

Q 搜索

"*建者手册 8.0.2* Topics >

Qt 创建者手册 > <u>高级用途</u>

高级用途



Qt Creator尝试满足您的开发需求,无论您是经验丰富的Qt开发人员还是Qt的新手。当您将Qt Creator作为Qt的一部分安装时,默认配置允许您开始编写,构建,运行和调试应用程序,几乎不费吹灰之力。

但是,您可以通过选择不同的生成系统或集成外部工具来轻松更改或扩展默认配置。

您还可以使用特殊选项从命令行启动Qt Creator,并主要从键盘上使用它。

> 支持的平台

您可以在多个操作系统上安装和运行Qt Creator,为多个桌面和设备平台创建应用程序。

> 构建系统

Qt Creator 与跨平台系统集成,用于构建自动化: Qmake、Qbs、CMake 和自动工具。此外,您可以导入不使用这些系统的通用项目,并指定 Qt Creator 忽略您的构建系统。

使用命令行选项

您可以启动Qt Creator并指定一些选项以从命令行运行它。

> 键盘快捷键

Qt Creator提供了多种键盘快捷键,以加快您的开发过程。您可以更改键盘快捷键,以及导入和导出键盘快捷键映射方案。

> 使用外部工具

您可以直接从Qt创建器使用外部工具。Qt语言学家、QML实用程序、系统的默认文本编辑器和该工具都已预先配置为使用。您可以更改其默认配置并配置新工具。sort

相关主题

> 显示问题中的任务列表文件

您可以将代码扫描和分析工具创建的报告文件加载到问题。您可以通过单击错误消息或使用键盘快捷方式已经到投资的语代码



您可以检查Qt创建器的内部日志消息。在开发Qt创建者或调查问题时,它们可能会有所帮助。

> 管理数据收集

如果您同意在Qt Creator安装期间进行假名数据收集,您可以将其打开并确定收集并传输到后端存储的数据类型。

〈运行自动测试 支持的平台〉

©2022 Qt Ltd. 此处包含的文档贡献是其各自所有者的版权。此处提供的文档是根据自由软件基金会发布的 GNU 自由文档 许可证 1.3 版的条款进行许可的。Qt及其相应的徽标是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 其各自所有者的财产。











联系我们

关于我们

投资者 开源 编辑部 常见问题

职业 办公地点

支持服务支持中心专业服务下载合作伙伴秦特登录训练联系我们

客户成功案例

社区

为Ot做贡献

论坛

维基

下载



反馈 登录