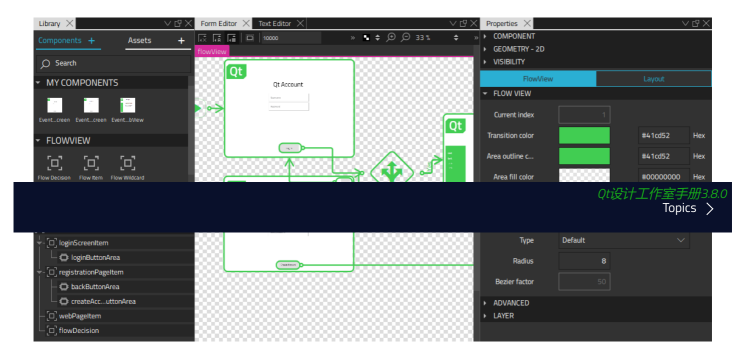
Q 搜索

Qt设计工作室手册 > 设计应用程序流

设计应用程序流



在Qt Design Studio中,流程视图表示示意图。它由表示 UI 中的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),以确定当一个流程项更改为另一个流程项时用户看到的内容。

您可以使用*流程决策*在 UI 中的流程项之间设置备用路径。例如,如果用户输入决定了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*通配符*通过将流项添加到正列表和负列表来确定流项的优先级。

要设计应用程序流,请执行以下操作:





- 3. 使用上下文菜单命令添加动作区域和过渡,如添加动作区域和过渡中所述。
- 4. 使用上下文菜单命令将效果应用于过渡,如将效果应用于过渡中所述。
- 5. 准备好投入生产后,请使用事件列表模拟器将过渡线替换为与来自 UI 控件的实际信号的连接,如模拟事件中所述。
- 6. 要在流程项目之间设置替代路径,请使用组件>流视图中的流决策组件,如模拟条件中所述。
- 7. 使用流中的状态可以修改屏幕上组件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**>Flow View中的**流通配符**组件来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,如对外部事件做出反应中所述。

〈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



中功 © 2022 Qt公司 **反馈 登录**