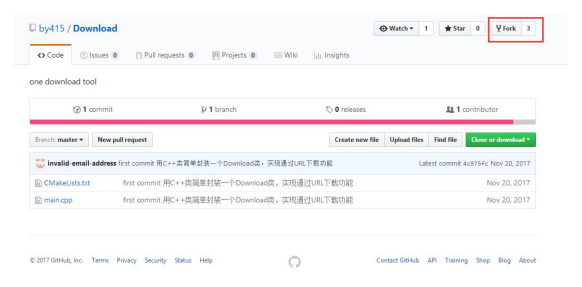
## Github 开发规范

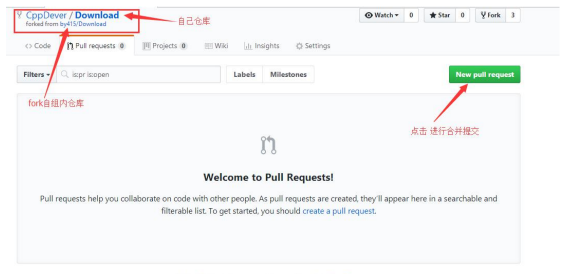
## 一、步骤

1. fork -- 即复制组内的项目仓库到自己的 github 上,是将当前的项目仓库完整的复制到自己仓库。

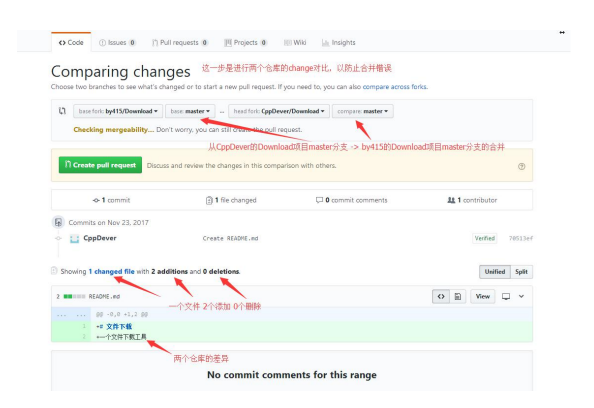


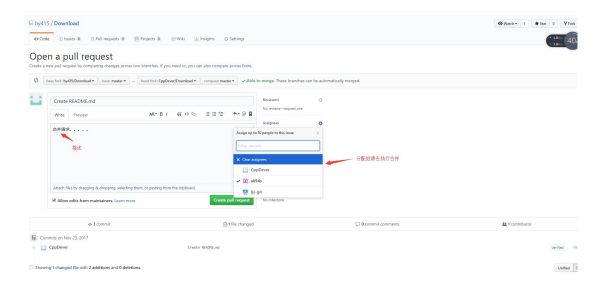
## 2.提交代码

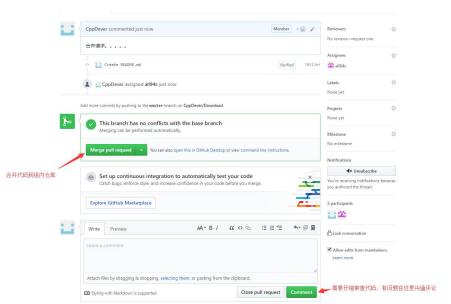
- (1) 拉取代码从组内仓库拉(以保持是最新的)
- (2) 提交代码向自己仓库提交(没有直接向组内仓库提交的权限,安全性。提交前拉取组内仓库代码以保证是最新的代码,防止冲突。)
- (3) 完成功能迭代向组内仓库合并(发起 pull requests) 代码会从自己仓库传向组内仓库



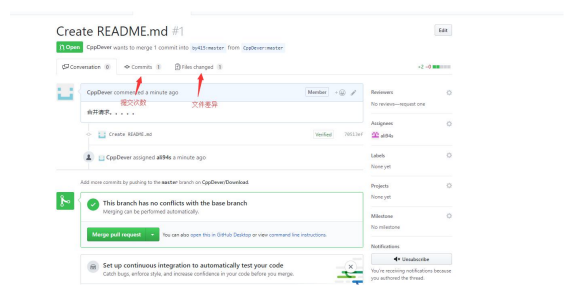
 $\begin{tabular}{ll} $\mathbb{Q}$ \textbf{ProTip!} Exclude your own issues with -author:CppDever. \end{tabular}$ 







○ ProTip! Add comments to specific lines under Files changed.

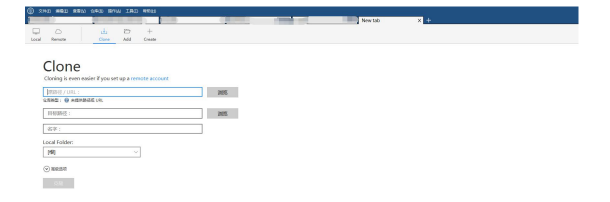


(4) 本期迭代的所有人完成功能开发并合并到组内仓库后,即完成迭代开发。

## 备注:

1. 版本控制软件 建议使用 sourceTree 和 TortoiseGit。 sourceTree 用于提交代码,TortoiseGit 用于查看文件日志和其他辅助功能。(sourceTree 需要注册一个帐号)

 $\frac{https://downloads.atlassian.com/software/sourcetree/windows/ga/SourceTreeSetup-\\2.3.5.0.exe? ga=2.118168650.2111925996.1511484429-981726838.1504854773$ 



- 2. 上传的代码必须是本地可编译了,并且包含了其他机器可能没有的依赖项/第三方库。
- 3.对于一些可自动生成的文件 如 qt 的 moc 文件、项目临时文件...,都应该在.gitignore 文件中屏蔽,不应该传至仓库内。