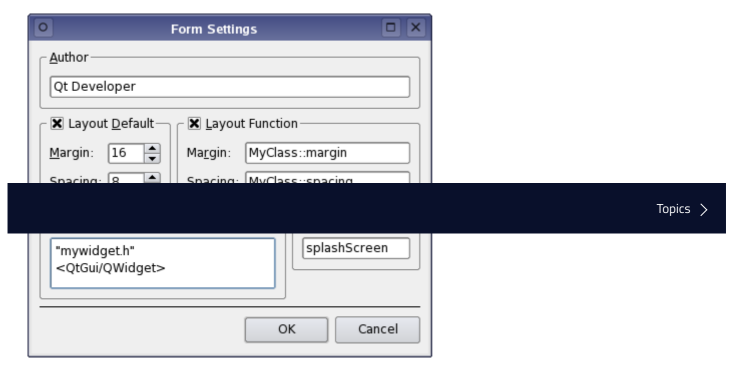
Q 搜索

Qt 6.4 > Qt设计师手册 > 自定义Qt设计器表单

自定义Qt设计器表单



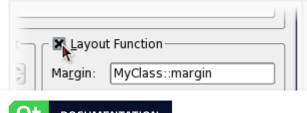
在Qt Designer中保存表单时,它存储为UI文件。多个表单设置(例如网格设置或默认布局的边距和间距)与表单的组件一起存储。当 uic生成表单的C++代码时,将使用这些设置。有关如何在应用程序中使用窗体的详细信息,请参阅在C++应用程序中使用设计器 UI 文件部分。

修改表单设置

要修改表单设置,请打开**表单**菜单并选择**表单设置...**

在表单设置对话框中, 您可以指定表单的作者。

您还可以更改窗体默认布局(**布局默认**)的边距和间距属性。当为窗体生成代码时,如果指定了该函数,则这些默认布局属性将替换为相应的**布局函数**。表单设置对话框允许您指定边距和间距的功能。uic



布局功能

当为窗体生成代码时,默认布局属性将替换为相应的**布局函数。**当不同的环境需要同一表单的不同布局时,这很有用。 uic

要为表单的边距和间距指定布局函数,请洗中布局功能组框

Qt DOCUMENTATION

您还可以指定表单的**包含提示**;即,提供头文件的列表,然后该文件将包含在表单窗口的关联UI文件中。头文件可以是本地的,即相对于项目的目录,也可以是全局的,即Qt或编译器标准库.part。"mywidget.h" <QtWidgets/QWidget>

最后,您可以指定用于将像素图加载到表单窗口中的函数(像素图函数)。

〈在 Qt for Python 应用程序中使用设计器 UI 文件

在Qt Designer中使用自定义小部件 >

©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/或其他国家/地区的商标 全球。所有其 他商标均为其各自所有者的财产。











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

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

--+

Qt documentation

反馈 登录