

# 芋道源码 —— 知识星球

我是一段不羁的公告!

记得给艿艿这 3 个项目加油,添加一个 STAR 噢。

https://github.com/YunaiV/SpringBoot-Labs

https://github.com/YunaiV/onemall

https://github.com/YunaiV/ruoyi-vue-pro

2020-01-13

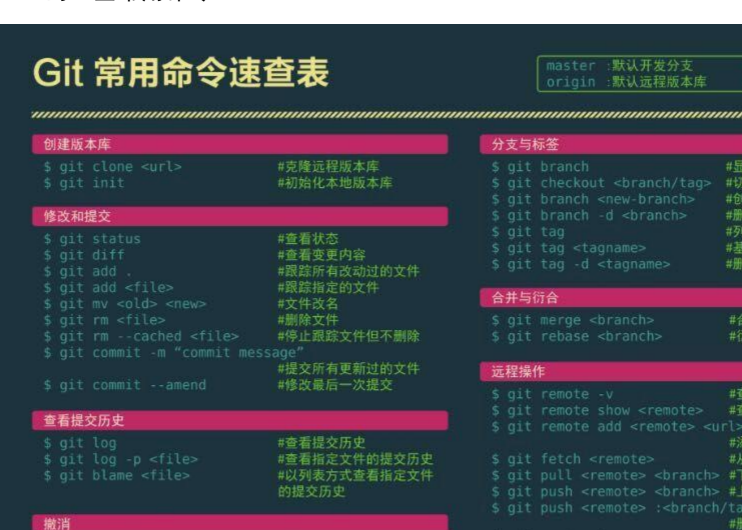
# 精尽 Git 面试题「最新更新时间: 2023-07」

以下面试题,基于网络整理,和自己编辑。具体参考的文章,会在文末给出所有的链接。如果胖友有自己的疑问,欢迎在星球提问,我们一起整理吊吊的 Git 面试题的大保健。而题目的难度,艿艿尽量按照从容易到困难的顺序,逐步下去。

## 基础

Git 的一些常用命令?

\$ git reset --hard HEAD



#撤消工作目录中所有未提交

文件的修改内容

git init: 创建 Git 库。

git status : 查看当前仓库的状态。

git show: #显示某次提交的内容 git show \$id

git diff: 查看本次修改与上次修改的内容的区别。

git add <file>: 把现在所要添加的文件放到暂存区中。

- git log -p <file>: 查看每次详细修改内容的 diff 。
- git rm <file>: 从版本库中删除文件。
- git reset <file>: 从暂存区恢复到工作文件。
- git reset HEAD : 恢复最近一次提交过的状态,即放弃上次提交后的所有本次修改 。

HEAD 本身是一個游标,它通常會指向某一个本地端分支或是其它 commit, 所以你也可以把 HEAD 当做是目前所在的分支 (current branch)。 可参见 《Git 中 HEAD 是什么东西》。

