12/2/2019 QT QTextBrowser

# QT QTextBrowser

坚固66 2013-06-28 原文

### See Hidden Data Center Issues

广告 Avoid PSOD with Immediate ROI. Try Runecast Analyzer for Free!

Runecast

Open

1.0

#### MainWindow.h

```
#ifndef MAINWINDOW H
#define MAINWINDOW_H
#include<QMainWindow>
#include<QAction>
#include<QMenu>
#include<QTextBrowser>
class MainWindow : public QMainWindow{
   Q_OBJECT
public:
    MainWindow();
private slots:
    void fNew();
    void fClose();
private:
    void SetupMenus();
    void SetupEditor();
    QTextBrowser *edit;
    QAction *newAction;
    QAction *closeAction;
    QMenu *file;
#endif // MAINWINDOW H
```

## MainWindow.CPP

```
#include<QtGui>
#include"MainWindow.h"

MainWindow::MainWindow() {
    QWidget *widget=new QWidget;
    setCentralWidget(widget);

/*QWidget *topfiller=new QWidget;
    topfiller->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding,QSizePolicy::Expanding);

QWidget *bottomFiller=new QWidget;
    bottomFiller->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding,QSizePolicy::Expanding);*/

SetupEditor();
```

```
QVBoxLayout *layout=new QVBoxLayout;
    /*layout->addWidget(topFiller);
    layout->addWidget(bottomFiller);*/
    layout->addWidget(edit);
    widget->setLayout(layout);
    widget->setLayout(layout);
    SetupMenus();
    setWindowTitle(tr("Main Window"));
    setMinimumSize(256,256);
    resize(512,480);
void MainWindow::SetupMenus() {
    newAction=new QAction(tr("&New"), this);
    newAction->setShortcut(QKeySequence::New);
    connect(newAction, SIGNAL(triggered()), this, SLOT(fNew()));
    closeAction=new QAction(tr("E&xit"), this);
    closeAction->setShortcut(QKeySequence::Close);
    connect(closeAction,SIGNAL(triggered()),this,SLOT(fClose()));
    file=menuBar()->addMenu(tr("&File"));
    file->addAction(newAction);
    file->addAction(closeAction);
void MainWindow::fNew() {
    edit->clear();
void MainWindow::fClose() {
    this->close();
void MainWindow::SetupEditor() {
    edit=new OTextBrowser;
    edit->setAcceptRichText(true);
    edit->setAutoFormatting(QTextBrowser::AutoNone);
    edit->setCursorWidth(1);
    edit->setDocumentTitle(tr("new Document"));
    edit->setCursorWidth(16);
    edit->setReadOnly(false);
    edit->setEnabled(true);
```

#### Main.CPP

```
#include<QApplication>
#include"MainWindow.h"

int main(int argc, char* argv[]) {
    QApplication app(argc, argv);
    MainWindow wnd;
    wnd.show();
    app.exec();

}
```

2.0

## MainWindow.h

```
1. #ifndef MAINWINDOW_H
2. #define MAINWINDOW_H
3.
4. #include<QMainWindow>
5. #include<QAction>
```

```
#include<QMenu>
#include<QTextBrowser>
#include<QPushButton>
class QHBoxLayout;
class MainWindow : public QMainWindow{
    Q OBJECT
public:
    MainWindow();
private slots:
    void fNew();
    void fClose();
private:
    void SetupMenus();
    void SetupEditor();
    QTextBrowser *edit;
    QPushButton *newBtn;
    QPushButton *exit;
    QAction *newAction;
    QAction *closeAction;
    QMenu *file;
    QHBoxLayout *btnBox;
#endif // MAINWINDOW H
```

#### MainWindow.CPP

```
#include<QtGui>
#include"MainWindow.h"
MainWindow::MainWindow() {
    QWidget *widget=new QWidget;
    setCentralWidget(widget);
    SetupEditor();
    QVBoxLayout *layout=new QVBoxLayout;
    layout->addLayout(btnBox);
    layout->addWidget(edit);
    widget->setLayout(layout);
    widget->setLayout(layout);
    SetupMenus();
    setWindowTitle(tr("Main Window"));
    setMinimumSize(256,256);
    resize(512,480);
void MainWindow::SetupMenus(){
   newAction=new QAction(tr("&New"), this);
    newAction->setShortcut(QKeySequence::New);
    connect(newAction, SIGNAL(triggered()), this, SLOT(fNew()));
    closeAction=new QAction(tr("E&xit"), this);
    closeAction->setShortcut(QKeySequence::Close);
    connect(closeAction, SIGNAL(triggered()), this, SLOT(fClose()));
    file=menuBar()->addMenu(tr("&File"));
    file->addAction(newAction);
    file->addAction(closeAction);
void MainWindow::fNew(){
    edit->clear();
```

```
void MainWindow::fClose(){
    this->close();
void MainWindow::SetupEditor() {
    newBtn=new QPushButton(tr("new"), this);
    newBtn->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding,QSizePolicy::Fixed);
    connect(newBtn,SIGNAL(clicked()),this,SLOT(fNew()));
    exit=new QPushButton(tr("exit"),this);
    exit->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding,QSizePolicy::Fixed);
    connect(exit, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(fClose()));
    edit=new QTextBrowser;
    edit->setAcceptRichText(true);
    edit->setAutoFormatting(QTextBrowser::AutoNone);
    edit->setCursorWidth(1);
    edit->setDocumentTitle(tr("new Document"));
    edit->setCursorWidth(16);
    edit->setReadOnly(false);
    edit->setEnabled(true);
    btnBox=new QHBoxLayout;
    btnBox->addWidget(newBtn);
    btnBox->addWidget(exit);
```

#### Main.cpp

#### QT QTextBrowser的更多相关文章

## 1. qt 标签 QTextBrowser QLabel

使用标签控件时我首先想到的就是QLabel,QLabel支持自动换行,并可以解析富文本,是一个不错的选择,这也使的我并没有去深入了解其他的可以有同样效果的控件,本篇文字我也主要是讲解标签的用法,可以...

