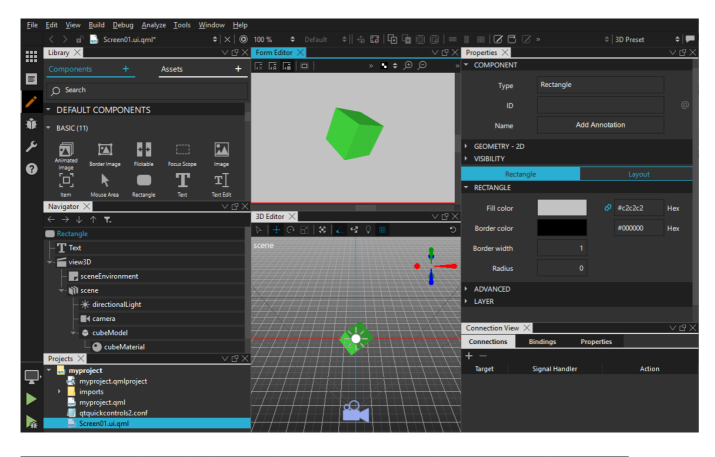
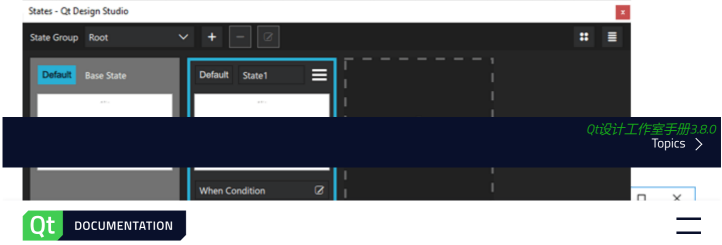
Q搜索

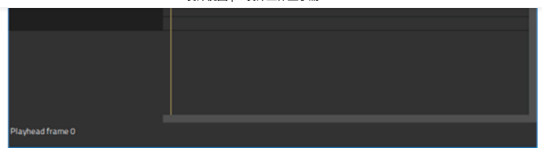
Qt设计工作室手册 > 设计视图

设计视图

Qt Design Studio包含用于设计UI的视图。若要打开它们,请选择"**查看>视图**"。下图显示了在设计 UI 时可能最常使用的视图。







您可以按照管理工作区中的说明将视图移动到屏幕上的任意位置并将其另存为工作区。

若要了解有关使用设计视图的详细信息,请观看以下视频:



设计视图摘要

视图	目的	阅读更多
二维和	提供用于设计 2D UI 的工作区域。编辑 3D 场景时, 2D 视图将用作照相机投影的3D场景的画布。	二维和
.3D	为使用 3D 图形应用程序创建并以受支持的格式之一存储的文件提供编辑器。	.3D
组件	包含可用于设计应用程序的预设组件和您自己的组件。	使用组件
资产	包含可在应用程序中使用的资产,如图像和字体。	资产
航海 家	将当前组件文件的组成显示为树结构。组件文件可以包含对其他组件和资产的引用。	航海家
性能	使您能够修改选定组件的属性。	指定组件属性
连接	使您能够通过在组件、信号和组件属性之间创建连接来向 UI 添加功能。	使用连接
国家	显示可应用于组件的不同状态。通常,状态描述 UI 配置,例如组件的可见性和行为以及可用的用户操作。	与各国合作
转换	使您能够通过对状态之间的更改进行动画处理来平滑状态之间的移动。	为状态之间的过渡添 加动画效果
翻译	提供向项目添加多语言支持的功能。	翻译
时间 轴	提供基于时间轴和关键帧的编辑器,用于对组件的属性进行动画处理。	创建时间轴动画

Qt DOCUMENTATION

法典	提供用于查看和修改可视化编辑器生成的代码的代码编辑器。	在编辑模式下工作
项目	显示打开的项目及其包含的文件的列表。	项目
文件 系统	显示当前选定目录中的所有文件。	文件系统
打开 文档	显示当前打开的文件。	打开文档

主工具栏操作摘要

"设计"模式下的顶级工具栏包含广泛使用的操作的快捷方式。

按钮/ 字段	行动	捷径	阅读更多
<	返回 :在位置记录中向后移动一步。也就是说,将焦点返回到它所在的最后一个文件中的最后一个位置。	Alt+< (Opt+Cmd+<在 macOS 上)	在打开的文件 和元件之间导 航
>	前进: 在位置记录中向前移动一步。	Alt+> (Opt+Cmd+>在 macOS上)	在打开的文件 和元件之间导 航
■	文件可写:可以修改和保存当前打开的文件。		打开文档
文件类 型图标			打开文档
当前打 开的文 件			打开文档
×	关闭 文档: 关闭 当前文件。	Ctrl+W(macOS 上的 Cmd+W)	
•	显示 实时预览显示 当前文件或整个 UI 的预览。对 UI 所做的更改会在预览中立即显示。	Alt+P(macOS 上的 Opt+P)	使用目标硬件 进行验证
预览大 小	以百分比形式显示预览对话框的大小。可以在列表中选择另一个百分比,以查看不同大小的 UI。		在桌面上预览
转数快	显示预览动画的每秒帧数(FPS)刷新率。		在桌面上预览
预览语 言	在预览期间显示用于本地化应用程序的语言。您可以在应用程序已本地化为的语言列表中选择另一种语言。		
♣	将组件返回到其移动后的隐式位置。	Ctrl+D(macOS 上的 Cmd+D)	重置组件位置 和大小
Q	将组件在缩放后返回到其隐式大小。	移位+S	重置组件位置 和大小
	将选定组件填充到其父组件。	班次+F	设置锚点和边 距
	将所选组件的定位点重置为其保存状态。	Ctrl+Shift+R (macOS 上的 Shift+Cmd+R)	设置锚点和边 距

Qt DOCUMENTATION

2/11/12 10.00	及 I	J-13/10.0.0	
ė	将复制的属性值应用于一个或多个选定组件。		复制和粘贴格 式
000	使用"行"组件对所选组件进行布局。	Ctrl+U(macOS 上的 Cmd+U)	使用布局
	使用 列 组件对所选组件进行布局。	Ctrl+L (macOS 上的 Cmd+L)	使用布局
==	使用 网格 组件对所选组件进行布局。	移位+G	使用布局
	显示事件 列表:打开一个对话框,用于查看和创建应用程序流的事件列表。	Alt+E(macOS 上的 Opt+E)	模拟事件
đ	将事件分配给操作: 将事件分配给 应用程序流中的操作。	Alt+A (macOS 上的 Opt+A)	模拟事件
造型	显示用于 UI 控件的 UI 样式。		样式控件
子组件	显示当前文件中引用的组件。在列表中选择一个组件,以在 2D和" 导航 "视图中将其打开。		使用组件
工作	显示当前选定的工作区。若要切换到另一个工作区,请在列表中选择它。		管理工作区
-	使您能够添加或编辑全局批注。		注释设计

〈选择模式 二维和>











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 对于客户

DOCUMENTATION

合作 伙伴 训练 以(豆束) 联系我们 客户成功案例

社区

为Qt做贡献

论坛

维基

下载

市场

© 2022 Qt公司

反馈 登录