

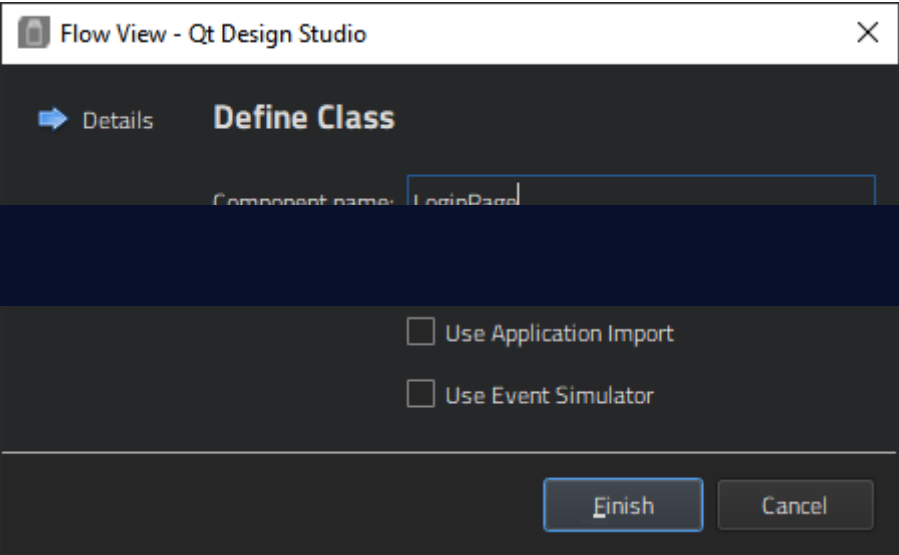
🔍 搜索

Qt设计工作室手册 > [添加流视图](#)

添加流视图

您可以向现有项目添加流程视图或为其创建新项目，如[创建项目](#)中所述。

要创建流程视图，请选择**文件>新建文件>Qt 快速文件>流视图**，然后按照向导的说明进行操作。



Qt设计工作室手册3.8.0
Topics >

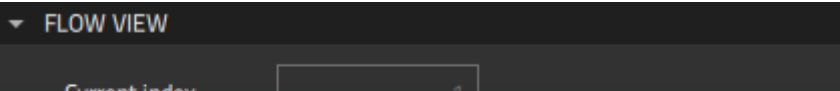
如果要将事件模拟器添加到流视图，则只需选中“**使用事件模拟器**”复选框。事件模拟器需要将项目导入到流程视图中，因此您还需要选中“**使用应用程序导入**”复选框。您还需要导入才能访问包含项目全局设置的项目文件。Constants.qml

流视图属性使您能够调整流中所有项目的外观：操作区域、过渡线、决策和通配符。您可以通过编辑流程视图属性来更改所有项目的全局设置，也可以选择单个操作区域或过渡线并仅更改该组件的外观，包括颜色、线条粗细、虚线或实线，甚至线条的曲线。这使您能够为流程图本身的设计添加额外的语义。

您可以将流程**项添加到流**视图以设计 UI。

流视图属性

您可以在“**属性**”视图的“**组件**”、“**几何图形 - 2D**”和“**可见性**”部分中指定**流视图**组件的基本属性。在“流视图”部分中指定**流视图**属性。



| | | | |
|--------------------|-------------|----------------------|-----|
| Area outline color | <div></div> | <div>#ff0000</div> | Hex |
| Area fill color | <div></div> | <div>#00000000</div> | Hex |
| Block item color | <div></div> | <div>#ff0000</div> | Hex |

要指定流视图中当前可见的**流项**，请在“当前索引”字段中设置其**索引**。

您可以使用**颜色选取器**为以下各项设置颜色：

- › 过渡线
- › 区域轮廓
- › 区域填充
- › 阻止项目

您可以为绘制过渡线设置一些其他全局属性：

TRANSITION LINES

| | |
|---------------|--------------------|
| Type | <div>Default</div> |
| Radius | <div>8</div> |
| Bezier factor | <div>50</div> |

- › 在**类型**字段中，选择 贝塞尔 将过渡线绘制为**贝塞尔曲线**。
- › 在“**半径**”字段中，指定默认曲线的拐角半径。
- › 在贝塞尔因子字段中，指定修改用于贝塞尔曲线的控制点位置的**因子**。

有关更改特定操作区域或过渡线的外观的详细信息，请参阅流操作区域属性和**流过渡属性**。

在“**布局**”选项卡中，可以使用**锚点**来定位组件。

在“高级”部分中，可以管理组件的**更高级属性**。

‹ 设计应用程序流

添加流项 ›



联系我们



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

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