

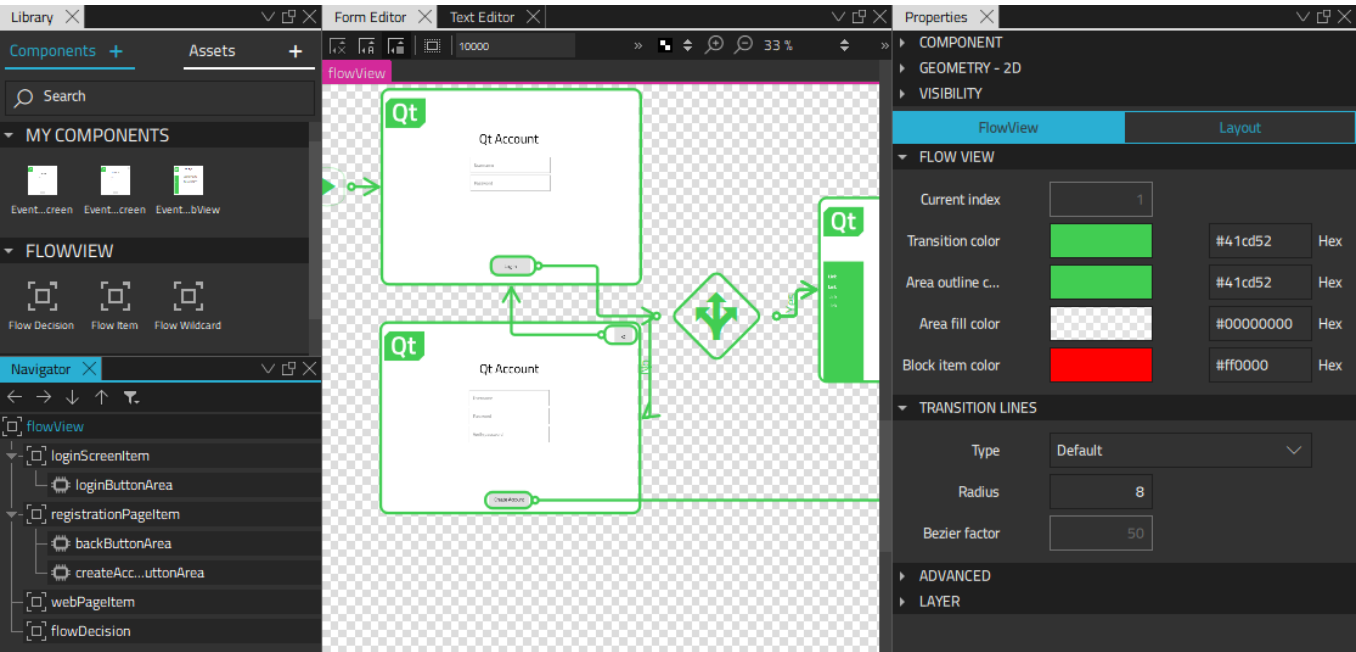
搜索

Qt设计工作室手册 3.7.0

Topics >

Qt设计工作室手册 > 设计应用程序流

设计应用程序流



在Qt设计工作室中，**流视图**表示逻辑示意图。它由表示 UI 中屏幕的**流项**和连接它们的**过渡线**组成，从而说明了通过 UI 的可能用户路径。使用**操作区域**作为过渡线的起点。您可以将效果附加到过渡线（如淡入淡出或推送），以确定当一个流项目更改为另一个流项目时，用户会看到什么。

可以使用**流决策**在 UI 中的流项之间设置备用路径。例如，如果用户输入确定接下来应打开哪个流项，则可以通过弹出一个对话框来测试原型中的不同方案，您可以在其中选择要接下来显示的流项。

特别是在移动和嵌入式平台上，应用程序可能需要对来自平台的外部事件做出反应，例如通知或其他需要用户注意的应用程序。您可以使用**流适配符**通过将流项添加到正列表和否定列表来确定流项的优先级。

设计应用程序流：



1. 使用项目向导模板添加**流视图**组件，如**添加流视图**中所述。
2. 使用项目向导模板为 UI 中的每个屏幕添加**流项**组件，如**添加流项**中所述。

5. 当您准备好进行生产时，请使用事件列表模拟器将过渡线替换为与采自 UI 控件的真实信号的连接，如[模拟事件](#)中所述。
6. 若要设置流项目之间的替代路径，请使用“[流视图](#)>组件”中的[流决策组件](#)，如[模拟条件](#)中所述。
7. 使用流中的[状态](#)来修改组件在屏幕上的外观，以响应用户交互，如[在流中应用状态](#)中所述。
8. 使用“[组件](#)”>[流视图中的流通配符](#)组件可以确定来自其他应用程序的事件的优先级，并阻止某些屏幕显示在其他屏幕上，如[响应外部事件](#)中所述。

< [线框图](#)

[添加流视图](#) >



联系我们

公司

关于我们
投资者
编辑部
职业
办公地点

发牌

条款及细则
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
秦特登录
联系我们
客户成功案例

社区

为Qt做贡献
论坛
维基
下载
主题