git commit: 把 Git add 到暂存区的内容提交到代码区中。

git clone: 从远程仓库拷贝代码到本地。

git branch: 查看当前的分支名称。

○ git branch -r : 查看远程分支。

git checkout : 切换分支。

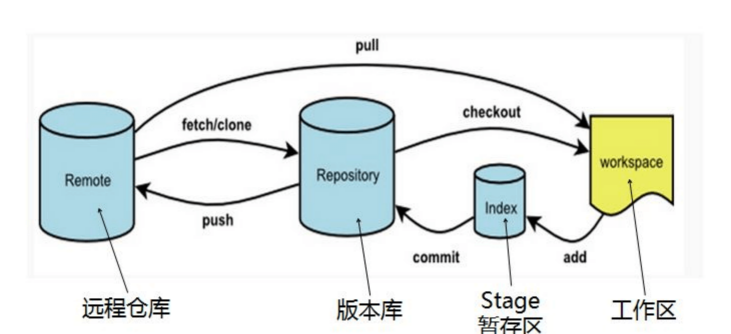
git merge <branch>:将 branch 分支合并到当前分支。

git stash : 暂存。

○ git stash pop : 恢复最近一次的暂存。

git pull: 抓取远程仓库所有分支更新并合并到本地。

○ git push origin master : 将本地主分支推到远程主分支。



### 平时使用什么 Git 工具?

### 1) 命令行

只能说十个里面九个菜,还有一个是大神,虽然命令行提供了全部的功能,但是很多用 GUI 工具可以很便捷解决的问题,命令行做起来都比较麻烦。

当然并不是让大家不要去命令行,通过命令行可以对 git 的功能和原理有一个更深入的了解。

#### 2) IDEA Git 插件

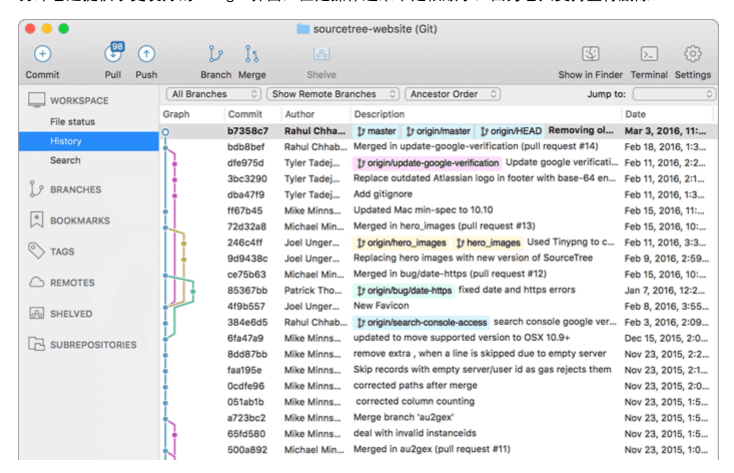
IDEA Git 插件越来越强大,很多时候,我们日常使用 Git ,更多使用它。具体的教程,可以看看《IntelliJ IDEA 下的使用 git》。

#### 3) SourceTree

艿艿:可以说是最好用的 Git 工具,没有之一。

日常使用的一个图形化的 Git 增强工具,而最好用的功能就在于它集成了 GitFlow , 让开发者可以更简单、更规范的去做一些 Git 操作:

另外它还提供了更友好的 merge 界面,但是操作起来不是很顺手,因为它只支持整行删除。



#### 4) 其它

SmartGit Tower Atom

### Git 和 SVN 的优缺点?

Git 是分布式版本控制系统, SVN 是集中式版本控制系统。

#### 1) SVN 的优缺点

#### 优点

- 1、管理方便,逻辑明确,符合一般人思维习惯。
- 2、易于管理,集中式服务器更能保证安全性。
- 。 3、代码一致性非常高。
- 。 4、适合开发人数不多的项目开发。

#### 缺点

- 。 1、服务器压力太大,数据库容量暴增。
- 2、如果不能连接到服务器上,基本上不可以工作,因为 SVN 是集中式服务器,如果服务器不能连接上,就不能提交,还原,对比等等。
- 。 3、不适合开源开发(开发人数非常非常多,但是 Google App Engine 就是用 SVN 的)。但是一般集中式管理的有非常明确的权限管理机制(例如分支访问限制),可以实现分层管理,从而很好的解决开发人数众多的问题。

### 2) Git 优缺点

### 优点

- 1、适合分布式开发,强调个体。
- 。 2、公共服务器压力和数据量都不会太大。
- 。 3、速度快、灵活。
- 。 4、任意两个开发者之间可以很容易的解决冲突。
- 。5、离线工作。

### 缺点

- 1、学习周期相对而言比较长。
- 。 2、不符合常规思维。
- 。 3、代码保密性差,一旦开发者把整个库克隆下来就可以完全公开所有代码和版本信息。

所以,很多公司的开发团队使用 Git 作为版本管理,而产品团队使用 SVN 。

### 说说创建分支的步骤?

- 1、git branch xxx\_dev : 创建名字为 xxx\_dev 的分支。
- 2、git checkout xxx dev : 切换到名字为 xxx dev 的分支。
- 3、git push origin xxx dev: 执行推送的操作,完成本地分支向远程分支的同步。

更详细的,可以看看 《Github 创建新分支》 文章。

\*\*\*\*

tag 是什么?

