FirstButton™ 文档

注意: 为避免 Windows Vista 或 Windows7 中可能出现的 Program Compatibility 信息, 因为FirstButton 已通过 Visual Studio2010 重新编译,所以兼容性部分已包括在应用程序的列单中。请参阅第8页了解更多信息。

原始程序是通过 Visual Studio 2005 编译而成的。通过使用 VS 2005 将 6 个自定义的图标添加到可执行文件中(添加过程在此文档中有所描述。)

示例文件包包括:

logoinst.sln logoinst.suo logoinst.vbproj logoinst.vbproj.user registry helpers.vb Resourcel.Designer.vb Resourcel.resx tgt_inst.Designer.vb tgt_inst.resx tgt_inst.vb tgt_license.Designer.vb tgt_license.vb AssemblyInfo.vb

许可屏幕含有大量 Liquidity Lighthouse, LLC 公司特殊的信息,但这并未包括在文件包中。强烈建议你在允许继续安装之前,建立一个类似的屏幕,以要求自由软件基金会的许可证的用户协议。

需要 . NET 框架组件库来进行编译:

这些并不是这个组件的分配,也不是 FirstButton™ 源代码的 GNU 许可证,而是需要它们成功实现通过 Visual Studio 来进行程序编译。如果需要 Windows98 的向后兼容性,则应该使用组件的旧版本,如 2.0.0.0版。

Reference Name	DLL	Version
Microsoft.VisualBasic.Com	npatibility Microsoft.VisualBasi	c.Compatibility.dll 8.0.0.0
System	System.dll	2. 0. 0. 0
System. Data	System. Data. dll	2. 0. 0. 0
System. Drawing	System. Drawing. dll	2. 0. 0. 0
System. Windows. Forms	System. Windows. Forms. dll	2. 0. 0. 0
System.Xml	System. Xml. dll	2. 0. 0. 0

变量

这些变量的定义在 FirstButton 程序tgt_inst.vb 下的隐藏子文件 tgt_inst_Load 中,并运用于整个代码中,以定义在 Toolbar Button(工具栏按钮) 中使用的重要变量。

logo_new_guid (字符串) 如果 logo_install_tools = true, 那么这里需要 Windows 特殊的 GUID 用于你的 Tools Me nu (工具菜单) 扩展。包括由 guidgen.exe 生成的前括号和后括号。

例如: logo new guid = "{1E796980-9CC5-11D1-A83F-00C04FC99D61}"

切记要用 GUIDGEN 生成新的 GUIDs,以用于你自己的代码修改!

logo_new_guid_2 (字符串) 必需的. 当你在 FirstButton 安装信息的基础上建立一个 Toolbar Button 的时候,此变量 应当被设置成为 Windows 的一个特殊的 GUID。这个 GUID 值必须是独一无二的。请不要重复使用与 logo_ne w guid 中相同的 GUID。

切记要用 GUIDGEN 生成新的 GUIDs,以用于你自己的代码修改!

logo_brand_name (字符串) 出现在 Info Tip (信息提示)上的品牌名称,用于 Toolbar Button。

logo company name (字符串) 你公司的名称。例如: logo company name = "Example, LLC"

logo_company_url (字符串) 你公司网站的链接,点击 Toolbar Button 即可以引导浏览器打开此网站。 例如: www.exampleco.com

logo_default_target_pos *(整数)* 对于 IE6: 位于工具栏上(相对的) Toolbar Button 应该出现的位置。 设置此变量为 0 ,你的 Toolbar Button 则会位于用户IE工具栏上的第一个当前出现的按钮的左边。 设置它为 1, Toolbar Button 则会位于工具栏上的第一个当前出现的按钮的右边。

logo_IE7_default_target_pos (整数) 对于 IE7、IE8、IE9、IE10 和 IE11: 位于工具栏上(相对的) Toolbar Button 应该出现的位置。

