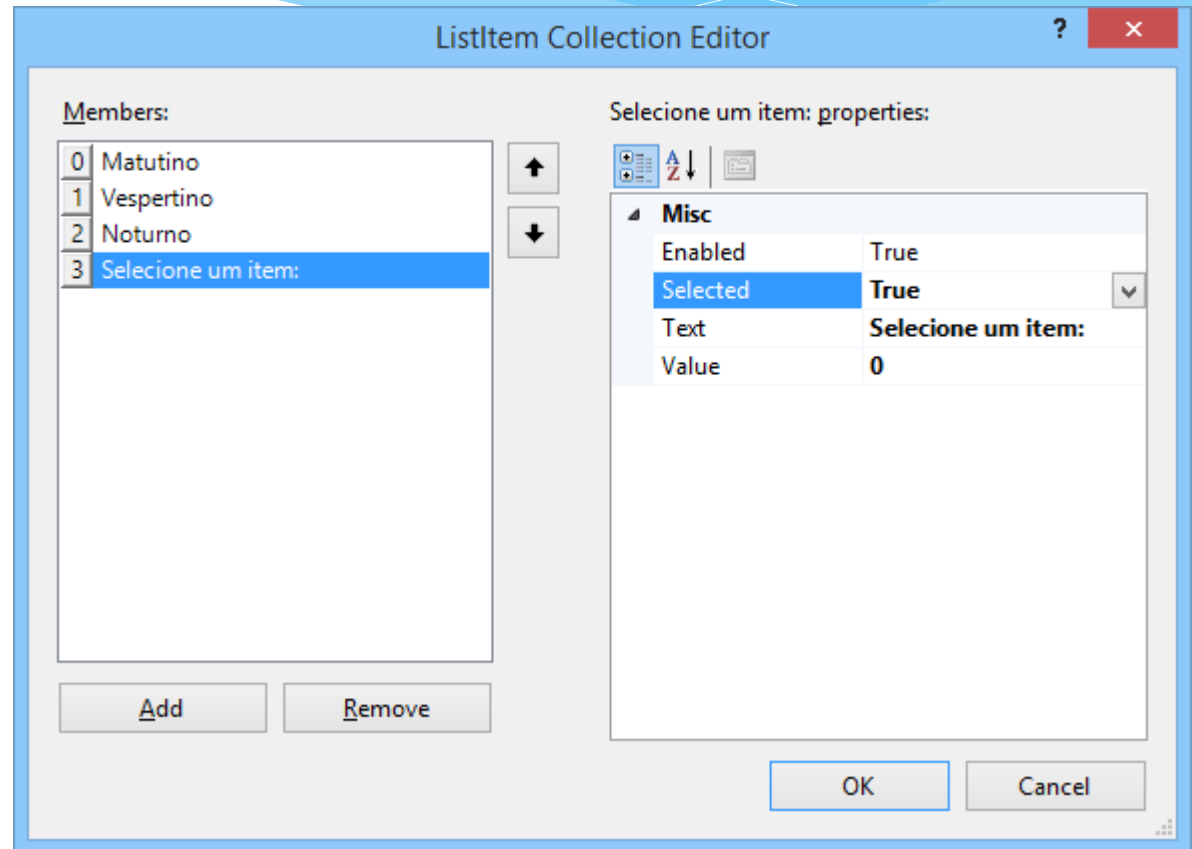
DropDownList

- * Em EditItems podemos inserir a lista de elementos que será exibida para seleção do usuário.



DropDownList

- * Pode ser colocado um text (para o usuário) e um value (para gravar no BD por exemplo) diferentes.