tag , 指向一次 commit 的 id , 通常用来给分支做一个标记。

大多数情况下,我们会将每个 Release 版本打一个分支。例如 SkyWalking 的 Tag 是 <a href="https://github.com/apache/incubator-skywalking/tags">https://github.com/apache/incubator-skywalking/tags</a>。

打标签: git tag -a v1.01 -m "Release version 1.01"。 提交标签到远程仓库: git push origin --tags 。 查看标签: git tag。

查看某两次 tag 之间的 commit : git log --pretty=oneline tagA..tagB 。

查看某次 tag 之后的 commit: git log --pretty=oneline tagA.. 。

Git 提交代码时候写错 commit 信息后,如何重新设置 commit 信息?

可以通过 git commit --amend 来对本次 commit 进行修改。

删除已经合并过的分支会发生什么事?

分支本身就像是指标或贴纸一样的东西,它指着或贴在某个 commit 上面,分支并不是目录或档核的复制品(但在有些版控系统的确是)。

在 Git 裡,删除分支就像是你把包装盒上的贴纸撕下来,贴纸撕掉了,盒子并不会就这样跟着消失。所以,当你删除合并过的分支不会发生什么事,也不会造成档桉或目录跟着被删除的状况。

### add 和 stage 有什么区别?

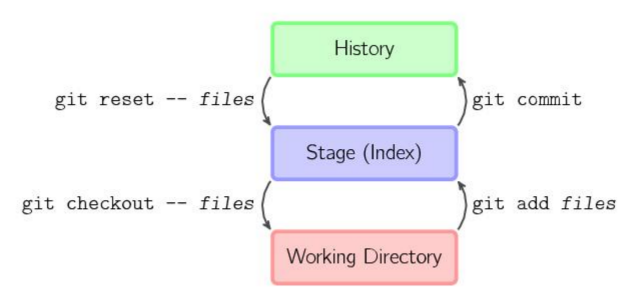
在回答这个问题之前需要先了解 Git 仓库的三个组成部分:

工作区(Working Directory): 在 Git 管理下的正常目录都算是工作区,我们平时的编辑工作都是在工作区完成。

暂存区(Stage):临时区域。里面存放将要提交文件的快照。

历史记录区(History): git commit 后的记录区。

然后,是这三个区的转换关系以及转换所使用的命令:



再然后,我们就可以来说一下 git add 和 git stage 了。

其实,他们两是同义的,所以,惊不惊喜,意不意外?这个问题竟然是个陷阱…引入 git stage 的原因其实比较有趣:是因为要跟 svn add 区分,两者的功能是完全不一样的,svn add 是将某个文件加入版本控制,而 git add 则是把某个文件加入暂存区。

因为在 Git 出来之前大家用 SVN 比较多,所以为了避免误导,Git 引入了 git stage ,然后把 git diff --staged 做为 git diff --cached 的相同命令。基于这个原因,我们建议使用 git stage 以及 git diff --staged 。

如何从 Git 中删除文件,而不将其从文件系统中删除?

如果你在 git add 过程中误操作,你最终会添加不想提交的文件。但是,git rm 则会把你的文件从你暂存区(索引)和文件系统(工作树)中删除,这可能不是你想要的。

换成 git reset 操作:

```
git reset filename # or
echo filename >> .gitingore # add it to .gitignore to avoid re-adding it
```

上面意思是, git reset <file> 是 git add <file> 的逆操作。

## merge 和 rebase 的有什么区别?

Git 合并的两种方法。

```
git merge ,把本地代码和已经取得的远程仓库代码合并。
git rebase ,是复位基底的意思。
```

git merge 会生成一个新的节点,之前的提交会分开显示;而 git rebase 操作不会生成新的操作,将两个分支融合成一个线性的提交。

推荐看看 <u>《git rebase 和 git merge 的区别》</u> 和 <u>《git merge 和 git rebase 的区别》</u>。

什么时候使用 rebase 代替 merge ?

