查看文件

- 1 #查看指定文件状态
- 2 git status [filename]
- 3 #查看所有文件状态
- 4 git status
- 5 # git add . 添加所有文件到暂存区
- 6 # git commit -m "消息内容" 提交暂存区中的内容到本地仓库 -m 提交信息

忽略文件

在主目录下建立".gitignore"文件

- 1. 空行或以井号(#)开始的行将会被忽略。
- 2. 可以使用Linux通配符。例如:星号(*)代表任意多个字符,问号(?)代表一个字符,方括号([abc])代表可选字符范围,大括号({string1,string2,...})代表可选的字符串等。
- 3. 如果名称的最前面有一个感叹号(!), 表示例外规则, 将不被忽略。
- 4. 如果名称的最前面是一个路径分隔符(/),表示要忽略的文件在此目录下,而子目录中的文件不忽略。
- 5. 如果名称的最后面是一个路径分隔符(/), 表示要忽略的是此目录下该名称的子目录, 而非文件 (默认文件或目录都忽略)。

1 #为注释

2 *.txt #忽略所有 .txt结尾的文件,这样的话上传就不会被选中!

3 !lib.txt #但lib.txt除外

4 /temp #仅忽略项目根目录下的TODO文件,不包括其它目录temp

5 build/ #忽略build/目录下的所有文件

6 doc/*.txt #会忽略 doc/notes.txt 但不包括 doc/server/arch.txt

git分支中常用指令:

- 1 # 列出所有本地分支git branch
- 2 # 列出所有远程分支git branch -r
- 3 # 新建一个分支,但依然停留在当前分支git branch [branch-name]
- 4 # 新建一个分支,并切换到该分支git checkout -b [branch]
- 5 # 合并指定分支到当前分支\$ git merge [branch]
- 6 # 删除分支\$ git branch -d [branch-name]
- 7 # 删除远程分支\$ git push origin --delete [branch-name]
- \$ git branch -dr [remote/branch]