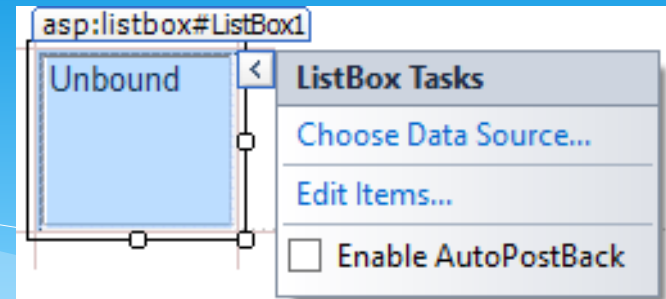
DropDownList

- * Para passar o Value do item selecionado para a label, dê dois cliques no obj dropdownlist e utilize este código:

```
protected void ddl_periodo_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
{
    lbl_sel.Text = ddl_periodo.SelectedValue.ToString();
}
```

- * Obs: lbl_sel (Label); ddl_periodo (DropDownList)

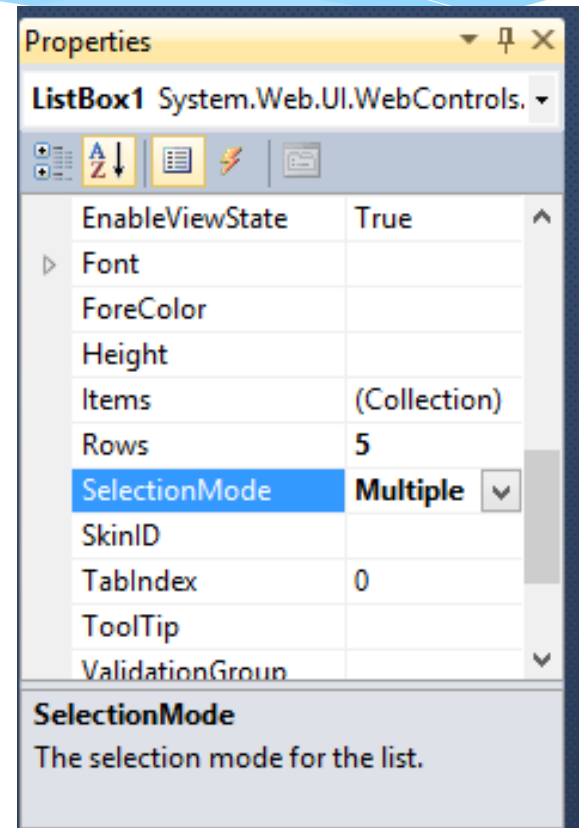
ListBox



- * O componente ListBox permite que os usuários selecionem um ou mais itens de uma lista preferida.
- * Difere de um controle DropDownList que pode exibir múltiplos itens, mas permite a escolha de apenas um único item de uma lista.
- * Use o componente ListBox para criar um controle de lista que permite única ou múltipla seleção de itens.
- * Use a propriedade ROWS para especificar a altura do controle.
- * Para habilitar a seleção de múltiplos itens, fixe a propriedade SelectionMode para Multiple.

