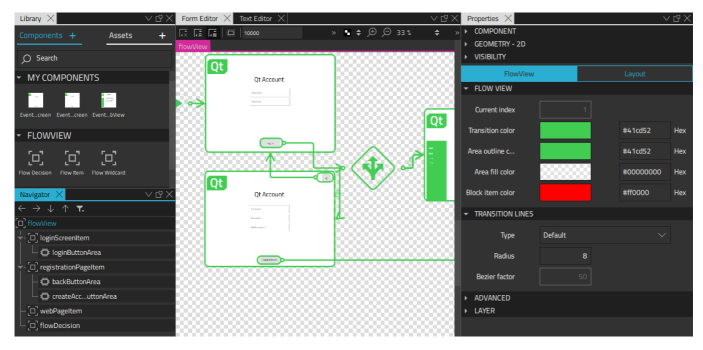


Q 搜索 Topics >

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*流通配符*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来目 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

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 支持中心 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Qt做贡献

论坛

维基

下载

<del>-}</del>-↓-



© 2022 Ot公司

反馈

登录