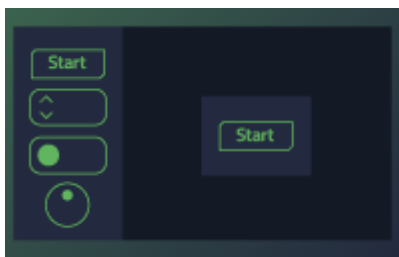


[Qt创作者手册](#) > [设计用户界面](#)

设计用户界面



Qt Creator提供了一个集成的可视化编辑器，在设计模式下**设计**基于小部件的应用程序。集成包括项目管理和代码完成。

[Qt创建者手册8.0.2](#)
[Topics >](#)

› 开发Qt快速应用程序

您可以使用向导创建包含样板代码的Qt Quick项目，您可以在**编辑**模式下编辑这些代码。

› 开发基于小部件的应用程序

使用Qt Designer创建的小部件和表单通过使用Qt信号和插槽机制与编程代码无缝集成，使您可以轻松地将行为分配给图形元素。Qt Designer中设置的所有属性都可以在代码中动态更改。此外，小部件推广和自定义插件等功能允许您在Qt Designer中使用自己的小部件。

› 优化移动设备的应用程序

在开始应用程序开发之前，请分析和定义应用程序的要求、范围和功能，以确保移动设备上的高效功能和流畅的用户体验。

[‹ 管理会话](#)[开发Qt快速应用程序 ›](#)

©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

- 关于我们
- 投资者
- 编辑部
- 职业
- 办公地点

支持

- 支持服务
- 专业服务
- 合作伙伴
- 训练

社区

- 为Qt做贡献
- 论坛
- 维基
- 下载
- 市场

发牌

- 条款和条件
- 开源
- 常见问题

对于客户

- 支持中心
- 下载
- Qt登录
- 联系我们
- 客户成功案例