<http://blog.csdn.net/allenjiao/article/details/44957699>

最近项目中使用QT框架开发PC端软件，所以耐着性子学习了一下QT相关的东西。

    下面是QT中QWebView的使用方法，觉得蛮方便的。

     我使用的开发环境是：Win7+Qt开发库+qtcreator-2.8.0+VS2008编译器MSVC。

    首先创建一个空的QT项目，取名字为：WebViewDemo

    再创建一个main.cpp，代码如下：

**[cpp]** [view plaincopy](http://blog.csdn.net/ccf19881030/article/details/12689195)

1. #include <QtGui/QApplication>
2. #include <QtCore/QUrl>
3. #include <QtWebKit/QWebView>
5. **int** main(**int** argc, **char** \*argv[])
6. {
7. QApplication app(argc, argv);
8. //1、创建一个QWebView对象
9. QWebView \*pWebView = **new** QWebView();
10. //加载一个网页地址，这里使用QT官网，也可以改成其他的网址
11. pWebView->load(QUrl("http://qt-project.org/"));
13. //调用本地页面

//pWebView->load(QUrl("qrc:/form.html"));

1. //显示网页
2. pWebView->show();
4. **return** app.exec();
5. }

   然后修改QT工程配置文件WebViewDemo.pro，内容如下：

**[cpp]** [view plaincopy](http://blog.csdn.net/ccf19881030/article/details/12689195)

1. QT += core gui webkit
3. greaterThan(QT\_MAJOR\_VERSION, 4): QT += widgets
5. TARGET = WebViewDemo
6. TEMPLATE = app
8. SOURCES += \
9. main.cpp

注意：关键是添加了webkit模块的支持。

运行效果如下：

