

# GitHub功能

## 键盘快捷键

shift+ /

## Issue

管理Issue的系统BTS（Bug Tracking System），bug跟踪系统。

- 发现软件的bug并报告
- 向作者询问、探讨
- 事先列出今后准备实施的任务

## 使用markdown语法

The screenshot shows the GitHub 'New issue' form. At the top is a 'Title' input field. Below it are two tabs: 'Write' (marked with a red '1') and 'Preview' (marked with a red '2'). A red arrow points from the 'Write' tab to the 'Title' field. The main body of the form is a large text area for the issue description. At the bottom right is a green 'Submit new issue' button. The footer contains a reminder to follow GitHub Community Guidelines.

在title处输入你的标题，1位置可以写markdown，2位置可以预览markdown后的内容

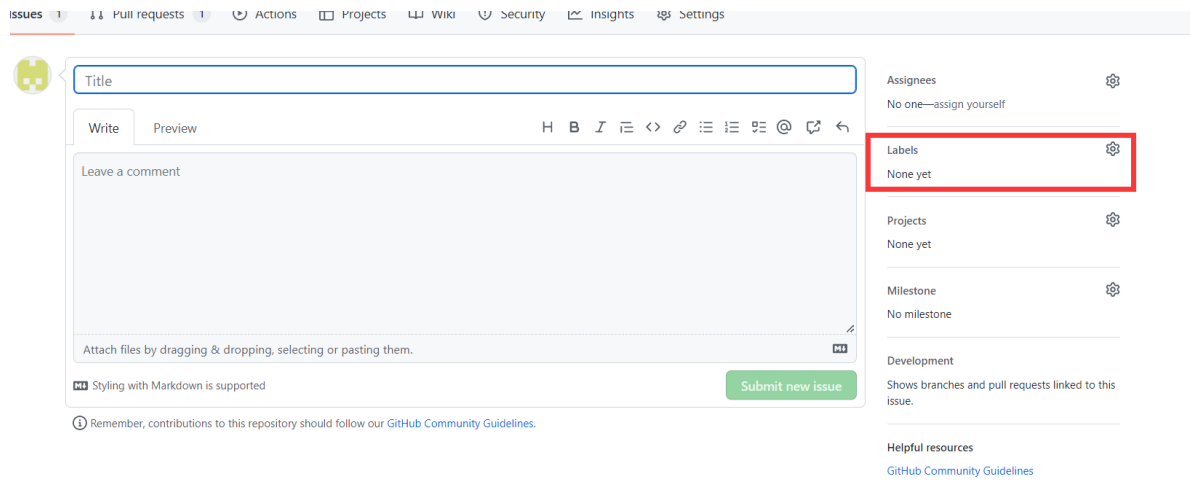
如果指定语言再取写描述代码，代码会高亮显示，直观易读，方便使用。