这两个命令都是把修改从一个分支集成到另一个分支上,它们只是以非常不同的方式进行。

考虑一下场景,在合并和变基前:

在 git merge master 之后:

在 git rebase master 之后:

$$A\ \leftarrow\ B\ \leftarrow\ C\ \leftarrow\ D\ \leftarrow\ E$$

使用变基时,意味着使用另一个分支作为集成修改的新基础。

何时使用:

- 如果你对修改不够果断,请使用合并操作。
- 。 根据你希望的历史记录的样子,而选择使用变基或合并操作。 更多需要考虑的因素:

- 。分支是否与团队外部的开发人员共享修改(如开源、公开项目)?如果是这样,请不要使用变基操作。变基会破坏分支,除非他们使用 git pull --rebase ,否则这些开发人员将会得到损坏的或不一致的仓库。
- 。你的开发团队技术是否足够娴熟?变基是一种破坏性操作。这意味着,如果你没有正确 使用它,你可能会丢失提交,并且/或者会破坏其他开发者仓库的一致性。
- 分支本身是否代表有用的信息?一些团队使用功能分支(branch-per-feature)模式 ,每个分支代表一个功能(或错误修复,或子功能等)。在此模式中,分支有助于识别 相关提交的集合。在每个开发人员分支(branch-per-developer)模式中,分支本身不 会传达任何其他信息(提交信息已有作者)。则在这种模式下,变基不会有任何破坏。
- 是否无论如何都要还原合并?恢复(如在撤销中)变基,是相当困难的,并且/或者在变基中存在冲突时,是不可能完成的。如果你考虑到日后可能需要恢复,请使用合并操作

reset 与 rebase 有什么区别?

reset 操作,不修改 commit 相关的东西,只会去修改 git 目录下的东西。 rebase 操作,会试图修改你已经 commit 的东西,比如覆盖 commit 的历史等,但是不能使用 rebase 来修改已经 push 过的内容,容易出现兼容性问题。rebase 还可以来解决内容的冲突,解决两个人修改了同一份内容,然后失败的问题。

推荐看看 《 "git reset" 和 "git rebase" 有什么区别? 》 。

reset 与 revert 与 checkout 有什么区别?

首先是它们的共同点:用来撤销代码仓库中的某些更改。

#### 然后是不同点:

- 1) 从 commit 层面来说:
  - o git reset ,可以将一个分支的末端指向之前的一个 commit 。然后再下次 Git 执行垃圾 回收的时候,会把这个 commit 之后的 commit 都扔掉。git reset 还支持三种标记,用来标记 reset 指令影响的范围:
    - --mixed : 会影响到暂存区和历史记录区。也是默认选项:
    - 。 --soft : 只影响历史记录区:
    - 。 --hard: 影响工作区、暂存区和历史记录区。

注意: 因为 git reset 是直接删除 commit 记录,从而会影响到其他开发人员的分支,所以不要在公共分支(比如 develop)做这个操作。

- git checkout ,可以将 HEAD 移到一个新的分支,并更新工作目录。因为可能会覆盖本地的修改,所以执行这个指令之前,你需要 stash 或者 commit 暂存区和工作区的更改。
- git revert , 和 git reset 的目的是一样的,但是做法不同,它会以创建新的 commit 的方式来撤销 commit ,这样能保留之前的 commit 历史,比较安全。另外,同样因为可能会覆盖本地的修改,所以执行这个指令之前,你需要 stash 或者 commit 暂存区和工作区的更改。

#### 2) 从文件层面来说

- 。git reset ,只是把文件从历史记录区拿到暂存区,不影响工作区的内容,而且不支持 mixed、--soft 和 --hard 。
- git checkout ,则是把文件从历史记录拿到工作区,不影响暂存区的内容。
- git revert ,不支持文件层面的操作。

总的来说,回答关键点:

对于 commit 层面和文件层面,这三个指令本身功能差别很大。 git revert 不支持文件层面的操作。 不要在公共分支做 git reset 操作。

不小心用 git reset --hard 指令把提交理掉了,有机会救回來吗?

