

Git团队协作

作者：艾玛·简·霍格宾·韦斯特比

版权信息

书名：Git团队协作

作者：[加] Emma Jane Hogbin Westby

译者：童仲毅

ISBN：978-7-115-45467-6

本书由北京图灵文化发展有限公司发行数字版。版权所有，侵权必究。

您购买的图灵电子书仅供您个人使用，未经授权，不得以任何方式复制和传播本书内容。

我们愿意相信读者具有这样的良知和觉悟，与我们共同保护知识产权。

如果购买者有侵权行为，我们可能对该用户实施包括但不限于关闭该帐号等维权措施，并可能追究法律责任。

091507240605ToBeReplacedWithUserId

[版权声明](#)

[O'Reilly Media, Inc. 介绍](#)

[业界评论](#)

[Johannes Schindelin 序](#)

[Mark Atwood 序](#)

[前言](#)

[致谢](#)

[引言](#)

[排版约定](#)

[代码用例](#)

[Safari® Books Online](#)

[联系我们](#)

[电子书](#)

[第一部分 制定 workflow](#)

[第 1 章 团队作战](#)

[1.1 团队成员](#)

[1.2 思维策略](#)

[1.3 团队会议](#)

[1.3.1 项目启动](#)

[1.3.2 追踪进展](#)

[1.3.3 培养同理心](#)

[1.3.4 回顾](#)

[1.4 Git 中的团队协作](#)

[1.5 小结](#)

[第 2 章 命令与控制](#)

[2.1 项目治理](#)

[2.1.1 版权和贡献者协议](#)

[2.1.2 分发许可](#)

[2.1.3 领导力模型](#)

[2.1.4 行为守则](#)

[2.2 访问模型](#)

[2.2.1 适合分散贡献者仓库的模型](#)

[2.2.2 适合并列贡献者仓库的模型](#)

[2.2.3 共同维护的模型](#)

[2.2.4 自定义访问模型](#)

[2.3 小结](#)

[第3章 分支策略](#)

[3.1 理解分支](#)

[3.2 挑选约定](#)

[3.3 几种约定](#)

[3.3.1 主线分支开发](#)

[3.3.2 功能分支部署](#)

[3.3.3 状态分支](#)

[3.3.4 计划部署](#)

[3.4 更新分支](#)

[3.5 小结](#)

[第4章 工作流](#)

[4.1 初识工作流](#)

[4.1.1 记录工作过程](#)

[4.1.2 记录编码的决定](#)

[4.2 工单进展](#)

[4.3 基本工作流](#)

[4.3.1 使用同行评审的可信开发者](#)

[4.3.2 需要质量保证团队的不可信开发者](#)

[4.4 根据计划发布软件](#)

[4.4.1 发布稳定版本](#)

[4.4.2 正在进行的开发](#)

[4.4.3 发布后的补丁](#)

[4.5 非软件项目中的协作](#)

[4.6 小结](#)

[第二部分 在工作流中使用命令](#)

[第 5 章 单人团队](#)

[5.1 基于issue的版本控制](#)

[5.2 创建本地仓库](#)

[5.2.1 克隆已有的项目](#)

[5.2.2 将已有的项目迁移至Git](#)

[5.2.3 初始化空项目](#)

[5.2.4 查看历史记录](#)

[5.3 使用分支工作](#)

[5.3.1 列出分支](#)

[5.3.2 更新远程分支列表](#)

[5.3.3 使用不同的分支](#)

[5.3.4 创建新的分支](#)

[5.4 在仓库中添加更改](#)

[5.4.1 在仓库中添加部分文件修改](#)

[5.4.2 提交部分更改](#)

[5.4.3 从暂存区移除文件](#)

[5.4.4 编写扩展提交消息](#)

[5.4.5 忽略文件](#)

[5.5 使用标签](#)

[5.6 连接远程仓库](#)

[5.6.1 创建新的项目](#)

[5.6.2 添加第二个远程连接](#)

[5.6.3 推送你的更改](#)

[5.6.4 分支维护](#)

[5.7 命令指南](#)

[5.8 小结](#)

[第 6 章 回滚、还原、重置和变基](#)

[6.1 最佳实践](#)

[6.1.1 描述问题](#)

[6.1.2 使用分支进行试验性的工作](#)

[6.2 分步变基](#)

[6.2.1 开始变基](#)

[6.2.2 文件删除造成的变基中冲突](#)

[6.2.3 单个文件合并冲突造成的变基中冲突](#)

[6.3 定位丢失的工作概述](#)

[6.4 还原文件](#)

[6.5 使用提交](#)

[6.5.1 修补提交](#)

[6.5.2 使用reset合并提交](#)

[6.5.3 使用交互式变基修改提交](#)

[6.5.4 撤销分支合并](#)

[6.6 撤销共享历史记录](#)

[6.6.1 还原之前的提交](#)

[6.6.2 撤销共享分支的合并](#)

[6.7 真正移除历史记录](#)

[6.8 命令指南](#)

[6.9 小结](#)

[第7章 多人团队](#)

[7.1 设置项目](#)

[7.1.1 创建新项目](#)

[7.1.2 建立权限管理](#)

[7.1.3 上传项目仓库](#)

[7.1.4 在README中记录项目](#)

[7.2 设置开发者](#)

[7.2.1 消费者](#)