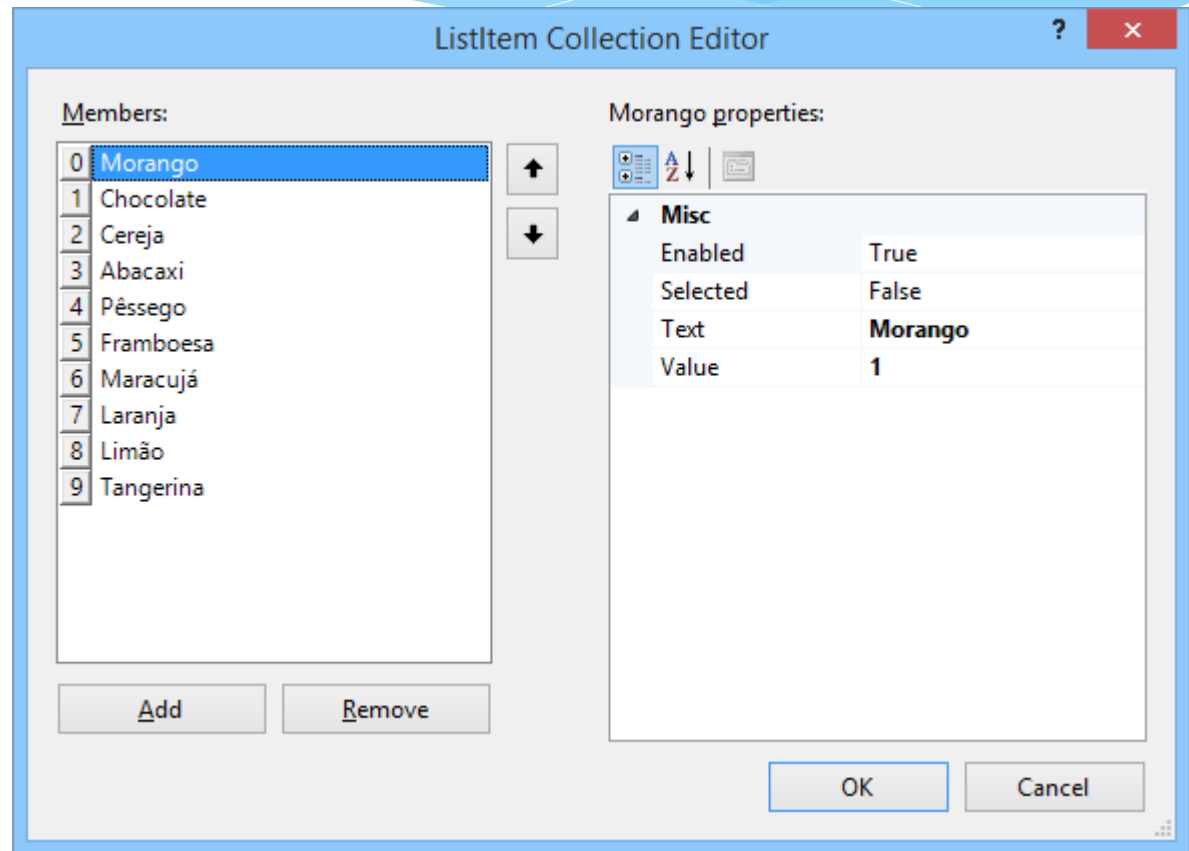
ListBox

- * Insira um ListBox.
- * As propriedades e o funcionamento são similares ao da DropDownList.
- * Altere Rows para 5 e SelectionMode para Multiple. Vamos criar uma lista de frutas.
- * Clique em Itens (Collection) e nos três pontos (...) que aparecem para criar a lista

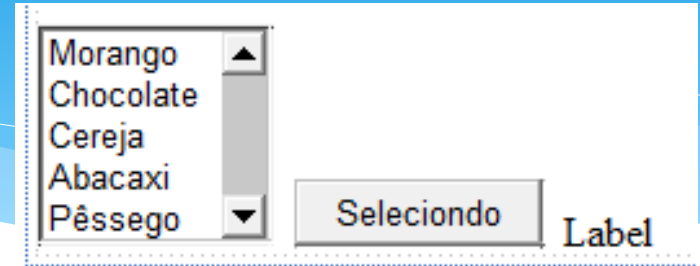


ListBox

- * Aperte em Add;
- * Preencha o Text e o Value (Coloquei numérico em sequência).



ListBox

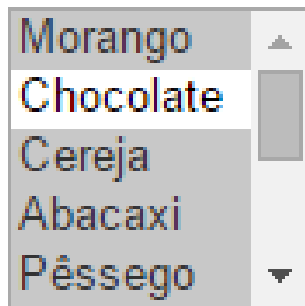


- * Vamos inserir um Button e um Label no projeto.
- * Quando o usuário clicar no botão, iremos transferir para o Label os valores (values) dos itens selecionados na list.
- * Irei utilizar os nomes padrões (listbox1, label1 e button1) para este exemplo.
- * O Text do botão coloquei “Selecionado”.
- * Iremos usar o comando foreach para preencher o label.

ListBox

```
protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Label1.Text = "";
    foreach (ListItem fruta in ListBox1.Items)
    {
        if (fruta.Selected == true)
        {
            Label1.Text += fruta.Value.ToString() + " - ";
        }
    }
}
```

ListBox



Selecionando

1 - 3 - 4 - 5 - 8 - 10 -

Referências

- * Payne, Chris. **Aprenda em 21 dias ASP.NET**. Rio de Janeiro: Campus, 2001.
- * **Microsoft .Net Framework SDK Documentation**. Microsoft [2003].
- * **ASP.NET Web: The Official Microsoft ASP.NET Site : Home Page**. Disponível em :
- * <<http://www.asp.net>>
- * World Wide Web Consortium. **Extensible Markup Language (XML)**. Disponível em
- * <<http://www.w3.org/XML/>>.