常用 Git 命令清单 作者: 阮一峰 日期: 2015年12月 9日 我每天使用 Git, 但是很多命令记不住。 一般来说,日常使用只要记住下图6个命令,就可以了。但是熟练使用,恐怕要记住60~100个命令。 pull checkout fetch/clone workspace Repository Remote Index push commit add 下面是我整理的常用 Git 命令清单。几个专用名词的译名如下。 ■ Workspace: 工作区 ■ Index / Stage: 暂存区 ■ Repository: 仓库区(或本地仓库) ■ Remote: 远程仓库 一、新建代码库 # 在当前目录新建一个Git代码库 \$ git init #新建一个目录,将其初始化为Git代码库 \$ git init [project-name] # 下载一个项目和它的整个代码历史 \$ git clone [url] 二、配置 Git的设置文件为 •gitconfig ,它可以在用户主目录下(全局配置),也可以在项目目录下(项目配 置)。 # 显示当前的Git配置 \$ git config --list # 编辑Git配置文件 \$ git config -e [--global] # 设置提交代码时的用户信息 \$ git config [--global] user.name "[name]" \$ git config [--global] user.email "[email address]" 三、增加/删除文件 #添加指定文件到暂存区 \$ git add [file1] [file2] ... #添加指定目录到暂存区,包括子目录 \$ git add [dir] #添加当前目录的所有文件到暂存区 \$ git add . # 删除工作区文件, 并且将这次删除放入暂存区 \$ git rm [file1] [file2] ... # 停止追踪指定文件,但该文件会保留在工作区 \$ git rm --cached [file] # 改名文件, 并且将这个改名放入暂存区 \$ git mv [file-original] [file-renamed] 四、代码提交 # 提交暂存区到仓库区 \$ git commit -m [message] # 提交暂存区的指定文件到仓库区 \$ git commit [file1] [file2] ... -m [message] # 提交工作区自上次commit之后的变化,直接到仓库区 \$ git commit -a # 提交时显示所有diff信息 \$ git commit -v # 使用一次新的commit, 替代上一次提交 # 如果代码没有任何新变化,则用来改写上一次commit的提交信息 \$ git commit --amend -m [message] # 重做上一次commit, 并包括指定文件的新变化 \$ git commit --amend [file1] [file2] ... 五、分支 # 列出所有本地分支 \$ git branch # 列出所有远程分支 \$ git branch -r # 列出所有本地分支和远程分支 \$ git branch -a # 新建一个分支, 但依然停留在当前分支 \$ git branch [branch-name] # 新建一个分支, 并切换到该分支 \$ git checkout -b [branch] #新建一个分支,指向指定commit \$ git branch [branch] [commit] # 新建一个分支,与指定的远程分支建立追踪关系 \$ git branch --track [branch] [remote-branch] # 切换到指定分支, 并更新工作区 \$ git checkout [branch-name] # 建立追踪关系, 在现有分支与指定的远程分支之间 \$ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch] # 合并指定分支到当前分支 \$ git merge [branch] #选择一个commit, 合并进当前分支 \$ git cherry-pick [commit] # 删除分支 \$ git branch -d [branch-name] # 删除远程分支 \$ git push origin --delete [branch-name] \$ git branch -dr [remote/branch] 六、标签 # 列出所有tag \$ git tag #新建一个tag在当前commit \$ git tag [tag] #新建一个tag在指定commit \$ git tag [tag] [commit] # 查看tag信息 \$ git show [tag] # 提交指定tag \$ git push [remote] [tag] # 提交所有tag \$ git push [remote] --tags #新建一个分支,指向某个tag \$ git checkout -b [branch] [tag] 七、查看信息 # 显示有变更的文件 \$ git status # 显示当前分支的版本历史 \$ git log #显示commit历史,以及每次commit发生变更的文件 \$ git log --stat # 显示某个文件的版本历史,包括文件改名 \$ git log --follow [file] \$ git whatchanged [file] #显示指定文件相关的每一次diff \$ git log -p [file] # 显示指定文件是什么人在什么时间修改过 \$ git blame [file] # 显示暂存区和工作区的差异 \$ git diff # 显示暂存区和上一个commit的差异 \$ git diff --cached [file] # 显示工作区与当前分支最新commit之间的差异 \$ git diff HEAD # 显示两次提交之间的差异 \$ git diff [first-branch]...[second-branch] # 显示某次提交的元数据和内容变化 \$ git show [commit] # 显示某次提交发生变化的文件 \$ git show --name-only [commit] # 显示某次提交时,某个文件的内容 \$ git show [commit]:[filename] # 显示当前分支的最近几次提交 \$ git reflog 八、远程同步 # 下载远程仓库的所有变动 \$ git fetch [remote] # 显示所有远程仓库 \$ git remote -v # 显示某个远程仓库的信息 \$ git remote show [remote] #增加一个新的远程仓库,并命名 \$ git remote add [shortname] [url] # 取回远程仓库的变化, 并与本地分支合并 \$ git pull [remote] [branch] # 上传本地指定分支到远程仓库 \$ git push [remote] [branch] # 强行推送当前分支到远程仓库,即使有冲突 \$ git push [remote] --force # 推送所有分支到远程仓库 \$ git push [remote] --all 九、撤销 # 恢复暂存区的指定文件到工作区 \$ git checkout [file] #恢复某个commit的指定文件到工作区 \$ git checkout [commit] [file] # 恢复上一个commit的所有文件到工作区 \$ git checkout . # 重置暂存区的指定文件,与上一次commit保持一致,但工作区不变 \$ git reset [file] # 重置暂存区与工作区,与上一次commit保持一致 \$ git reset --hard # 重置当前分支的指针为指定commit, 同时重置暂存区, 但工作区不变 \$ git reset [commit] # 重置当前分支的HEAD为指定commit, 同时重置暂存区和工作区, 与指定commit一致 \$ git reset --hard [commit] # 重置当前HEAD为指定commit, 但保持暂存区和工作区不变 \$ git reset --keep [commit] # 新建一个commit, 用来撤销指定commit # 后者的所有变化都将被前者抵消,并且应用到当前分支 \$ git revert [commit] 十、其他 # 生成一个可供发布的压缩包 \$ git archive (完) 文档信息 ■ 版权声明: 自由转载-非商用-非衍生-保持署名(创意共享3.0许可证) ■ 发表日期: 2015年12月 9日 ■ 更多内容: 档案 » 开发者手册 ■ 购买文集: " 《如何变得有思想》 ■ 社交媒体: Witter, weibo ■ Feed订阅: 🔕