

工程相关

代码	git clone ssh://git@gitlab.yygamedev.com:9022/liuqi/yworld.git yworld
资源	git clone ssh://git@gitlab.yygamedev.com:9022/liuqi/yres.git config
脚本	git clone ssh://git@gitlab.yygamedev.com:9022/liuqi/yscripts.git scripts
工具	git clone git@gitlab.yygamedev.com:9022/liuqi/tools.git tools
文档	git clone git@gitlab.yygamedev.com:9022/liuqi/documents.git tools

工程git clone

git 简写

checkout	git config --global alias.co checkout
branch	git config --global alias.br branch
commit	git config --global alias.ci commit
status	git config --global alias.st status

简写设置

git 提交流程

1. 查看当前状态	git st
2. 添加所有修改	git add . 慎用，只要st列出的文件都会被添加
2. 添加所有修改	git add -u 对比上面一条，不会添加任何新增文件，比较适合本地有临时文件不需要提交的情况
3. 提交修改	git ci -m "modify desc"
4. 同步远端	git pull
5. 推送远端	git push

log 查看

当前分支log	git log
查看指定人员的log	git log --author=username
查看文件修改追踪	git blame file
查看某条log详细修改内容	git show c1c5d692c0
查看stash内容	git show stash@{n}



git 分支相关

同步分支	git fetch
切换分支	git co feature/xxx
查看分支	git br [-a]
删除本地分支	git br -d D feature/xxx (D表示强制删除)
删除远端分支	git push origin --delete feature/xxx
修改本地分支名称	git branch -m devel develop
以本地当前内容新建分支	git co -b feature/xxx
推送为新分支	git push origin feature/xxx
本地新建分支跟踪远端分支	git branch --set-upstream-to origin/feature/xxx

解决冲突

使用对方版本	git co --theirs
使用自己版本	git co --ours
不能直接使用某方版本	手动修改后 git add -f file
最后提交	git ci -m "merge"

暂存

查看暂存列表	git stash list
当前修改暂存	git stash save "stash name"
应用暂存	git stash apply stash@{n} git stash list中会列出n的值
弹出暂存	git stash pop stash@{n} 类似apply，同时会尝试删除stash 若发生冲突则保留改stash
删除暂存	git stash drop stash@{n}

其他

找回删除的内容	git fsck --lost-found
清理远端已删除的分支	git fetch -p
回滚本地提交	git reset --hard commit_id
回滚本地后，强制推送远端	git push -f

