Q搜索

Qt设计工作室手册 > 对外部事件做出反应

对外部事件做出反应

在移动和嵌入式平台上,应用程序通常集成到平台中,因此屏幕可能会根据条件事件从任何地方或任何时间弹出。例如,推送通知显示在移动设备上,并在汽车HMI上显示来电屏幕。

您可以使用流**通配符**组件,使用真实或模拟的信号和条件在流视图中对此类屏幕进行建模。您可以将流项目添加到肯定列表以确定其优先级,或添加到否定列表以阻止某些屏幕出现在其他屏幕上。例如,如果您认为来电屏幕更重要,则可以阻止该警告屏幕显示在引擎的警告屏幕上。

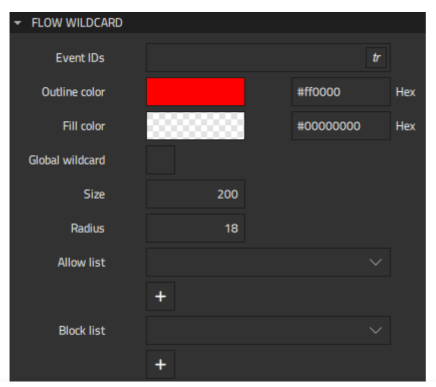
要使用通配符:

1. 将流通配符组件从"组件>流视图"拖动到"导航"或"二维"视图中的操作区域。

Qt设计工作室手册3.8.0 Topics >

流通配符属性

您可以在"属性"视图的"组件"部分中的"类型"和"ID"字段中指定**流通配符组件**的基本**属性**。在"流通配符"部分中指定**流通配符**的属性。



Qt DOCUMENTATION

选中"全局通配符"复选框以启用从多个流触发通配符。

若要为流项提供高优先级,请在**允许列表**字段中选择它们。要阻止流程项,请在**阻止列表**字段中选择它们。

可以指定以下属性来更改通配符图标》的外观:

- **)**在"**大小**"字段中,指定通配符图标的大小。
- › 在"**半径**"字段中,指定通配符图标角的半径。

可以使用颜色选取器设置通配符图标的轮廓和填充颜色。

〈 在流中应用状态 使用组件 >











联系我们

发牌 公司

关于我们

投资者

编辑部

职业

办公地点

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



市场 © 2022 Qt公司 **反馈 登录**