设置此变量为 0, 你的 Toolbar Button 则会位于用户IE工具栏上的第一个当前出现的按钮的左边。设置它为 1, Toolbar Button 则会位于工具栏上的第一个当前出现的按钮的右边。

logo_IE7_use_mapid_logic (布尔值) 对于 IE7、IE8、IE9、IE10 和 IE11: 这时一个非微软按钮出现在默认目标位置之前。

若设置此变量为"true"的话,那么 FirstButton 将会安装你的按钮1的位置至那个按钮的左边,而不是默认的目标位置。因此它会出现在任何其他按钮的前面。

- logo_use_mapid_logic (布尔值) 对于 IE6: 这时一个非微软按钮船舷在默认目标位置之前。若设置此变量为"true"的话,那么 FirstButton 将会安装你的按钮1的位置至那个按钮的左边,而不是默认的目标位置。因此它会出现在任何其他按钮的前面。
- logo_install_favorite (布尔值) 当设置其为 "true"的时候, FirstButton 将为你的网站添加一个 Favorites L ink (收藏夹链接), 将.exe 安装文件用作一个图形源。使用来自 logo_company_url 中的 URL (链接) 信息。
- logo_install_tools (布尔值) 若设置其为"true", FirstButton 将为你的网站添加一个 Tools Menu(工具菜单),使用来自 logo company url 中的 URL 信息。

图标

在 FirstButton 源代码中,有一些被添加到了注册表中的行(如下所示),用来指定IE浏览器正确的图标大小和图形。图标号的分配和含义的解释如下:

(logo_app_path & logo_install_module & ",1"))

(Windows中包含一些数字来作为字符串的一部分,这些数字可以指定IE图标的位置)。 以下所有.ico文件都包含多个图标,大小分别为 16x16、20x20、24x24、32x32、48x48。

- 1 対于 IE7、IE8、IE9、IE10、IE11(桌面模式), 此变量被用作 HotIcon 和 Icon 源。 对于 Windows XP系统下的 IE6, 此变量被用作 Toolbar Button的图标值(256 色) (包含的图标大小有 16x16、20x20、24x24、32x32、48x48)
- 2 对于 Windows XP系统下的 IE6, 此变量被用作 Toolar Button 的 HotIcon 值(256 色, 但为灰色调) (包含的图标大小有 16x16、20x20、24x24、32x32、48x48) ■
- 对于 Windows 2000 系统下的 IE5.5或6,此变量被用作图标 (256 色,适用于 IE6) (包含的图标大小有 16x16、20x20、24x24、32x32、48x48) ■
- **4** 对于 Windows 2000 系统下的 IE 5.5 或 6, 此变量被用作 HotIcon [鼠标位于Toolbar Button上] (256 色, 但为灰色调)

(包含的图标大小有 16x16、20x20、24x24、32x32、48x48) 🛀

- 5 对于 Windows 98、 Me、 或 NT, 此变量被用作 Toolbar Button 的图标变量 (16 色) (包含的大小有 16x16、20x20、24x24、32x32) ●
- 6 对于 Windows 98、 Me、 或 NT, 此变量被用作 HotIcon (鼠标位于Toolbar Button 上) (16 色, 但为灰色调)

(包含的图标大小有 16x16、20x20、24x24、32x32、48x48)

- 因为所有程序组件是在一个Windows文件夹中,所以要使用 Visual Studio 2005(或更高的版本) 来打 开 logoinst.sln。
- 使用 GUIDGEN.exe 来生成 2 个特殊的 GUIDs {################################### 使用 Regist ry Format 选项。一个 GUID 将用于工具栏按钮的 tgt_inst.frm 源代码中,而另一个 GUID 则用于工具菜单扩展。

当进行 VS 2005 安装时,GUIDGEN. exe 的默认路径为: C:\Program Files\Microsoft Visual Studio 8\Common7\Tools\GUIDGEN. exe

GUIDGEN的使用说明可以参见此链接: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms241442(v=vs.80).
aspx

据我的经验, GUIDGEN 必须通过手动添加到工具菜单选项中:

选择 Tools Menu, 然后选择 External Tools 打开 External Tools 对话框。单击 "Add", 并提供一个有意义的 Menu 选项标题,比如 "GUIDgenerator", 并指定 Command 路径为 C:\Program Files\Microsoft Visual Studio 8\Common7\Tools\GUIDGEN.exe, 或到你电脑上的 GUIDGEN.exe 的位置。

