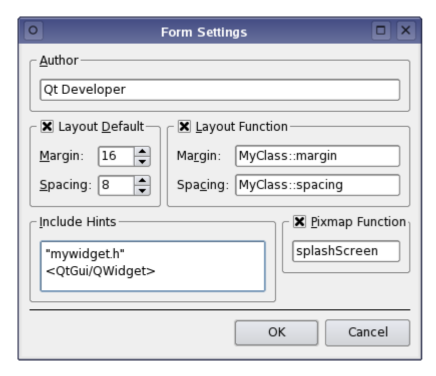


Q. 搜索 Topics >

Qt 6.4 > Qt 设计师手册 > <u>自定义 Qt 设计器窗体</u>

自定义 Qt 设计器窗体



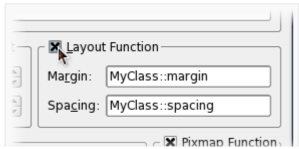
在 Qt 设计器中保存表单时,该表单将存储为 UI 文件。多个表单设置(例如网格设置或默认布局的边距和间距)与表单的组件一起存储。当 uic 生成表单的C++代码时,将使用这些设置。有关如何在应用程序中使用窗体的更多信息,请参见在C++应用程序中使用设计器 UI 文件部分。

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。

还可以更改窗体的默认布局("**默认布局**")的边距和间距属性。在为窗体生成代码时,这些默认布局属性将被相应的**布局**函数(如果指定了该函数)替换。表单设置对话框允许您为边距和间距指定函数。uic



布局功能

在为窗体生成代码时,默认布局属性将被相应的**布局函数**替换。当不同的环境需要同一窗体的不同布局时,这很有用。 uic

要为表单的边距和间距指定布局函数,请选中"布局函数"组框以启用行编辑。



最后,您可以指定用于将像素映射加载到表单窗口中的函数(像素映射函数)。

〈在Qt中为Python应用程序使用设计器UI文件

将自定义小部件与Qt设计器一起使用>

©2022 Qt Ltd. 此处包含的文档贡献是其各自所有者的版权。此处提供的文档是根据自由软件基金会发布的 GNU 自由文档许可证 1.3 版的条款进行许可的。Qt及其相应的徽标是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

条款及细则

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

秦特登录

联系我们

客户成功案例

社区

为Ot做贡献

论坛

维基

下载

市场