## 添加图片

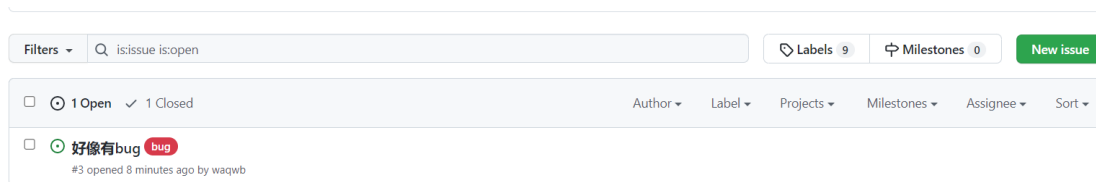
图片添加可以使用拖拽或者复制粘贴，会自动上传到图床中，提交前显示链接

# 添加标签以便整理

Label，添加标签进行整理

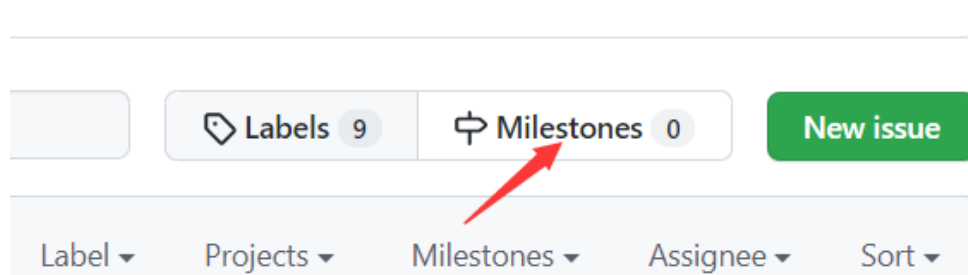


点击齿轮就可以设置标签

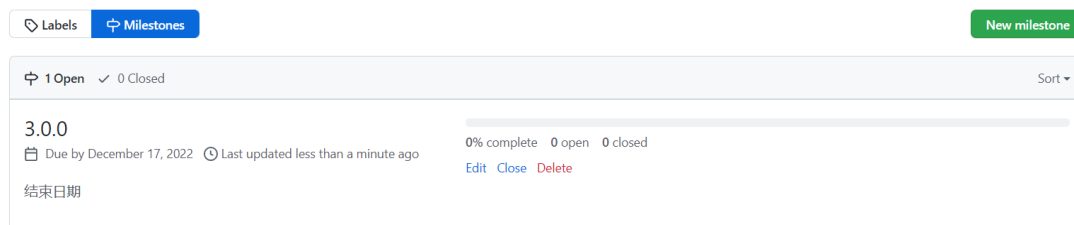


标签可以自由创建，可以按照语言和技术分类，也可以按照BUG，任务、备忘等分类。

