

VFP中实现在浏览器中运行应用程序方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022_VFP_E4_B8_AD_E5_AE_9E_E7_c97_284249.htm

使用VFP数据系统开发出来的应用系统，经过编译、发布和安装可以在脱离环境的情况下在操作系统中运行，其实这只是系统的一种运行方式，我们完全可以利用活动文档（Active Documents）的功能，实现将单纯操作系统方式下的应用系统向基于HTML的客户界面应用程序的转变，通过活动文档可顺利地将以以前编写的应用程序移植到Web页面上，并可将VFP的功能传递到浏览器上。下面以一个人员情况应用程序实现在浏览器中运行的例子，介绍具体的实现过程：

- 一、新建一个项目 命名为NEW 并在该项目文件管理器添加一个表单BD1到项目中，设定该表单的属性如下：
TitleBar=0 amp.关闭表单的标题栏
WindowState=2 amp.设定表单运行时为最大化方式
ScollBar=3 amp.设定当表格处于非整屏显示时，可以使用垂直和水平滚动条
在表单对象的Destory Events事件中加入如下程序代码：clear Eventsamp.保证当表单关闭时，用户能够退出应用程序的运行。
- 二、在表单中添加数据环境和控件对象。
在表单的数据环境中添加一个数据表作为表单中的数据源，在这里我们增加的是一个人员情况表。利用鼠标拖动数据环境中的相应字段选项添加到表单中，作为表单的编辑对象，并添加一个对数据记录进行操作的类对象，设置完毕的表单如下图：
- 三、添加活动文档类到项目 在建立好用户应用程序界面后，就可以向项目中添加活动文档类了，其步骤如下：
在项目管理器中选择“类”页面，单击“新建”按钮，创建

一个活动文档类，设定其基类为活动文档，将之存储于自定义的类库文件中，设置结果如下图(略) 设定好新类后双击新类对象，打开新类对象的代码窗口，为新类对象的Destory Events事件设定程序代码如下： DO FORM BD1 READ EVENTS 设定新类对象的属性： ContainerReleaseType=1& . 用户离开活动文档时，VFP将自动退出。四、设定生成的新类为主文件 VFP6中活动文档应用程序的编译方式与其他普通VFP应用程序相同。将活动文档表单连编为应用程序，连编后将生成一个以NEW.APP应用程序，这个应用程序可以在VFP环境下或者在浏览器中运行。为了在浏览器中运行活动文档，可以通过系统菜单“工具”，选择“运行Active Document”，在文件名编辑框中输入要运行的活动的文档的文件名NEW.APP，单击“运行”按钮，系统会提示您对欲运行的文件处理进行选择. 通过上面的操作步骤，就可以很方便的实现VFP编写的程序在浏览器中的运行，有兴趣的读者不妨一试。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com