External Tools	? ×	
Menu contents:		
GUIDgenerator	Add	
	Delete	
	Move Up	
	Move Down	
Title:	GUIDgenerator	
Command:	C:\Program Files\Microsoft Visual Studio 8\Co	
Arguments:		
Initial directory:		
☐ Use Output window	Prompt for arguments	
☐ Treat output as Unicode ☐ Close on exit		
	OK Cancel Apply	

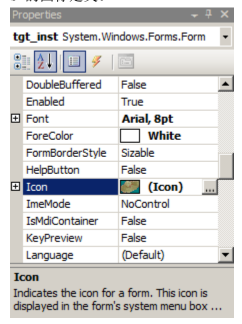
通过双击 Windows Explorer 中的 Utility, GUIDGEN. exe 也可运行在 Visual Studio 的外部。

- 将这些变量定位在 tgt_inst_Load 区域中,并使用那些刚才由 GUIDGEN 生成的 GUIDs 来替换已存在的 GUIDs:

 $\label{eq:logo_new_guid} \textbf{logo_new_guid} = \mbox{$\frac{(\text{DED5}1647 - 3FFD - 48da - 9B48 - 814A053F6388)}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})}{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}} \mbox{$\frac{(\text{Copy your } 1^{\text{st}})$}}{(\text{Copy you$

 $\textbf{logo_new_guid_2} = \text{``}\underline{\{D294CEA5-4017-4cb1-8B95-054C4A2FB2AE\}''} < -\text{ copy your } 2^{\text{nd}} \text{ GUIDGEN value } h \text{ ere}$

- 使用你的个人品牌来替换 tgt_inst.frm 和 tgt_license.frm 的图标。这应该是一个 .ico 文件,此文件包含的图标大小有 16x16、20x20、24x24、32x32、48x48。Icons 区域的一号图标可用作 tgt_inst.v b 的图标定义。



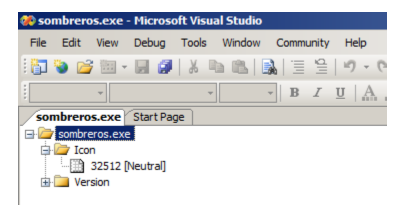
- 为你的安装模块选择一个特殊的程序名称,比如像 sample.exe。以"sample.exe"更新 logo_install_module 变量, "sample[1].exe"更新 logo_install_module_2, "sample[2].exe"更新 logo_install_module_3, 这里所说的 sample 是你的程序名称。.exe 扩展名在这种情况下是必须要加上的,因为所有被指定的图标都是自身包含在安装模块之中。

```
logo_company_name = "[your company name goes here]"
logo brand name = "[your company or brand name goes here]"
logo_company_url = "[your company URL or target URL for the toolbar button]"
logo new guid = "[GUID for your Tools menu extension]"
logo_new_guid_2 = "[GUID for your Toolbar Button]"
logo install module = "sombreros.exe"
logo_install_module2 = "sombreros[1].exe"
logo install module3 = "sombreros[2].exe"
logo_IE7_install_guid = "N"
                                (首字母大写设定,应保留为'N')
logo_IE7_install_guid_2 = "N"
                                (首字母大写设定,应保留为'N')
logo_install_guid = "N"
                                (首字母大写设定,应保留为'N')
logo_install_guid_2 = "N"
                                (首字母大写设定,应保留为'N')
logo toolbar cmdmap exists = "N"
                                (首字母大写设定,应保留为'N')
                                (首字母大写设定,应保留为'False')
logo_button_installed = False
logo_default_toolbar_built = False
                                (首字母大写设定,应保留为'False')
                                (首字母大写设定,应保留为'False')
logo toolbar prev install = False
                                IE6将插入你的 Toolbar Button 的工具栏位置
logo default target pos = 2
                                IE7-IE10 将插入你的 Toolbar Button 的工具栏位置
logo IE7 default target pos = 2
logo IE7 use mapid logic = True
                                  参见变量部分中的描述
logo_IE7_allow_multi_installs = False 参见变量部分中的描述
logo use mapid logic = True
                                  参见变量部分中的描述
                                保留为'False' - IE 不能很好的处理多个安装程序
logo allow multi_installs = False
logo_install_tools = True
                                如需安装 Tools Menu Extensions,设为'True'
logo_install_favorite = True
                                如需安装 Favorites Menu Item, 设为'True'
                                建议保留设置'True'。否则,你的 Toolbar Button 的卸载 Control Pane
logo install_add_remove = True
                                        1选项卡,用户将无法使用。
```