放心,基本上东西进了 Git 就不容易消失,它們只是以一种我们肉眼看不懂的格式存放在 Git 空间裡。我们可以透過 git reflog 指令去翻一下被 reset 的那個 Commit 的编号值,然後再做一次 git reset --hard 就可以把它救回來了。

### Git 如何解决代码冲突?

git stash git pull git stash pop

### 最常用。

这个操作就是把自己修改的代码隐藏,然后把远程仓库的代码拉下来,然后把自己隐藏的修改的代码释放出来,让 Git 自动合并。

git reset - hard git pull

假如你现在的分支为 main\_dev,并在这个分支上修复了一个Bug ,但是在 main\_zh\_test 分支也发现了同样的一个 Bug ,如果不用 copy 代码的方式,你如何把 main\_dev 修复这个 Bug 提交的代码合并到 main\_zh\_test 分支上,请贴出你的 Git 操作指令和指令的含义?

### 假设合并时没有冲突

- 1、在 main\_dev 分支上,通过 gitlog 命令,使用 bugid 搜索提交的 commit id 。
- 2、使用 git checkout main zh test 命令,切换到 main zh test 分支。
- 3、使用 git cherry-pick committed 将对 Bug 的修改批量移植到该分支上。
- 4、git commit , 提交到本地。
- 5、git push , 推送到远程仓库。

所以,重心在于 cherry-pick 使用,参见 《git cherry-pick 使用指南》 文章。

如果你正在某个分支进行开发,突然被老叫去修别的问题,这时候你会怎么处理手边的工作?

一种是直接先 git commit ,等要处理的问题解決後再回來這個分支,再 git reset 把 Commit 拆开來继续接著做。

另一种做法,則是使用 git stash 指令,先把目前的进度存在 stash 上,等任务結束后可以再使用 git stash pop 或 git stash apply 把当时的及大怒再拿出來。

### pull 与 fetch 有什么区别?

pull = fetch + merge

使用 git fetch 是取回远端更新,不会对本地执行 merge 操作,不会去动你的本地的内容。

而是用 • git pull`会更新你本地代码到服务器上对应分支的最新版本。

如果要代码库的文件完全覆盖本地版本。

### 什么是 fork 操作?

fork ,是对一个仓库的克隆。克隆一个仓库允许你自由试验各种改变,而不影响原始的项目。

一般来说,fork 被用于去更改别人的项目(贡献代码给已经开源的项目)或者使用别人的项目作为你自己想法的初始开发点。

使用 fork 提出改变的一个很好的例子是漏洞修复。与其记录一个你发现的问题,不如:

fork 这个仓库

讲行修复

向这个项目的拥有者提交一个 pull requset

如果这个项目的拥有者认同你的成果,他们可能会将你的修复更新到原始的仓库中!

目前很多开源项目,采用 fork + pull request 的方式,实现新功能的开发,Code Review 等等。

Fork 和 Clone 有什么区别?

Clone ,不是 Fork ,克隆是个对某个远程仓库的本地拷贝。克隆时,实际上是拷贝整个源存储仓库,包括所有历史记录和分支。

Fork 和 Branch 有什么区别?

Branch , 是一种机制, 用于处理单一存储仓库中的变更, 并最终目的是用于与其他部分代码合并。

### Git 服务器

Git 服务器的选择,实际上是比较多的。

#### 公有服务方案

- Github
- Gitee

### 私有化部署方案

- GitLab
- Gogs
- Bitbucket

注意, Gitlab 和 Bitbucket 也提供公有服务的方案。

一般情况下,大多数公司使用 GitLab 作为 Git 服务器。

GitLab是一个利用 Ruby on Rails 开发的开源应用程序,实现一个自托管的Git项目仓

库,可通过Web界面进行访问公开的或者私人项目。

它拥有与<u>Github</u>类似的功能,能够浏览源代码,管理缺陷和注释。可以管理团队对仓库的访问,它非常易于浏览提交过的版本并提供一个文件历史库。它还提供一个代码片段收集功能可以轻松实现代码复用,便于日后有需要的时候进行查找。

不过因为 GitLb 使用 Ruby on Rails 实现,所以占用的系统资源会比较多。

# 【重要】Git 工作流

Git 因为其灵活性, 所以提供了多种工作流的方式:

- 1. 集中式工作流。
- 2. 功能分支工作流。
- 3. Gitflow 工作流

### Git 集中式工作流

参见 《Git 工作流指南:集中式工作流》 文章。

### Git 功能分支工作流

参见 《Git 工作流指南:功能分支工作流》 文章。

### Gitflow 工作流

参见 《Git 工作流指南: Gitflow 工作流》 文章。

#### 两个长期维护分支

- 。 主分支(master)
- 开发分支(develop)

