

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。

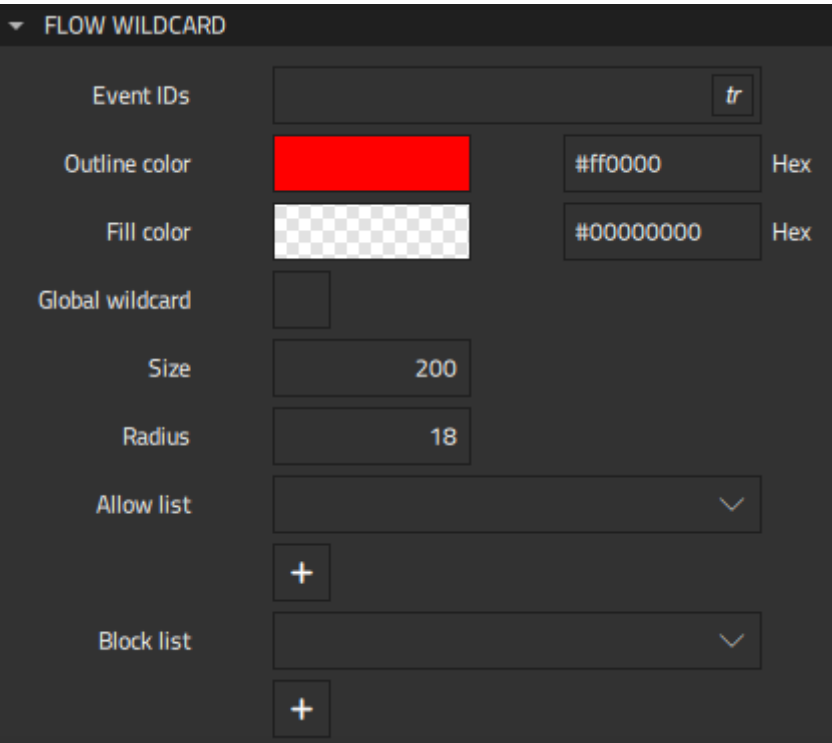
您可以使用**流通配符**组件，使用真实或模拟的**信号**和**条件**在**流视图**中对此类屏幕进行建模。您可以将**流项目**添加到肯定列表以确定其优先级，或添加到否定列表以阻止某些屏幕出现在其他屏幕上。例如，如果您认为来电屏幕更重要，则可以阻止该警告屏幕显示在引擎的警告屏幕上。

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**。

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。



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 >



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

市场

© 2022 Qt公司

[反馈](#) [登录](#)