导入图标变量

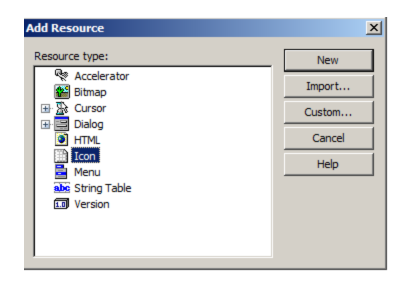
- 1) 启动 Visual Studio
- 2) 从 File Menu 中选择"Open File"。 在 File Open 对话框中,选择你所编译的可执行文件,如"sample.exe"。

屏幕显示的示例中,我已概括为"somebreros.exe"

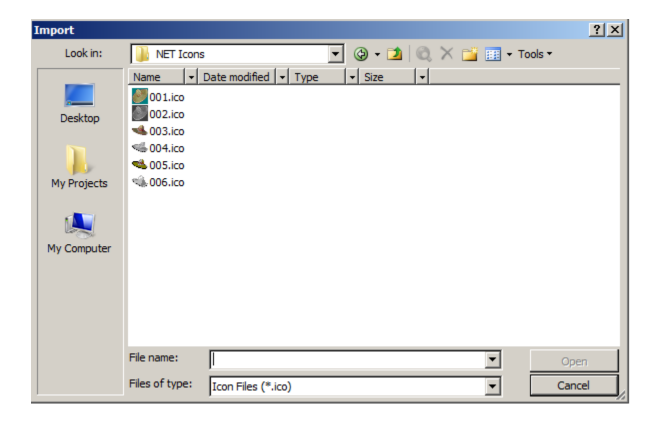


3) sombreros.exe 被突出显示,从 Edit Menu 中选择"Add Resource"。

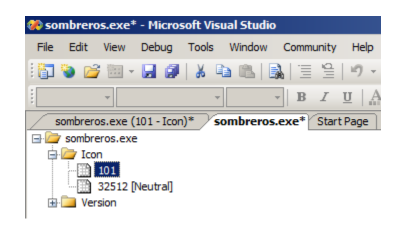
从 Resource type 变量中,选择 Icon,并单击 Import。



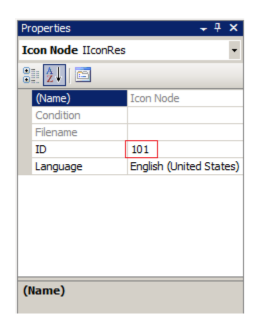
将出现一个文件打开对话框。将对话框引到你的自定义图标的文件夹位置。 输入 *.ico 作为文件名,并按 enter 键,只能显示图标文件。

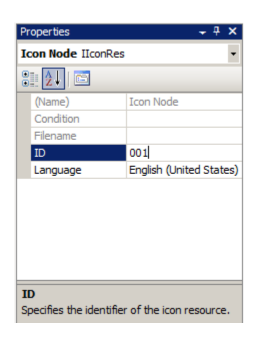


选择第一个图标,我们示例中的"001.ico",并单击"0pen"导入文件到可执行文件中。导入图标之后,它会显示在 Visual Studio 中。接下来,单击"sombreros.exe"选项卡:

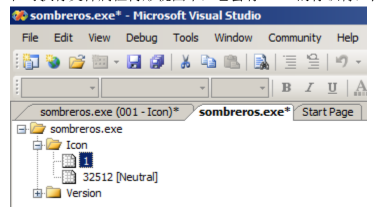


文件图标号"101" 应与我们刚才导入的图标文件相关联。 "101"突出显示,单击右键显示菜单,并选择 "properties"。 在属性窗口中, ID 为当前的设置"101"。我们需要将其更改为"001"。