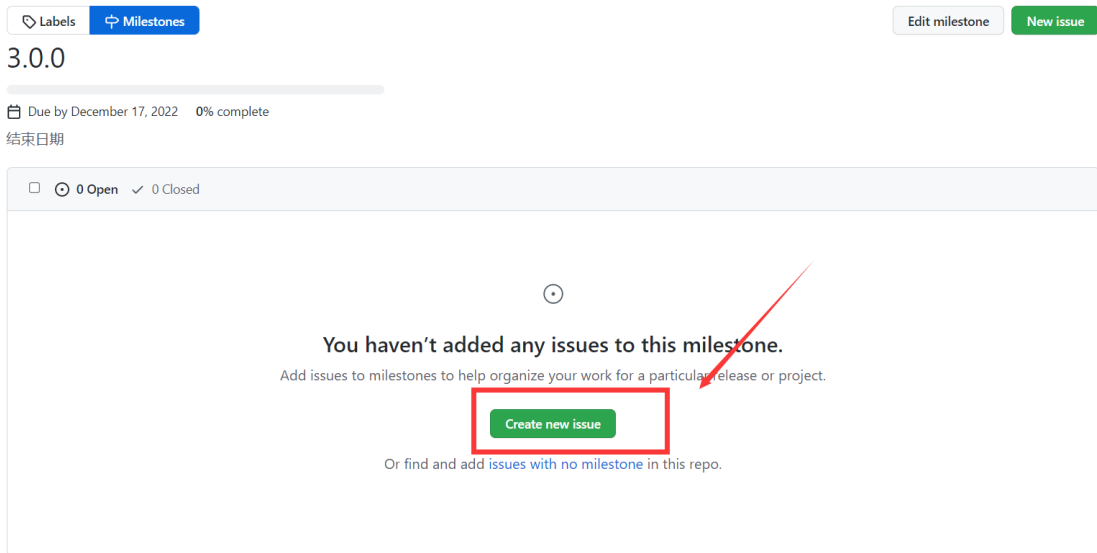
## 里程碑



添加里程碑可以管理Issue。



设置里程碑，可以用Issue来管理任务



## Pull Request

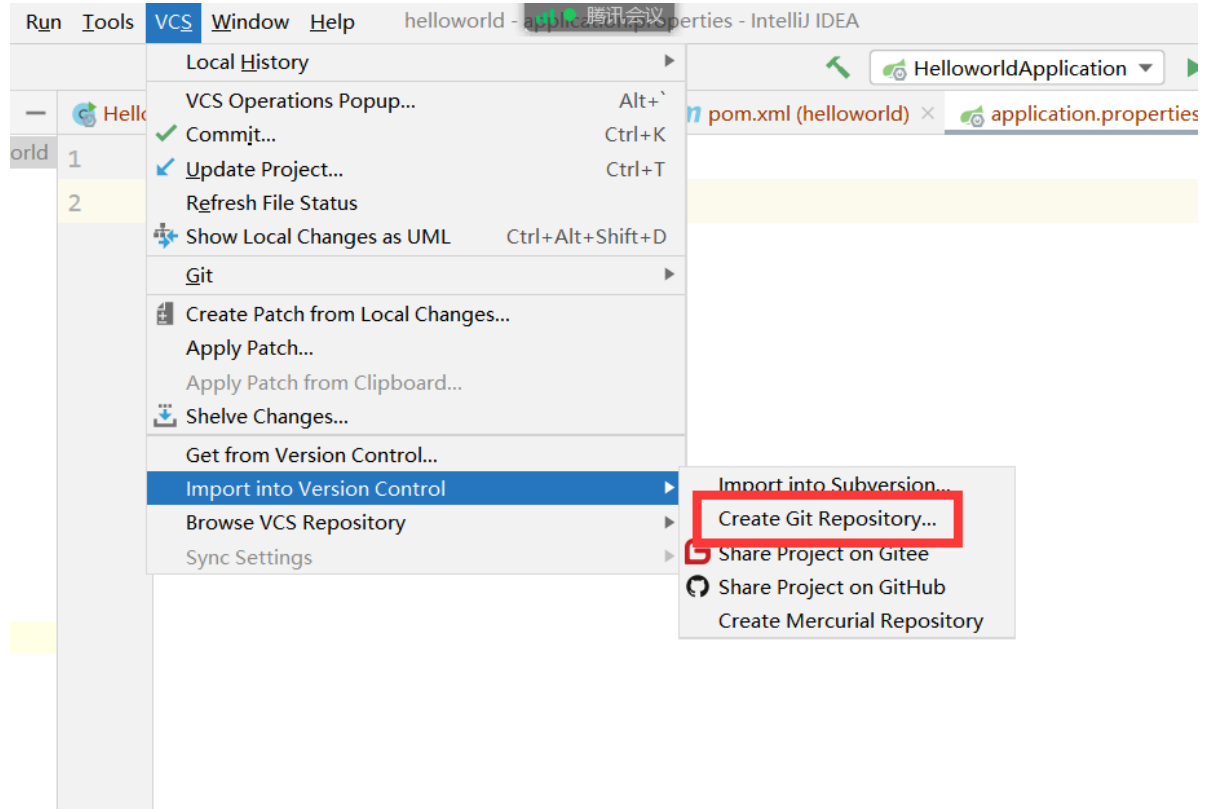
是用户修改代码后向对方仓库发送采纳请求的功能，是GitHub核心功能。

## Wiki

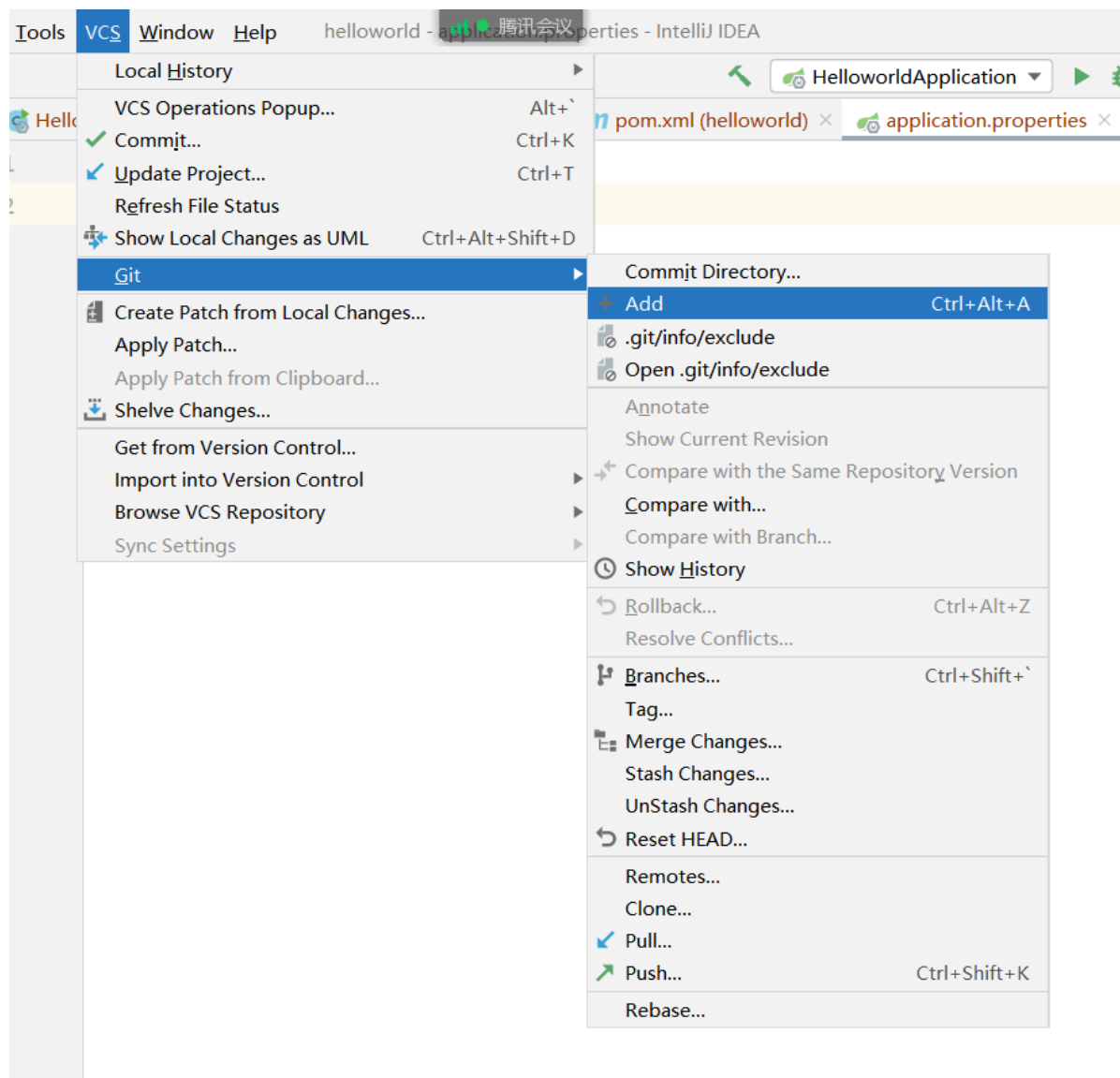