[7.2.2 贡献者](#)

[7.2.3 维护者](#)

[7.3 参与开发](#)

[7.3.1 构建完美的提交](#)

[7.3.2 保持分支最新](#)

[7.3.3 评审工作](#)

[7.3.4 合并完成的工作](#)

[7.3.5 解决合并和变基冲突](#)

[7.3.6 发布工作](#)

[7.4 样例 workflow](#)

[7.4.1 基于冲刺的工作流](#)

[7.4.2 没有同行评审的可信开发者](#)

[7.4.3 需要独立质量保证的不可信开发者](#)

[7.5 小结](#)

[第 8 章 准备评审](#)

[8.1 评审类型](#)

[8.2 评审者类型](#)

[8.3 用于代码评审的软件](#)

[8.4 评审 issue](#)

[8.5 应用提议更改](#)

[8.5.1 共享仓库的设置](#)

[8.5.2 派生仓库的设置](#)

[8.5.3 签出提议分支](#)

[8.6 评审提议的更改](#)

[8.7 准备你的反馈](#)

[8.8 提交你的评估结果](#)

[8.9 完成评审](#)

[8.10 小结](#)

[第 9 章 寻找并修复 bug](#)

[9.1 使用stash进行紧急的bug修复](#)

[9.2 比较历史记录的研究](#)

[9.3 使用blame调查文件历史版本](#)

[9.4 使用bisect重演历史](#)

[9.5 小结](#)

[第三部分 Git 托管平台](#)

[第 10 章 GitHub 上的开源项目](#)

[10.1 开始使用GitHub](#)

[10.1.1 创建账户](#)

[10.1.2 创建组织](#)

[10.1.3 个人仓库](#)

[10.2 使用GitHub上的公开仓库](#)

[10.2.1 下载仓库快照](#)

[10.2.2 在本地工作](#)

[10.3 为项目做出贡献](#)

[10.3.1 使用issue跟踪更改](#)

[10.3.2 派生项目](#)

[10.3.3 创建拉取请求](#)

[10.4 运营你自己的项目](#)

[10.4.1 创建项目仓库](#)

[10.4.2 授权共同维护](#)

[10.4.3 评审并接受拉取请求](#)

[10.4.4 发生合并冲突的拉取请求](#)

[10.5 小结](#)

[第 11 章 Bitbucket 上的私有团队工作](#)

[11.1 非公开项目的项目治理](#)

[11.2 开始使用](#)

[11.2.1 创建账户](#)

[11.2.2 在欢迎页面创建私有项目](#)

[11.2.3 从信息中心创建私有项目](#)

[11.2.4 设置你的新仓库](#)

[11.2.5 探索你的项目](#)

[11.2.6 编辑仓库中的文件](#)

[11.3 项目设置](#)

[11.3.1 Wiki页面中的项目文档](#)

[11.3.2 使用issue跟踪你的更改](#)

[11.4 访问控制](#)

[11.4.1 共享权限](#)

[11.4.2 每个开发者分别派生项目](#)

[11.4.3 通过保护分支限制访问](#)

[11.5 拉取请求](#)

[11.5.1 提交拉取请求](#)

[11.5.2 接受拉取请求](#)

[11.6 使用Atlassian Connect扩展Bitbucket](#)

[11.7 小结](#)

[第 12 章 GitLab 上自行管理的协作](#)

[12.1 入门](#)

[12.1.1 安装GitLab](#)

[12.1.2 设置管理账户](#)

[12.1.3 管理信息中心](#)

[12.2 项目](#)

[创建项目](#)

[12.3 用户账户](#)

[12.3.1 创建用户账户](#)

[12.3.2 添加项目成员](#)

[12.4 群组](#)

[12.4.1 添加群组成员](#)

[12.4.2 将项目添加到群组](#)

[12.5 访问控制](#)

[12.5.1 项目可见性](#)

[12.5.2 使用项目角色限制活动](#)

[12.5.3 使用保护分支限制访问](#)

[12.6 里程碑](#)

[12.7 小结](#)

[附录 A 奶油塔](#)

[A.1 Austin的奶油塔](#)

[A.2 van der Heyden的奶油塔](#)

[附录 B 安装最新版本的 Git](#)

[B.1 安装和升级Git](#)

[B.2 查找命令行](#)

[B.2.1 OS X](#)

[B.2.2 Linux](#)

[B.2.3 Windows](#)

[B.3 在*nix系统上升级](#)

[B.4 OS X上的小麻烦](#)

[B.5 在命令行上访问Git帮助](#)

[附录 C 配置 Git](#)

[C.1 表明身份](#)

[C.2 更改提交说明编辑器](#)

[C.3 添加颜色](#)

[C.4 自定义命令提示符](#)

[C.5 忽略系统文件](#)

[C.6 行结束符](#)

[修复行结束符](#)

[附录 D SSH 密钥](#)

[D.1 创建你自己的SSH密钥](#)

[D.1.1 Linux、OS X和Unix变种](#)

[D.1.2 Windows](#)

[D.2 获得你的SSH公钥](#)

[关于作者](#)

[关于封面](#)

欢迎访问：电子书学习和下载网站 (<https://www.shgis.cn>)

文档名称：《Git团队协作》艾玛·简·霍格宾·韦斯特比.epub

请登录 <https://shgis.cn/post/1835.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

