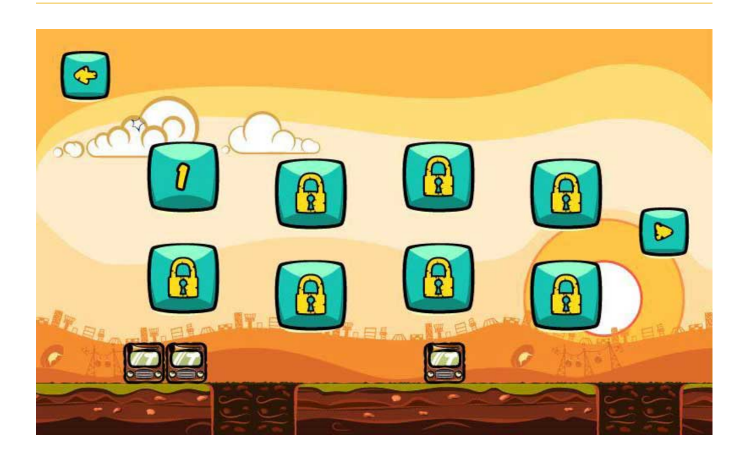
Git训练营

学习 OR 游戏 ? Git训练营带你一块闯关打游戏



首先你会学到:

Git 常用命令速查表

master :默认开发分支 origin :默认远程版本库

Head :默认开发分支 Head^ :Head 的父提交

创建版本库

\$ git init

#克隆远程版本库 #初始化本地版本库

修改和提交

\$ git status \$ git add <file>

\$ git mv <old> <new>

#查看状态

#查看变更内容 #跟踪所有改动过的文件 #跟踪指定的文件 #文件改名 #删除文件 #停止跟踪文件但不删除

#提交所有更新过的文件 #修改最后一次提交

查看提交历史

#查看提交历史 #查看指定文件的提交历史

撤消

\$ git revert <commit>

#以列表方式查看指定文件

#撤消工作目录中所有未提交

文件的修改内容 #撤消指定的未提交文件的修 改内容

#撤消指定的提交

分支与标签

git branch git checkout

draw #显示所有本地分支 #显示所有本地分支 #切換到指定分支或标签

#创建新分支

#删除本地分支 #列出所有本地标签 #基于最新提交创建标签

合并与衍合

\$ git merge <branch>
\$ git rebase <branch>

#合并指定分支到当前分支 #衍合指定分支到当前分支

#查看远程版本库信息 #查看指定远程版本库信息

远程操作

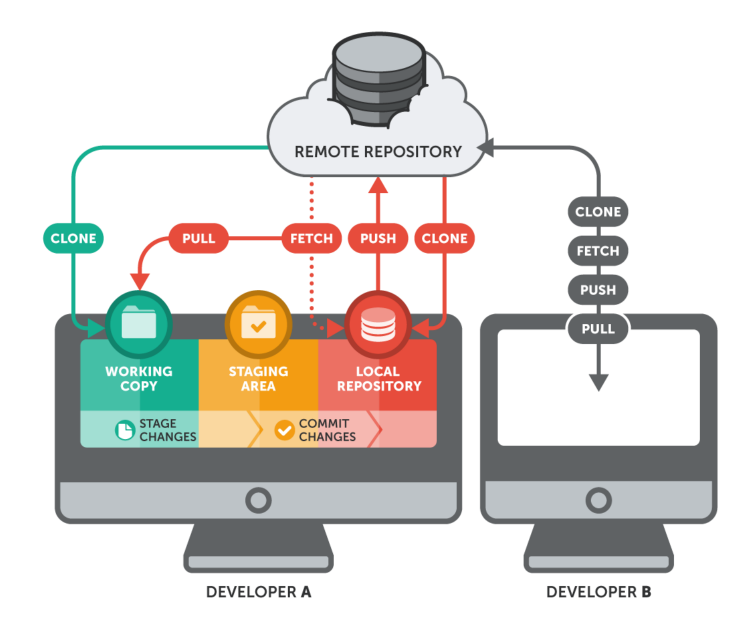
\$ git remote -v
\$ git remote show <remote>

#添加远程版本库 #从远程库获取代码 \$ git pull <remote> <branch> #下载代码及快速合并 \$ git push <remote> <branch> #上传代码及快速合并

\$ git push <remote> :<branch/tag-name> #删除远程分支或标签 #上传所有标签 \$ git push -- tags

Git Cheat Sheet <CN> (Version 0.1) # 2012/10/26 -- by @riku < riku@gitcafe.com / http://riku.wowubuntu.com >

其次你会学到:



最后你会学到

