

C1Toolbar任务帮助

如果您熟悉Visual Studio编程且了解在一般情况下如何使用C1Toolbar，请直接参考任务帮助，如果您是初次使用WPF 及Silverlight版C1Toolbar产品，请先参阅C1Toolbar快速入门。在使用WPF及Silverlight版C1Toolbar产品时，每个任务帮助主题都提供一个特定任务的解决方案。在您参阅任务帮助主题前，请确定您已经创建了一个新的WPF或Silverlight项目。

调整工具栏按钮

下述XAML将展示如何在分组面板中央对齐工具栏按钮：

XAML

```
<c1:C1ToolbarGroup Header="Group" >
<c1:C1ToolbarGroup.ItemsPanel>
<ItemsPanelTemplate>
<c1:C1ToolbarGroupPanel HorizontalAlignment="Center" />
</ItemsPanelTemplate>
</c1:C1ToolbarGroup.ItemsPanel>
```

添加一个图像到Toolbar按钮

您可以使用LargeImageSource 或 SmallImageSource 属性为您的C1ToolbarButtons 添加大或者小图像。使用设计器使用设计器

1. 在您的页面中右键点击C1ToolbarButton 控件，并选择Properties。
2. 定位LargeImageSource 属性并点击ellipsis 按钮，此时显示Choose Image 对话框。
3. 点击Add 按钮并选择您想要加入的图像，并点击OK。

为ToolbarButton点击事件添加后台逻辑

本主题展示了如何通过XAML为C1ToolbarButton点击事件添加后台逻辑，此时可以在代码编辑器中添加方法代码。

1. 在XAML编辑器中添加一个C1ToolbarButton到C1Toolbar元素，并设置LabelTitle 属性为Search。

XAML

```
<c1:C1Toolbar Grid.Row="1" Height="100" Name="c1Toolbar1">
<c1:C1ToolbarButton LabelTitle="Search"
</c1:C1Toolbar>
```

2. 在XAML编辑器中添加一个名为Click的属性到C1ToolbarButton 元素中，将它的值设置为New Click，这将为您在代码中提供事件处理程序的名称，同时也为C1ToolbarButton 元素提供唯一名称并设置它的值为： Search。

XAML

```
<c1:C1Toolbar Grid.Row="1" Height="100" Name="c1Toolbar1">
<c1:C1ToolbarButton LabelTitle="Search" Click="New_Click" Name="Search"/> </c1:C1Toolbar>
```

3. 右键点击设计器并点击View Code。
4. 添加以下事件处理到Window1类中，这段代码无论您何时点击按钮都会显示一条信息。

C#

```
private void New_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {
    MessageBox.Show("Event handler was created by clicking the " + Search); }
```

运行应用程序并观察：运行应用程序并观察：
工具栏按钮的名称将在消息框中显示：

