

首选项

1 简介

可通过**首选项**选项打开一个对话框，在此设置适用于整个 Studio Pro 的用户特定首选项。

2 常规选项卡

2.1 界面

2.1.1 在项目资源管理器中保持选中活动文档

启用该属性时，**项目资源管理器**会自动高亮显示当前处于活动状态的文档。禁用该属性时，**项目资源管理器**在处于活动状态的文档发生更改时保持不变。

2.2 MxAssist Logic Bot

2.2.1 启用 MxAssist Logic Bot

如已勾选启用 **MxAssist Logic Bot**，则会激活 Mx Assist Logic Bot，并可针对微流中的活动提出建议。

2.2.2 显示有关系统变量的建议

勾选**显示有关系统变量的建议**后，MxAssist Logic Bot 将在其建议中包含系统对象（例如，可建议更改 currentUser 或 currentSession 等系统对象）。

2.3 错误列表

2.3.1 自动检查延迟

自动检查延迟是 Studio Pro 在开始一致性检查之前完成更改之后等待的毫秒数。如果 Studio Pro 在更改后响应缓慢，可以针对大项目增加该设置值。

2.3.2 高亮显示编辑器中显示的错误和警告

勾选**高亮显示编辑器中显示的错误和警告**后，编辑器列表中当前显示的错误和警告（由**错误**和**警告**切换按钮和抑制规则确定）将在编辑器中的受影响元素上高亮显示。

2.4 部署

2.4.1 JDK 目录

此为 Java 开发工具包 (JDK) 在部署应用程序的计算机上的目录位置。通常，系统会自动定位正确的目录。

运行 Mendix 应用程序时需要使用 JDK，因为 Mendix Runtime 用 Java 语言编写。

2.4.2 启用运行优化

启用该设置可在 Studio Pro 中进行更改后加快更新正在运行的应用程序。仅更改了页面、布局或片段时，将跳过应用程序的整个重启过程，以减少部署时间。此外，当相关文件未更改时，不会进行 Java 编译。

3 模型选项卡

3.1 当小组件提示自动填充其内容时，默认选择“是”

该设置定义是否自动填充数据小组件内容这一问题的默认响应。例如，将某个实体拖动到“数据视图”小组件上时，会询问该问题。启用后，预选答案为是。否则为无。

4 版本控制选项卡

4.1 文件比较

4.1.1 可执行文件

此为用于在提交对话框中查看文件更改详情的程序的路径和名称。

4.1.2 参数模式

此为派生自变数的模式，它们将被传递到文件比较程序中。该模式中可使用以下两个占位符：

- {0} - 在自变数传递到文件比较程序之前，该占位符将替换为原始文件的名称
- {1} - 在自变数传递到文件比较程序之前，该占位符将替换为已更改文件的名称

4.2 子版本

4.2.1 启用私有版本控制

如果要处理的应用程序没有存储在 Mendix Team Server 中，而是存储在有权访问的另一个子版本服务器中，则选择该选项。这样，在打开、下载或上传应用程序时，可指定应用程序在子版本服务器上的位置。

5 高级选项卡

5.1 代理服务器

有时运行 Studio Pro 的计算机无法直接访问 Internet，但必须连接到需要进行身份验证的代理服务器。这种情况下，可使用这些设置指定连接到代理服务器时使用的用户名和密码。

6 新功能选项卡

新功能选项卡可用于打开和关闭新功能。这些是当前正在使用但还未充分开发的功能（因此无法移除之前的版本），或者属于当前可选的功能。

如要使这些设置的更改生效，需要重新启动 Studio Pro。

6.1 新版更改窗格

使用该选项可启用新版本的“更改”窗格。如果发现新版本中有任何问题，可通过清除该复选框切换回旧版本。

默认值：*启用*

6.2 新版连接器

使用该选项可启用新版本的“连接器”。如果发现新版本中有任何问题，可通过清除该复选框切换回旧版本。

默认值：*禁用*

6.3 新版项目资源管理器

使用该选项可启用新版本的“项目资源管理器”。如果发现新版本中有任何问题，可通过清除该复选框切换回旧版本。

默认值：*启用*

6.4 新版工具箱

使用该选项可启用新版本的“工具箱”。如果发现新版本中有任何问题，可通过清除该复选框切换回旧版本。

默认值：*启用*