


🔍 搜索

Qt设计工作室手册 > [实现应用程序](#)

实现应用程序



Qt Design Studio试图满足您的需求，无论您以前是否有QML和编码的经验。当您安装Qt Design Studio时，默认配置允许您毫不费力地开始线框图，原型设计和验证UI。

可以使用“**代码**”视图编辑组件文件（.qml）。如果使用 JavaScript，则可以调试和分析 UI，以查找和修复其中的问题。

> [设计人员-开发人员工作流](#)

Qt设计工作室手册3.8.0

Topics >

以创建可以在目标设备上构建和运行的应用程序。

> [编码](#)

您可以在“**代码**”视图或“**编辑**”模式下使用**代码**编辑器来修改 QML 代码。代码编辑器将 QML 语言理解为代码，而不仅仅是纯文本。这使它能够提供有用的功能，例如语义突出显示、检查代码语法、代码完成和重构操作。

> [调试和分析](#)

Qt Design Studio带有JavaScript调试器。在调试模式下，可以在**调试**时检查 UI 的状态。

设备上可用的内存和 CPU 功率有限，您应该谨慎使用它们。QML分析器使您能够分析Qt快速UI。

< [创建优化的 3D 场景](#)

[设计人员-开发人员工作流](#) >



联系我们

公司

关于我们
投资者
编辑部
职业
办公地点

发牌

条款和条件
开源
常见问题

支持

支持服务
专业服务
合作伙伴
训练

对于客户

支持中心
下载
Qt登录
联系我们
客户成功案例

社区

为Qt做贡献
论坛
维基
下载
市场

© 2022 Qt公司

反馈 登录