

🔍 搜索

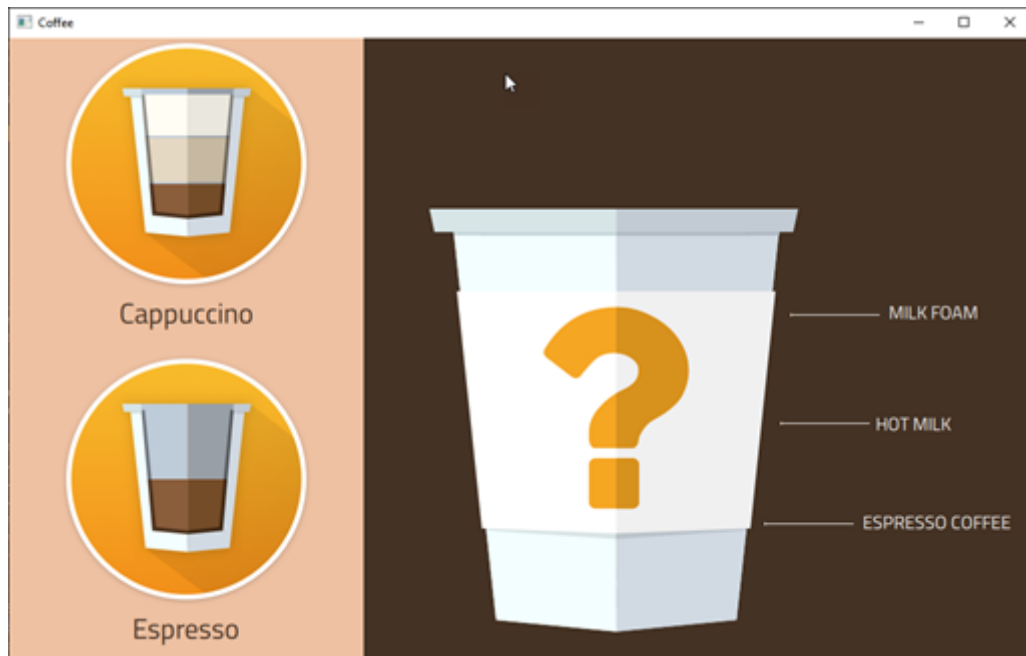
Qt创作者手册 > [使用目标硬件进行验证](#)

Qt创建者手册8.0.2
Topics >

使用目标硬件进行验证

您可以使用实时预览功能在桌面以及嵌入式 Linux 设备上预览 UI 文件或整个 UI。对 UI 所做的更改会在预览中立即显示。虽然预览在 Android 设备上可用，但它不会立即反映在编辑器中对 UI 所做的更改。它显示从您在设备上开始预览的那一刻起的项目快照。

此外，您可以使用Qt Design Viewer在桌面和移动设备上使用最广泛的Web浏览器中运行QtQuick UI项目，这使您可以轻松地与没有Qt Creator的审阅者共享您的设计。



› 在桌面上预览

您可以预览单个 QML 文件或整个 UI。

› 在设备上预览

您可以在已连接到开发PC的设备上预览Qt Quick应用程序。有关详细信息，请参阅[连接设备](#)。

› 在浏览器中预览

您可以在浏览器中打开Qt Design Viewer并将应用程序加载到其中。

‹ 构建和运行

在桌面上预览 ›

©2022 Qt有限公司 此处包含的文档贡献的版权归 他们各自的所有者。此处提供的文档根据自由软件基金会发布的GNU自由文档许可证版本 1.3的条款进行许可。Qt和相应的徽标是Qt有限公司在芬兰和/或全球其他国家的商标。所有其他商标均为财产 其各自所有者。



联系我们

公司

- 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

发牌

- 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