



链滴

GIT 操作

作者: [sologxl](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1531130573008>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<h2 id="在当前目录新建一个Git代码库">在当前目录新建一个 Git 代码库</h2>
<p>\$ git init</p>
<h2 id="新建一个目录-将其初始化为Git代码库">新建一个目录，将其初始化为 Git 代码库</h2>
<p>\$ git init [project-name]</p>
<p>#克隆项目

\$ git clone http://</p>
<h2 id="设置提交代码时的用户信息">设置提交代码时的用户信息</h2>
<p>\$ git config --global user.name "[name]"

\$ git config --global user.email "[email address]"</p>
<p>#查看源信息

\$ git remote -v</p>
<h2 id="切换到指定分支-并更新工作区">切换到指定分支，并更新工作区</h2>
<p>\$ git checkout [branch-name]</p>
<p>#查看项目文件当前状态

\$ git status</p>
<h2 id="显示当前分支的版本历史">显示当前分支的版本历史</h2>
<p>\$ git log</p>
<h2 id="设置git提交-无需账号密码">设置 git 提交 无需账号密码</h2>
<p>\$ git config --global credential.helper store</p>
<h2 id="查看被git管理的所有文件">查看被 git 管理的所有文件</h2>
<p>\$ git ls-files</p>
<h2 id="移除git版本控制">移除 git 版本控制</h2>
<p>\$ git rm --cached</p>
<h2 id="彻底删除文件">彻底删除文件</h2>
<p>\$ git rm</p>
<p>#第一步

#将文件添加到 git 管理

\$ git add</p>
<p>#第二步

#将当前修改提交到本地保存为一个版本（版本会被 push），必须先执行第一步才能执行这一步

\$ git commit -m ""</p>
<p>#第三步

#拉取远程版本，必须执行第二步才能执行这一步

\$ git pull</p>
<p>#第四步

#推送版本到远程仓库，必须执行第三步，才能执行这一步

\$ git push</p>