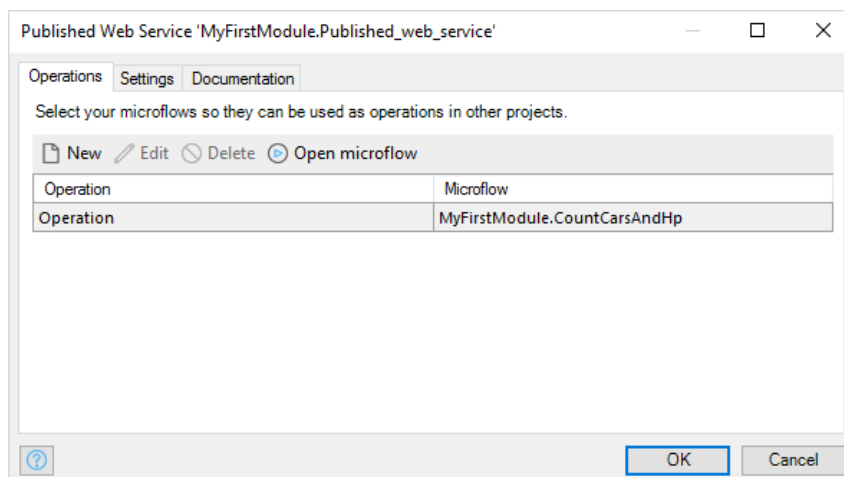


已发布 Web 服务

1 简介

本文档介绍已发布 Web 服务的属性。如果想要大致了解 Mendix 如何将微流发布为 Web 服务，请参见“已发布 Web 服务”。

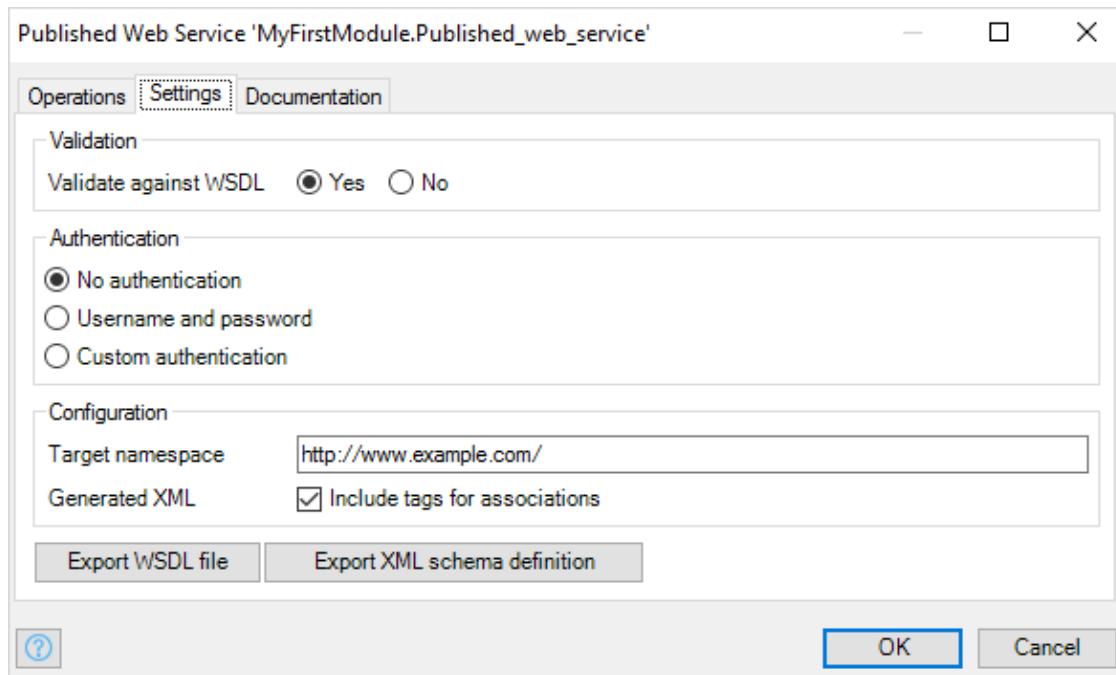
2 操作



提供组成 Web 服务的实际操作。其中每个操作都是一个微流。

请参见“操作”。

3 设置



3.1 根据 WSDL 验证

如果设为“是”，系统将根据 WSDL 验证传入请求。

默认值：*是*

3.2 身份验证

即为了与 Web 服务进行通信而定义的身份验证设置。

3.3 目标命名空间

这是此服务的已发布 WSDL 文件中 `targetNamespace` 属性的值。在 Mendix 中，目标命名空间必须是有效的统一资源标识符 (URI)。

在向第三方发布 WSDL 之前，务必正确配置目标命名空间。稍后更改目标命名空间可能会中断调用已发布 Web 服务的第三方应用程序。

3.4 生成的 XML

如果需要将关联标记包含在 XML 中，请选择**包含关联标记**。通常没有必要执行该操作，而且将来的版本中将移除对该操作的支持。

要查看该复选框的效果，可设想拥有两只狗和一只猫的人。未选择**包含关联标记**时，XML 将如下所示：

```
<Person name="John">
  <Dog name="Max" />
  <Dog name="Rex" />
  <Cat name="Chester" />
</Person>
```

确实已勾选**包含关联标记**时，XML 将如下所示：

```
<Person name="John">
  <Person_Dog>
    <Dog name="Max" />
    <Dog name="Rex" />
  </Person_Dog>
  <Person_Cat>
    <Cat name="Chester" />
  </Person_Cat>
</Person>
```

3.5 导出 WSDL 文件和导出 XML 架构定义

使用此按钮，可将生成的 WSDL 文件及其 XML 架构定义保存在本地硬盘上。在运行项目之前，就能执行上述操作，这与从 <http://localhost:8080/ws-doc/> 下载该文件时不同。

3.6 文档

文档可用于描述 Web 服务的用途。