Q 搜索

Qt设计工作室手册 > 模拟复杂体验

模拟复杂体验

Qt Design Studio使您能够将UI连接到来自各种来源的不同形式的数据,例如基于QML的数据模型,JavaScript文件和后端服务。您还可以将 UI 连接到 Simulink,以便从 Simulink 模拟加载实时数据。

> 加载占位符数据

您可以创建包含占位符数据的 QML 文件,以便您可以测试网格、列表或路径视图,即使您无权访问实际数据也是如此。

> 模拟应用程序逻辑

您可以使用 JavaScript 为您的 UJ 生成模拟数据

Qt设计工作室手册3.8.0 Topics >

使用 Simulink 连接器将 Simulink 仿真模型连接到您的 UI。Simulink 是一个基于 MATLAB 的图形编程环境,用于对多域动态系统进行建模、仿真和分析。

> 将 QML 模块与插件结合使用

您可以加载 QML C++插件来模拟数据。

〈创建 UI 逻辑 加载占位符数据〉











联系我们

公司

发牌



编辑部

职业

办公地点

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

维基

下载

市场

© 2022 Ot公司

反馈

登录