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。

■ 目录视图 🚞 摘要视图

RSS 订阅

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]
      QApplication a(argc, argv);
01.
02.
03.
         QString qss;
04.
         QFile qssFile(":/qss/green");
         qssFile.open(QFile::ReadOnly);
05.
         if(qssFile.isOpen())
06.
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技 (1089) CentOS6.4 64位下安装n (832) 超酷的Qt消息提示框,仿 (706) Python学习基本系列笔证 (672) 2014项目总结:一个比至 (549) 2014项目总结:一个比至 (433) Qt 使用QPluginLoader 力 (420) Qt 使用单例模式笔记 (384) 2014年至今参与的五个项 (368)

评论排行 Python学习基本系列笔证 (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挖 (1) 吐槽一下,5年的程序员自 (1) Qt 使用UDPSocket遇到自 (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 (0)

实现方法:

```
[cpp]
01.
      void Dialog::change()
02.
03.
          QString qss;
04.
          if(skin == 0){
              skin = 1;
05.
              qss = ":/qss/red";
06.
07.
          }
08.
          else{
09.
              skin =0 ;
               qss = ":/qss/green";
10.
11.
          }
12.
          QFile file(qss);
13.
          file.open(QFile::ReadOnly);
14.
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

- * Nginx 中 HTTP 模块初始化
- * 3D语音天气球(源码分享)—— 完结篇
- * 2014年终总结——我的匆匆这一 年
- * Linux系统中修改用户名的两种方 案整理
- * C++、Java、JavaScript中的异常 处理(Exception)

最新评论

2014项目总结: 一个比较失败的 在飞: 哥们你和你媳妇现在咋样

http://bbs.csdn.net/topics/3906976

2014项目总结:一个比较成功的 天下如山:感谢楼主分享,我也在 做项目的时候也经常遇到项目需 求不明,项目负责人过多的情 况,这样的项目开发真心累。...

2014项目总结: 一个比较成功的 天下如山: 感谢楼主分享,我也在 做项目的时候也经常遇到项目需 求不明,项目负责人过多的情 况,这样的项目开发真心累。...

Qt 判断界面当前点击的按钮 I108103t: 用到了,谢谢楼主

第一次做c++项目的一些总结 红红虎生威: 感谢楼主分享经验, 受益匪浅啊! 楼主辛苦啦!

第一次做c++项目的一些总结 ojswda: 楼主 委屈了。

Python学习基本系列笔记(一)kukukukuwo: 楼主加油

吐槽一下,5年的程序员的一些压 HelloWorldDemo: 人生也许只有 经历的多了,有过变故才知道自 己需要什么,多参与些能让自己 精神世界能够更充实的活动,自 己能...

第一次做C++项目的一些总结 天下如山: lz的经历我也遇到过, 国内这样的项目预算少,工期 紧,说在用什么设计模式也的确 为难了些。不过能够加强些...

Python学习基本系列笔记(一)振星: 重新上传了一下图。抱歉啊。最近白天一直到工地上搬钢筋,晚上才能回来看看。一天下来真的 是腰酸背痛。不...

下载地址:

上一篇 Python学习基本系列笔记(一)

下一篇 Qt 使用单例模式笔记

主题推荐 string 需求 class color cpp

猜你在找

Qt实现动态切换语言

Qt 界面实现多国语言的切换实例

QT实现语言切换

关于Silverlight 皮肤切换的的解决方法

Ext cookie切换皮肤

Source Insight技巧快捷键实现h cpp之间切换 用BasicScrollBarUI实现一个简单的个性化滚动条皮肤 把Qt 的窗口程序 嵌入到 MFC 的窗口程序中 实现思路 Qt之Tab键实现自由切换焦点 采用事件过滤器处理 QT中实现多窗口切换并从子窗口返回数据

(i)

查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

Hadoop 移动游戏 全部主题 **AWS** Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack IE10 CRM 数据库 NFC WAP Spark ERP Eclipse JavaScript Ubuntu jQuery HTML5 Spring Apache .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity UML Windows Mobile Rails QEMU KDE Cassandra CloudStack Splashtop components FTC coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Web App SpringSide Maemo Compuware 大数据 aptech Perl Tornado Ruby Hibernate ThinkPHP HBase Pure Solr Redis Scala Django Angular Cloud Foundry Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持 网站客服

京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved

