

Qt 创建者手册 > [设置灵活](#)

## 设置灵活

**敏捷**是 Nim 编程语言的包管理器。它与 **Nim** 一起提供，并使用 Nim 编译器生成在 Windows、Linux 和 macOS 上支持的可执行文件。

要使用 Qt Creator 进行 Nim 开发，您需要启用实验性的 Nim 插件。选择 **帮助 > 关于插件 > 其他语言 > Nim**。然后选择立即**重启**以重启 Qt 创建者并加载插件。

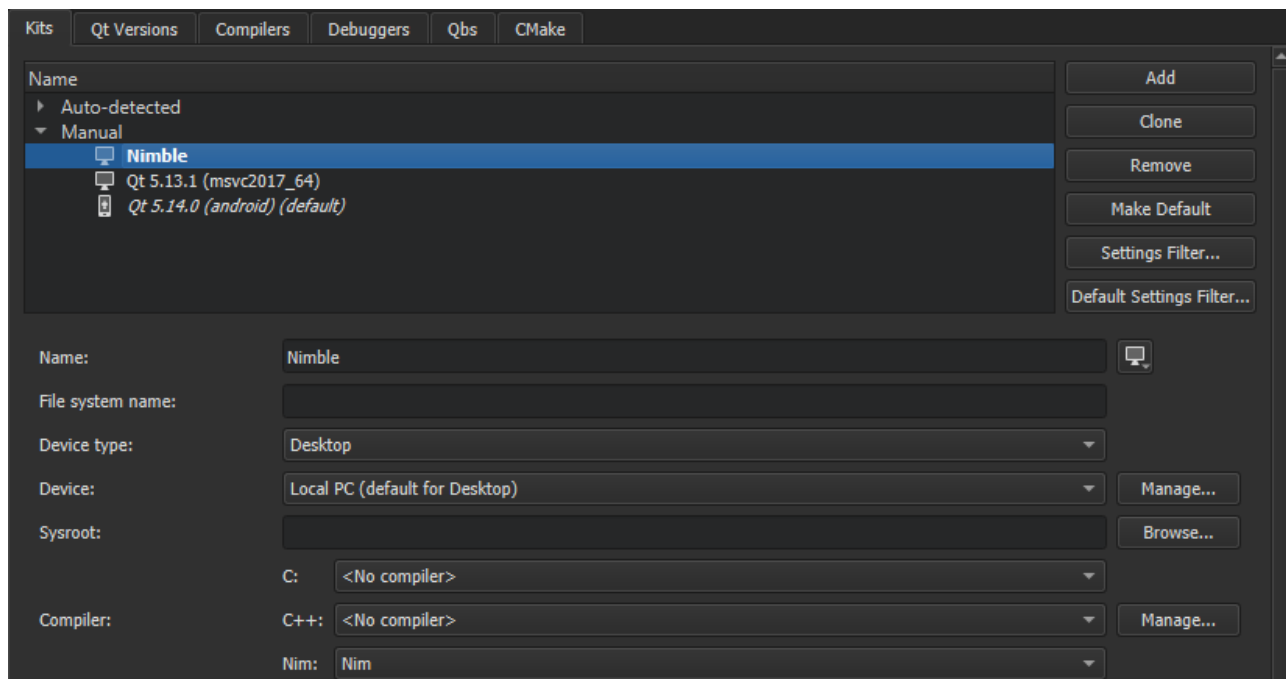
此外，您必须下载并安装 Nim，并在 Qt 创建器中设置 Nim 套件。

您可以使用向导创建“尼姆”和“灵活”项目。

## 设置开发环境

要配置 Qt 创建器来构建 Nim 可执行文件：

1. 选择“**编辑 > 首选项 > 套件编译器**”>“**添加**”以指定 Nim 编译器的路径。
2. 选择“**应用**”以添加编译器。
3. 选择“**工具包 > 添加**”以添加用于构建具有 Nimble 的应用程序的工具包：