## 2. Qt QLabel QTextBrowser 实现网址链接

勾选属性: 并且编辑网址链接: QLabel--点击text属性的...: QTextBrowser--双击控件

## 3. QT 文本html显示格式的问题,如在QTextBrowser.setText用tr(),其中为html格式

QObject::tr("<h1><font color = green>%1</font>的人品指数:<font color = orange&g ...

## 4. qt 工具下的dump工具导出文档出现异常解决方案

今天一直认为qt环境下的dumpcpp和dumpdoc两个导出工具很好用,可以今天在导出MSChart组件的类方法文档时,虽然导出成功了,但是导出的结果却是令人失望。自己也不知道如何能够正确导出,就…

#### 5. QT TCP文件上传服务器

利用QT做为client端,纯C语言做为server端,利用tcp协议,实现client端向server端传递文件 Linux服务器端 //头文件 #include <stdio.h> #

#### 6. QT UDP聊天小程序

利用QT的UDP技术,实现两个QT程序之间的聊天程序. #ifndef WIDGET H #define WIDGET H #include < Widget> #include < ...

#### 7. QT 网络编程三 (TCP版)

QT客户端 //widget.h #ifndef WIDGET\_H #define WIDGET\_H #include <QWidget> #include <QTcpSocket& ...

## 8. Qt StyleSheet样式表实例(转)

12/2/2019 QT QTextBrowser

QT论坛看到的,收藏一下! 在涉及到Qt 美工的时候首先需要掌握CSS 级联样式表. 下面将通过几个例子来介绍一下怎样使用Qt中的部件类型设计. 自定义的前台背景与后台背景的颜色: 如果需要一个文本编辑...

### 9. Qt中的键盘事件,以及焦点的设置(比较详细)

Qt键盘事件属于Qt事件系统,所以事件系统中所有规则对按键事件都有效.下面关注点在按键特有的部分: focus 一个拥有焦点(focus)的 QWidget才可以接受键盘事件.有输入焦点的窗口是活动窗口 ...

#### 随机推荐

#### 1. 微软开放.NET框架源代码和Mono

微软一直在朝着更加开放的方向努力.例如,公司首席执行官萨特亚纳德拉(Satya Nadella)在Windows 10预览发布会上声称微软喜欢 Linux,这并不出人意料,但是对于一家将Linux视作威 ...

#### 2. Hibernate API申明事务边界

在Hibernate API中,Session和Transaction接口提供了以下声明事务边界的方法: 声明事务的开始边界: Transaction tx = session.beginTransa ...

#### 3. java 计算 文件 md5

public class MD5Check { /\*\* \* 默认的密码字符串组合,用来将字节转换成 16 进制表示的字符,apache校验下载的文件的正确性用的就是 默认的这个组合 \*/ pro ...

### 4. css文字截取

给文字设置宽度 text-overflow:ellipsis; //超出部分用...表示 white-space:nowrap; //禁止换行 overflow:hidden; //超出部分的文字隐 ...

### 5. linux下用Apache一个IP多个网站多域名配置方法

如有两个域名,分别是desk.xker.com和tool.xker.com,需把这两个域名都绑定到IP是219.13.34.32的服务器上 1.首先需在域名供应商管理页面指定域名和IP的对应关系 2. ...

#### 6. MatLab实现FFT与功率谱

FFT和功率谱估计 用Fourier变换求取信号的功率谱---周期图法 clf; Fs=1000; N=256;Nfft=256;%数据的长度和FFT所用的数据长度 n=0:N-1;t=n/Fs;%采 ...

#### 7. SE6新特性之集合Set、Map、WeakSet和WeakMap详解

SE5的时候我们经常用数组或者类数组对象来操作数据,而对于一些使用惯了java之类语言的集合的开发人员来说,总有少了点什么的感觉,SE6提供Set和Map这两个集合.不仅从根本上为一些问题提供了解决方...

## 8. Day11 (黑客成长日记) 爬取网站图片

#导入第三方库# coding:utf-8import requests,re #找到需要爬取的网站'http://www.qqjia.com/sucai/sucai1210.htm' #1>获 ...

#### 9. Python3学习笔记12-定义函数及调用

函数是组织好的,可重复使用的,用来实现单一,或相关联功能的代码段,能提高应用的模块性,和代码的重复利用率 Python提供了许多内建函数,比如print().也可以自己创建函数,这被叫做用户自定义函数 ...

### 10. JS前台效果

最新的在上面 2014年3月3日14:46:46 百分比思路 function fixWidth(percent) { return document.body.clientWidth \* perce ...

Home

Powered By WordPress