#### 三种短期分支

- 功能分支(feature branch)
- 补丁分支(hotfix branch)
- 预发分支(release branch)

### GitFlow 的优势有哪些?

- 1、并行开发: GitFlow 可以很方便的实现并行开发: 每个新功能都会建立一个新的 feature 分支,从而和已经完成的功能隔离开来,而且只有在新功能完成开发的情况下,其对应的 feature 分支才会合并到主开发分支上(也就是我们经常说的 develop 分支)。另外,如果你正在开发某个功能,同时又有一个新的功能需要开发,你只需要提交当前 feature 的代码,然后创建另外一个 feature 分支并完成新功能开发。然后再切回之前的 feature 分支即可继续完成之前功能的开发。
- 2、协作开发: GitFlow 还支持多人协同开发,因为每个 feature 分支上改动的代码都只是为了让某个新的 feature 可以独立运行。同时我们也很容易知道每个人都在干啥。
- 3、发布阶段: 当一个新 feature 开发完成的时候,它会被合并到 develop 分支,这个分支主要用来暂时保存那些还没有发布的内容,所以如果需要再开发新的 feature,我们只需要从 develop 分支创建新分支,即可包含所有已经完成的 feature 。
- 4、支持紧急修复: GitFlow 还包含了 hotfix 分支。这种类型的分支是从某个已经发布的 tag 上创建出来并做一个紧急的修复,而且这个紧急修复只影响这个已经发布的 tag,而不会

## Forking 工作流程

Forking 工作流程,与其他流行的 Git 工作流程有着根本的区别。它不是用单个服务端仓库充当"中央"代码库,而是为每个开发者提供自己的服务端仓库。Forking 工作流程最常用于公共开源项目中。

Forking 工作流程的主要优点是可以汇集提交贡献,又无需每个开发者提交到一个中央仓库中,从而实现干净的项目历史记录。开发者可以推送(push)代码到自己的服务端仓库,而只有项目维护人员才能直接推送(push)代码到官方仓库中。

当开发者准备发布本地提交时,他们的提交会推送到自己的公共仓库中,而不是官方仓库。然后他们向主仓库提交请求拉取(pull request),这会告知项目维护人员有可以集成的更新。

当然,这并不是说Forking 工作流程和上述的工作流是冲突的关系,而是可以相互结合。目前,很多公司都采用 Gitflow 工作流 + Forking 工作流程结合的方式。为什么呢?

1、对于主仓库,读权限是所有开发人员都有,但是写权限是只有部分"管理"开发人员有 ,从而对主仓库的统一管理。

如果不酱紫,主仓库岂不是可以被各种乱改。

- 2、所有开发人员,提交代码到自己的服务端仓库,通过 pull request 到主仓库。这样
- ,"管理"开发人员就可以对代码进行 Code Review ,保证代码质量。

### 解释下 PR 和 MR 的区别?

PR 和 MR 的全称分别是 pull request 和 merge request。

解释它们两者的区别之前,我们需要先了解一下 Code Review, 因为 PR 和 MR 的引入正是为了进行 Code Review。

Code Review 是指在开发过程中,对代码的系统性检查。通常的目的是查找系统缺陷,保证代码质量和提高开发者自身水平。 Code Review 是轻量级代码评审,相对于正式代码评审,轻量级代码评审所需要的各种成本要明显低的多,如果流程正确,它可以起到更加积极的效果。

