

程序脱离VFP运行环境在浏览器中运行 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/462/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A8\\_8B\\_E5\\_BA\\_8F\\_E8\\_84\\_B1\\_E7\\_c97\\_462434.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022__E7_A8_8B_E5_BA_8F_E8_84_B1_E7_c97_462434.htm) 一般情况下，在使用VFP系统开发的应用系统，只要经过编译、发布和安装过程就可以脱离VFP运行环境而在中直接运行。其实这只是应用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前编写的应用程序移植到Web页面上，并将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为例，介绍具体的实现过程：1.新建一个项目命名为new，并在该项目器添加一个表单BD1到项目中，设定该表单的属性如下：TitleBar=0 amp.amp.关闭表单的标题栏 WindowState=2 amp.amp.设定表单运行时为最大化方式 ScollBar=3 amp.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.amp.保证当表单关闭时，用户能够退出应用程序的运行 2.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。 3.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，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，将之于自定义的类库文件中。设定好新类后双击对象，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 amp.amp.用户离开活动文档时，VFP将自动退出 4.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。将活动文档表单连接为应用程序，编译后将生成一个new.app应用程序，这个应用程序可以在VFP环境下或在浏览器中运行。为了在浏览器中运行活动文档，我们要在系统选单“工具”中选择“运行Active Document”，在文件名编辑框中输入要运行的活动文档的文件名new.app，单击“运行”按钮，系统会提示你对欲运行的文件处理进行选择，这里我们要选择“在文件的当前位置打开”选项，便可在浏览器中运行活动文档。通过上面的操作步骤，我们就可以很方便地实现把使用VFP系统编写的应用程序移植到浏览器中去运行。 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](http://www.100test.com)