

# 梧桐村

爱编程，爱足球，爱羽毛球，爱篮球，爱钓鱼，爱交友，但是爱编程。

## 个人资料



振星

访问：10731次

积分：314

等级：BLOG > 2

排名：千里之外

原创：18篇 转载：3篇

译文：0篇 评论：11条

## 文章搜索

## 文章分类

- Linux (3)
- 随笔 (7)
- Qt (13)

从零开始掌握iOS8开发技术（Swift版）

那些年我们追过的Wrox精品红皮计算机图书

CSDN学院--学习礼包大派送

CSDN JOB

带你坐飞机回家过年

## Qt 切换皮肤的一个实现思路

分类：Qt

2013-10-21 15:35

199人阅读

评论(0)

收藏

举报

接到客户的一个切换皮肤的功能需求，实现起来的思路还是很多的，不过使用QSS是一个比较偷懒并且快捷的方式。简单的写了一个demo。如果大牛们有更好的建议，欢迎深入讨论。

主要程序如下：

main.cpp 主程序入口，并且加载默认的皮肤。代码如下。

```
[cpp]
01. QApplication a(argc, argv);
02.
03.     QString qss;
04.     QFile qssFile(":/qss/green");
05.     qssFile.open(QFile::ReadOnly);
06.     if(qssFile.isOpen())
07.     {
08.         qss = QLatin1String(qssFile.readAll());
09.         qApp->setStyleSheet(qss);
10.         qssFile.close();
11.     }
12.
13.
14.     Dialog w;
15.     w.show();
16.
17.     return a.exec();
```

- C++ (11)
- cocos2dx (0)
- hadoop (0)
- java (1)
- Python (0)
- 前端,Jquery,Html (0)

文章存档	
2015年01月	(2)
2014年11月	(1)
2014年10月	(4)
2014年09月	(1)
2014年02月	(2)
展开	

阅读排行	
第一次做c++项目的一些,	(2488)
Qt 判断界面当前点击的按钮	(1089)
CentOS6.4 64位下安装n	(832)
超酷的Qt消息提示框, 仿	(706)
Python学习基本系列笔记	(672)
2014项目总结: 一个比较	(549)
2014项目总结: 一个比较	(433)
Qt 使用QPluginLoader 办	(420)
Qt 使用单例模式笔记	(384)
2014年至今参与的五个项目	(368)

评论排行	
Python学习基本系列笔记	(3)
第一次做c++项目的一些,	(3)
2014项目总结: 一个比较	(2)
2014项目总结: 一个比较	(1)
Qt 判断界面当前点击的按钮	(1)
吐槽一下, 5年的程序员!	(1)
Qt 使用UDPSocket遇到的问题	(0)
分享下一个削足适履项目	(0)
C++ 常用宏总结	(0)
2014年至今参与的五个项目	(0)

实现方法:

```
[cpp]
01. void Dialog::change()
02. {
03.     QString qss;
04.     if(skin == 0){
05.         skin = 1;
06.         qss = ":/qss/red";
07.     }
08.     else{
09.         skin =0 ;
10.         qss = ":/qss/green";
11.     }
12.     QFile file(qss);
13.
14.     file.open(QFile::ReadOnly);
15.
16.     if(file.isOpen())
17.     {
18.         QString btnstylesheet = QObject::tr(file.readAll());
19.         qApp->setStyleSheet(btnstylesheet);
20.         file.close();
21.     }
22. }
```

主要的一句是qApp->setStyleSheet(btnstylesheet);

qt 换肤的一个思路, 如果有更好的思路欢迎一起讨论。不甚感激。

下载地址: <http://download.csdn.net/detail/bsbsxll/6431369>

qt 换肤的一个思路, 如果有更好的思路欢迎一起讨论。不甚感激。

推荐文章

&lt;