使用简单的语法编写文档

## IDEA插件

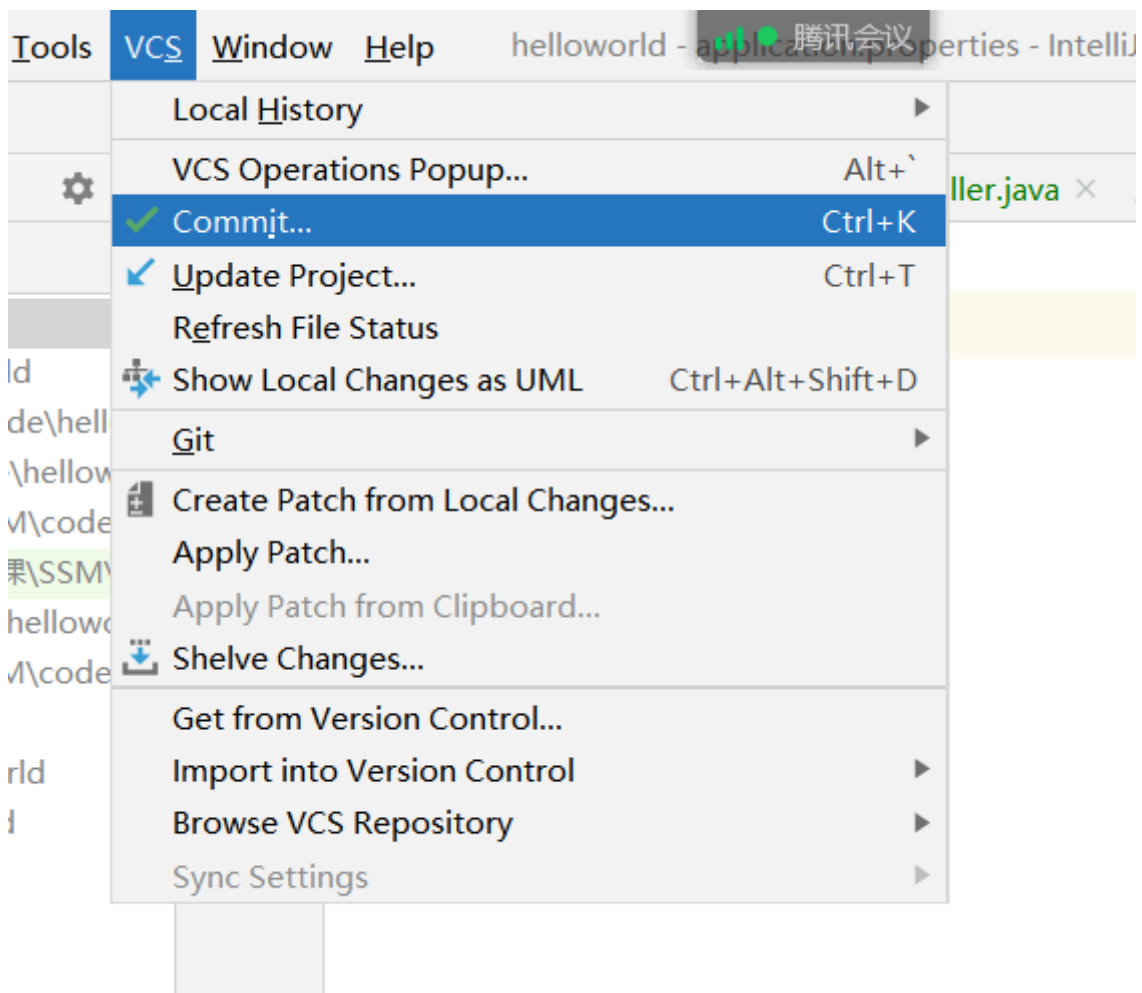
初始化本地仓库，相当于git init

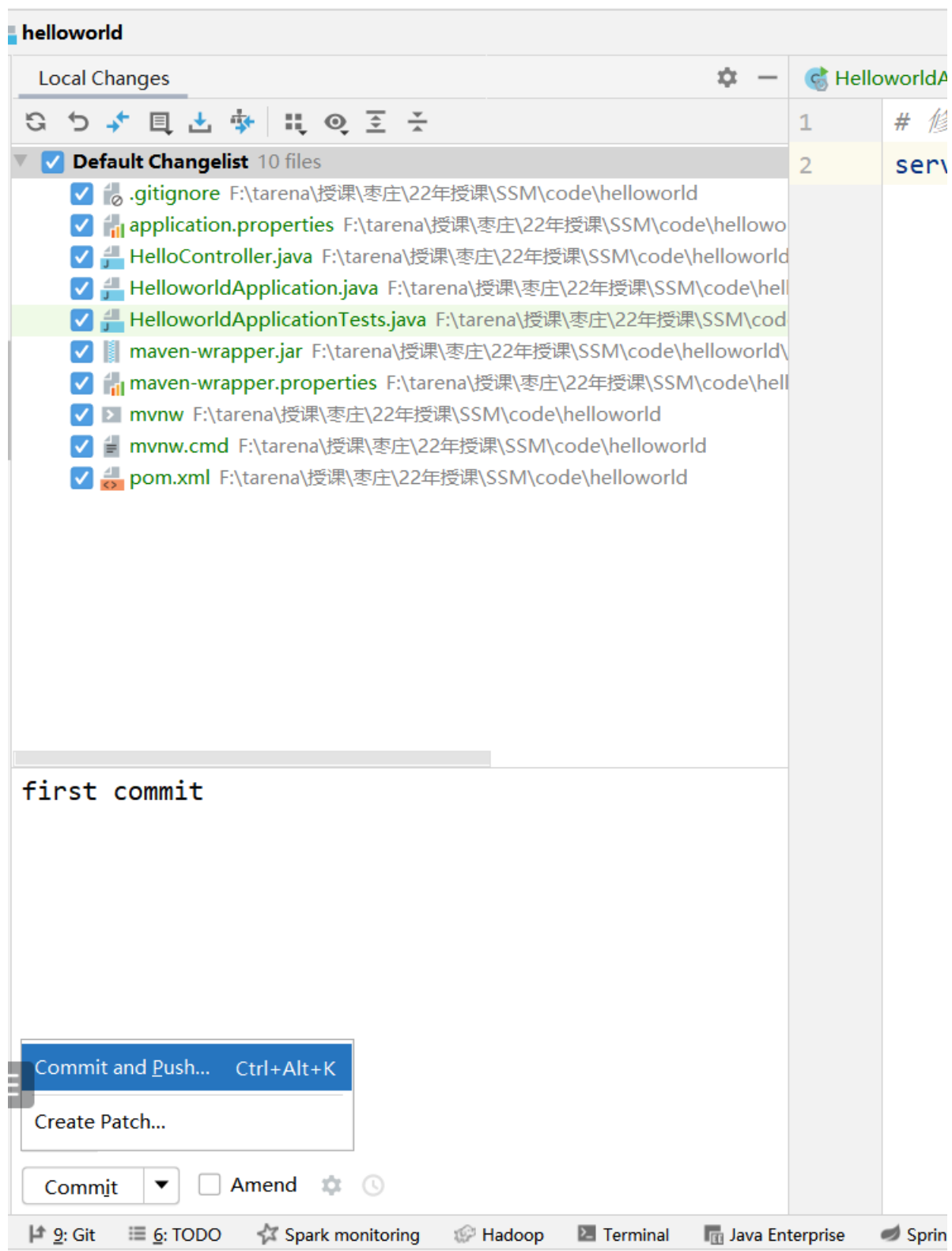


git add

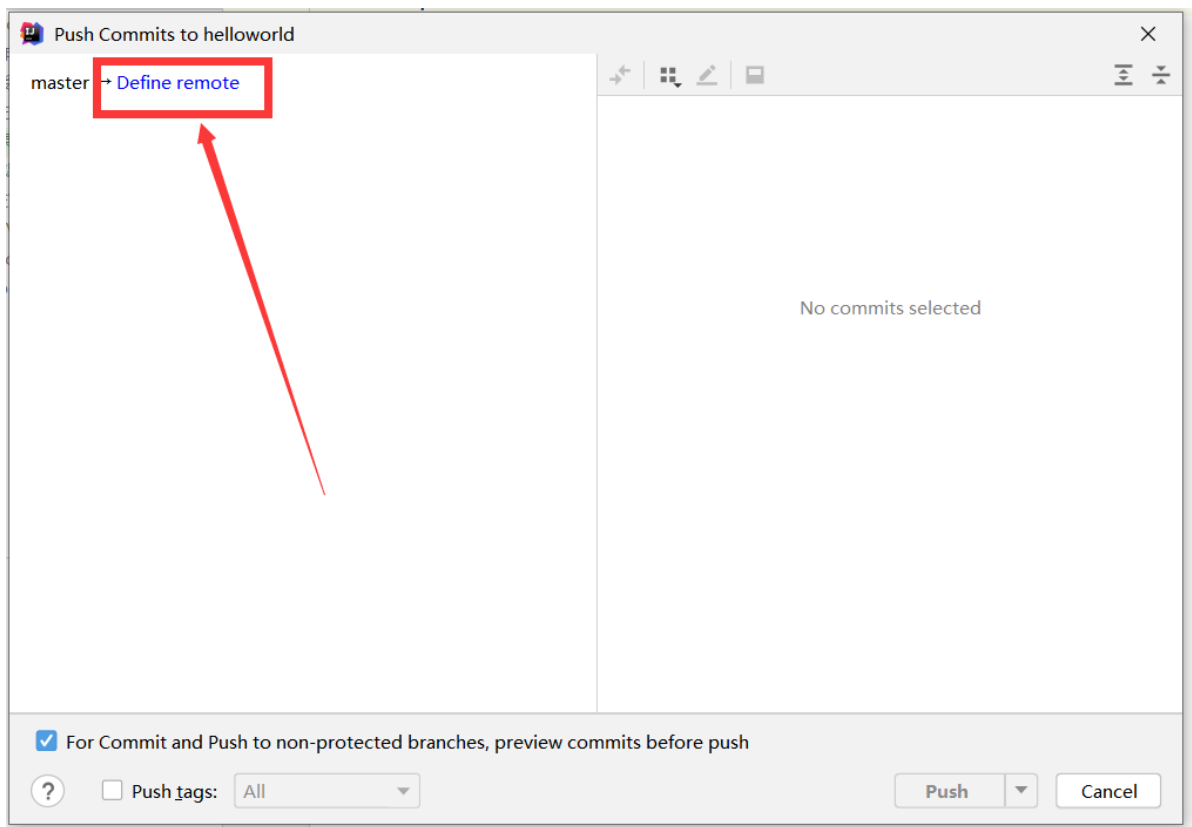


git commit





需要指定远程仓库的url



然后点击push即可，如果GitHub需要登录，可能会登陆不上