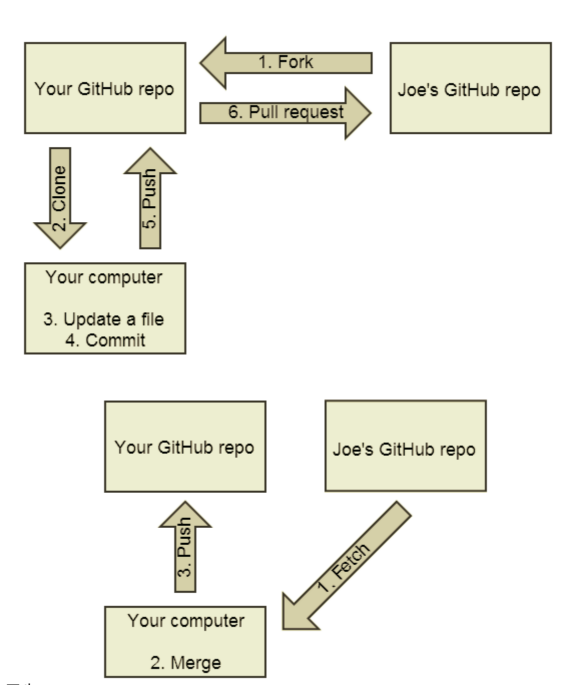
进行 Code Review 的原因:

- 。 提高代码质量
- 及早发现潜在缺陷与 BUG , 降低事故成本。
- 促进团队内部知识共享,提高团队整体水平
- 评审过程对于评审人员来说,也是一种思路重构的过程,帮助更多的人理解系统。

然后我们需要了解下 fork 和 branch , 因为这是 PR 和 MR 各自所属的协作流程。

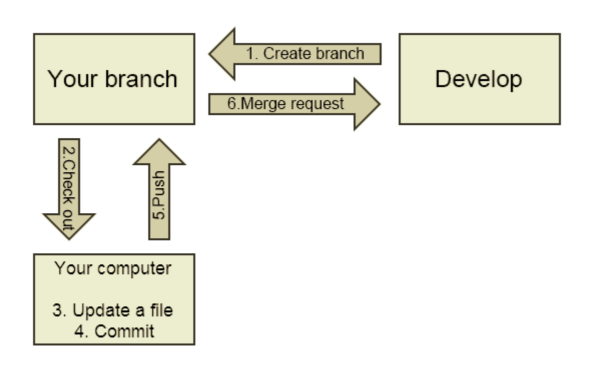
fork 是 git 上的一个协作流程。通俗来说就是把别人的仓库备份到自己仓库,修修改改,然后再把修改的东西提交给对方审核,对方同意后,就可以实现帮别人改代码的小目标了。fork 包含了两个流程:

∘ fork 并更新某个仓库



。 同步 fork

和 fork 不同,branch 并不涉及其他的仓库,操作都在当前仓库完成。



### 考察关键点:

Code review; PR 和 MR 所属流程的细节。

### 回答关键点:

回答这个问题的时候不要单单只说它们的区别。而是要从 PR 和 MR 产生的原因,分析它们所属的流程,然后再得出两者的区别。

# 666. 彩蛋



### 参考与推荐如下文章:

#### 《Git 面試題》

读者写的非常棒,即使不准备面试,也可以看看,作为平时使用 Git 一些场景下的解决方案。

<u>《面试当中的 Git 问题》</u>

《Git 的常见问题以及面试题汇总》

<u>《泪流满面的 11 个 Git 面试题》</u>

《面试中的那些 Git 问题 - 基础部分》

### 文章目录

- 1. 1. 基础
  - 1. 1.1. Git 的一些常用命令?
  - 2. 1.2. 平时使用什么 Git 工具?
  - 3. 1.3. Git 和 SVN 的优缺点?
  - 4. 1.4. 说说创建分支的步骤?
  - 5. 1.5. add 和 stage 有什么区别?
  - 6. 1.6. merge 和 rebase 的有什么区别?
  - 7. 1.7. Git 如何解决代码冲突?
  - 8. 1.8. pull 与 fetch 有什么区别?
  - 9. 1.9. 什么是 fork 操作?
  - 10. 1.10. Git 服务器
- 2. <u>2. 【重要】Git 工作流</u>
  - 1. 2.1. Git 集中式工作流
  - 2. 2. 2. Git 功能分支工作流
  - 3. <u>2.3. Gitflow 工作流</u>
  - 4. <u>2.4. Forking 工作流程</u>
  - 5. 2.5. 解释下 PR 和 MR 的区别?
- 3. 3. 666. 彩蛋

2014 - 2023 芋道源码 | 总访客数 次 && 总访问量 次 回到首页