在可执行文件属性树形视图中,它会有"1"的标识符,但它内部 ID 号仍然是"001",如属性窗口中所列。



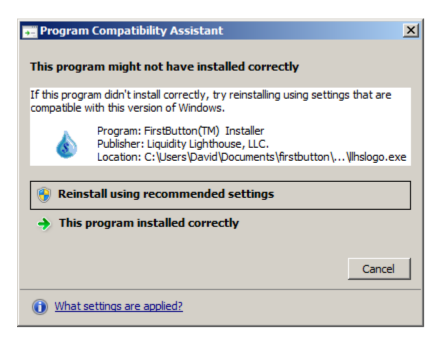
使用 CTRL+S 或右键单击 "sombreros.exe" 选项卡,并使用下拉菜单来保存"sombreros.exe"。

重复图标导入并重新命名进程,来对另外5个图标与 Variables 区域中的描述进行匹配,

- 对于 IE7、 IE8、 IE9、 IE10 和 IE11, 这个值被用作 HotIcon 和 Icon 源 对于 Window XP 系统下的 IE6, 这个值被用作 Toolbar Button 的 Icon 值。 (ID = 001)
- 2 对于 Windows XP 系统下的 IE6, 它被用作 Toolbar Button 的 HotIcon 值 (ID = 002)
- 3 对于 Windows 2000 系统下的 IE 5.5 或 6, 它被用作 Icon (ID = 003)
- 4 对于 Windows 2000 系统下的 IE 5.5 或 6, 它被用作 HotIcon (鼠标位于 Toolbar Button 之中) (ID = 004)
- 5 对于 Windows 98、Me 和 NT, 它被用作 Toolbar Button 的 Icon 值 (ID = 005)
- 6 对于 Windows 98、 Me、或 NT, 它被用作 HotIcon (鼠标位于 Toolbar Button 之中) (ID = 006)

一旦用 Visual Studio 保存了 .exe, 该程序即可被测试。

如果解决方案或项目的编译没有兼容性部分的话, Windows Vista 或 Windows 7 中可能会出现以下警告信息:



兼容性部分位于 My Project 文件夹中的 app. manifest 文件的中间, 但是这个文件夹中的 VS 2005 版本并未包含它:

<compatibility xmlns="urn:schemas-microsoft-com:compatibility.v1">
 <application>

<!-- A list of all Windows versions that this application is designed to work with. Windows will automatic ally select the most compatible environment.-->

<!-- The ID below indicates application support for Windows 8.1 -->

<supportedOS Id="{1f676c76-80e1-4239-95bb-83d0f6d0da78}"/>

<!-- The ID below indicates application support for Windows Vista -->

 $\sl = "\{e2011457-1546-43c5-a5fe-008deee3d3f0\}" />$

<!-- The ID below indicates application support for Windows 7 -->

<supportedOS Id="{35138b9a-5d96-4fbd-8e2d-a2440225f93a}" />

请发送问题或与此文档相关信息至 documents@firstbutton.com.

无担保责任。Liquidity Lighthouse, LLC 公司明确否认就任何形式的软件产品负有保责任。软件产品和任何相关文档均是"按原样"发布,不承担任何形式的担保,无论是明确或隐含担保,包括但不限于隐含的适销性担保、商品具体适销性担保、或非侵权产品的担保。

责任范围

根据可适用的法律所允许的最大范围,在任何情况下,Liquidity Lighthouse,LLC 公司或其公司的供应商均不就任何形式的特殊、连带、间接、或结果性的损失承担赔偿责任,无论是由于使用或是非法使用**软件产品**、还是由于**支持服务**条款或是提供**支持服务**失败所导致的任何形式的损失(包括但不限于营业利润损失、业务中断、商业信息丢失、或任何其他形式金钱损失)。

使用此**安装软件之时**,你即同意不宣称任何知识产权,包括但不限于侵犯 Lighthouse, LLC 公司及其供应商现在或将来的商标权的申明。

Liquidity Lighthouse, LLC PO Box 211091 Bedford, TX 76095



FirstButton 和 Liquidity Lighthouse 均为 Liquidity Lighthouse, LLC 公司的商标。