Q 搜索

Qt创作者手册 > 编码

编码

```
1 // main.cpp
2 0 include <QApplications
3 0 include <QTable/riews
4 0 include *QTable/riews
5 int main(int arg., char *arg.[])
7
8 {
9 QApplication a@arg., argel;
10 QTable/riews table/riew;
11 MyModel myModel;
12 }
```

> 编写代码

Qt创建者手册8.0.2 Topics >

> 发现

使用增量搜索和高级搜索从文件系统上当前打开的项目或文件中搜索,或使用定位器浏览项目、文件、类、函数、文档和文件系统。

> 重构

代码重构是在不修改应用程序现有功能的情况下改进和简化代码的过程。您可以轻松查找和重命名符号,并应用预定义的操作来重构代码。

美化源代码

美化代码意味着对源代码文件应用缩进和样式。可以使用"艺术样式"、"ClangFormat"或"取消硬壳化"工具来格式化源文件。

> 配置编辑器

您可以更改字体、颜色、突出显示和缩进。如果您习惯了 Vim 编辑器,您甚至可以以类似于FakeVim模式下的方式运行主编辑器。

相关主题

)使用语言服务器

语言客户端提供代码完成、突出显示光标下的符号以及跳转到除C++之外的其他编程语言的符号定义。此外,它还集成了来自语言服务器的诊断。



型个匹配,则可以编辑 MIML 类型。

> 建模

您可以使用模型编辑器创建具有结构化图和行为图的通用建模语言 (UML) 样式模型,这些图提供不同的系统视图并以 XML 格式存储它们。

> 编辑状态图

您可以使用Qt Creator创建嵌入状态机的应用程序。项目向导使用样板代码创建状态图 XML (SCXML) 文件,您可以使用实验性 SCXML 编辑器编辑这些文件。您可以使用Qt SCXML模块中的类嵌入从Qt应用程序中的文件创建的状态机。

〈优化移动设备的应用程序

编写代码 >

©2022 Qt有限公司 此处包含的文档贡献的版权归 他们各自的所有者。此处提供的文档根据自由软件基金会发布的GNU 自由文档许可证版本 1.3的条款进行许可。Qt和相应的徽标是Qt有限公司在芬兰和/或全球其他国家的商标。所有其他商标均为财产 其各自所有者。











联系我们

公司 发牌

关于我们 条款和条件

投资者 开源

编辑部 常见问题

办公地点

职业

支持 对于客户

支持服务 支持中心

合作伙伴 Qt登录 训练 联系我们

客户成功案例

社区

为○+做责献

Qt DOCUMENTATION

2022/11/12 05:23 编码|Qt创作者手册

下载 市场 © 2022 Qt公司