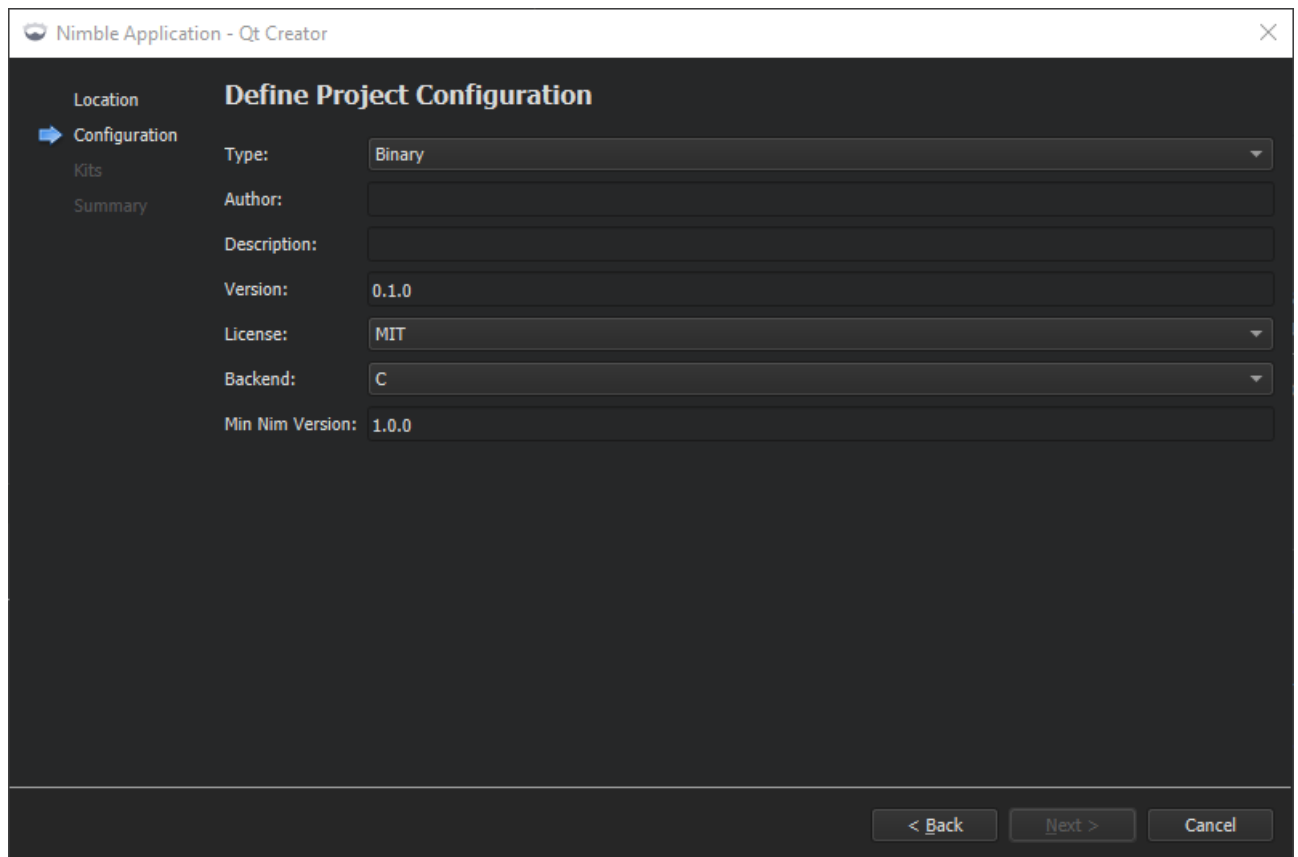


1. 在“名称”字段中，指定配套件的名称。
2. 在“编译器”组的“Nim”字段中，选择您在上面对添加的 Nim 编译器。

## 创建灵活的应用程序

要使用向导为使用 Nimble 管理的 Nim 包创建样板文件，请执行以下操作：

1. 选择“**文件>新项目>非 Qt 项目>灵活的应用程序**”。
2. 指定应用程序的名称和位置。
3. 选择“**下一步**”。
4. 指定有关应用程序包的信息。



5. Select **Next** to create the project.

[◀ Setting Up a Generic Project](#)

[Setting Up Meson ▶](#)

© 2022 The Qt Company Ltd. Documentation contributions included herein are the copyrights of their respective owners. The documentation provided herein is licensed under the terms of the [GNU Free Documentation License version 1.3](#) as published by the Free Software Foundation. Qt and respective logos are trademarks of The Qt Company Ltd in Finland and/or other countries worldwide. All other trademarks are property of their respective owners.



Contact Us

Company

- About Us
- Investors
- Newsroom
- Careers
- Office Locations

Support

- Support Services
- Professional Services
- Partners
- Training

Community

- Contribute to Qt
- Forum
- Wiki
- Downloads
- Marketplace

Licensing

- Terms & Conditions
- Open Source
- FAQ

For Customers

- Support Center
- Downloads
- Qt Login
- Contact Us
- Customer Success