https://www.youtube.com/watch?v=3FRIGBbsuxA&list=PLK2wtGRdrj5jO9Y1k2iAPCw7iSo6YVdx&index=6

这个视频中给你介绍 2 个技巧。第一，在 Git 中如何忽略那些不需要上传的文件，原则是什么？规则是什么？好的方法是什么？第二，我们 fork 了别人的仓库，但是对方更新代码了，我如何和他保持同步呢？再次重温 merge 和 rebase 的妙用。 在线生成忽略文件：[https://www.gitignore.io/](https://www.youtube.com/redirect?q=https%3A%2F%2Fwww.gitignore.io%2F&redir_token=QUFFLUhqbTV1bjZuTzJKWFRuVzk5TlVueXNuMEJ0RURyQXxBQ3Jtc0tubE56WGhSZk5XR2lZYXgxR3Awa0EwUEk5RkNRal9fYXZCSUk4VFdOOUtVNENva1JDQXhncS1pN25QeWplV2g1N0EzU3N4STNYMy1WeXBPekNjWjdVWnZtZE9pUE51RERWeUpLNDctajB5X3l5RXNFVQ%3D%3D&v=3FRIGBbsuxA&event=video_description) 忽略文件的原则： 1. 忽略操作系统自动生成的文件，比如缩略图等； 2. 忽略编译生成的中间文件、可执行文件等，也就是如果一个文件是通过另一个文件自动生成的，那自动生成的文件就没必要放进版本库，比如Java编译产生的.class文件； 3. 忽略你自己的带有敏感信息的配置文件，比如存放口令的配置文件。 忽略文件的语法： ------------------------------------------------------------ \*.a # 忽略所有 .a 结尾的文件 !lib.a # 但 lib.a 除外 /TODO # 仅仅忽略项目根目录下的 TODO 文件，不包括 subdir/TODO build/ # 忽略 build/ 目录下的所有文件 doc/\*.txt # 会忽略 doc/notes.txt 但不包括 doc/server/arch.txt ------------------------------------------------------------ 更新 fork 过的仓库代码： 1. git remote add upstream [原始 GIT 地址] 2. git fetch upstream 3. git rebase upstream ------------------------------------------------------------------------------------------ 想看更多有趣的工具和技能，对视频点赞、关注频道 ^\_^

TG 通知频道 ► [https://t.me/codesofun](https://www.youtube.com/redirect?q=https%3A%2F%2Ft.me%2Fcodesofun&redir_token=QUFFLUhqbmVkR2Y5M1JoRVlsZFhuMlJ2WndfbUlQQVJUQXxBQ3Jtc0ttdTZGWWowazE4VFpjY2tTQ1BueUlROWRRQTcteVo4MVFYUmhSNUpacnlkVmZ6QnlzX0FHRWJoaDUycFRSQWU1bFRzYThRWjI1YkxHTXpxTkEzNUNfWTIwOHc2RlRTUmo2ajZXNTItUU9SRFpSNFo0UQ%3D%3D&v=3FRIGBbsuxA&event=video_description) 「代码真香」网址 ► [https://codesofun.com](https://www.youtube.com/redirect?q=https%3A%2F%2Fcodesofun.com&redir_token=QUFFLUhqbnl0UkZrTkRINjR1Y3hWYVctb041MmtIS2ROZ3xBQ3Jtc0tseml5Q2hOM2tuWk4ydnJvZnNFSmFKaWRra2xVN1BvQm1rdDI1Smd5Ti1Bc21XX1J1SDNCU2xnUlRvajlnZWptNFVCMVpGY3RxWl8zeVhTTFlvS2FpTnNOX0N0LXZQcGZIejFaMXFxdG9rVEVMVnJLaw%3D%3D&v=3FRIGBbsuxA&event=video_description) 我的代码都在Github ► [https://github.com/biezhi](https://www.youtube.com/redirect?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fbiezhi&redir_token=QUFFLUhqbVZ2WnJvYWpzWFNJNUpqZVFvZDRDSXZ6Y1lLUXxBQ3Jtc0ttSXUwdlpKb1ZBRURjSVVSU3g5M0habmFSVmJ1LXhqU3FhbVZQS1BKUjlKSTd4UTUxWnYzSE9BQXRXUHppZGVLRDNmdmRYZlFTWndQQW9vSTZJdkpkWW1nN2hrbFZPTngxREVWak0yVTE3VWZMVFpzOA%3D%3D&v=3FRIGBbsuxA&event=video_description)