# 32 | 硅谷人如何做 Code Review

2018-01-24 朱赟

朱赟的技术管理课 进入课程》



讲述: 丁婵

时长 13:20 大小 6.11M



今天技术管理课的主题是: Code Review,也就是我们常说的代码评审。Code Review 主要是在软件开发的过程中,对源代码进行同级评审,其目的是找出并修正软件开发过程中出现的错误,保证软件质量,提高开发者自身水平。

和国内的工程师聊天,发现国内公司做代码评审的比例并不算高,这可能和各公司的工程师文化有关系。不过硅谷稍具规模的公司,代码评审的流程都是比较规范的,模式也差不多。

### 首先是两个概念

在进入正题之前,先介绍两个概念,一个是 Commit,一个 PR。硅谷大部分公司都使用 GitHub 企业版管理自己的代码仓库,GitHub 里的 Commit 和 PR 的概念在代码审核中非 常重要。

**1 Commit**。就是 GitHub 上的一次 "Commit" 行为,这是可以单独保存的源代码的最小改动单位。

**2 PR。**也就是 Pull Request,是一次代码提交请求。一个 PR 可以包含一次 Commit,也可以是多个。提交请求后 GitHub 会在相关页面上显示这次提交请求的代码和原代码的所有不同之处,这就是本次 PR 的所有改动。

请求提交后,其他工程师可以在 PR 的页面上提出意见和建议,也可以针对某一些代码的改动进行讨论,也可以给整体评价。代码的作者也可以回复这些意见和建议,或者按照建议进行改动,新的改动将为本次 PR 中提交新 Commit (也可以覆盖之前的 Commit)。

关于 GitHub 和 Pull Request, 池老师最近在他的公众号里写了一篇" GitHub 为编程世界带来了什么改变",这篇文章中有比较详细的描述,你可以参考学习。

### 其次, 我来谈谈代码合并规则

一般情况下,所有的 PR 都必须有至少一个人认可,才能进行合并。如果改动的内容涉及多个项目,则需要每个项目都有相关人员认可才能合并。还有一些特别关键的代码,比如支付相关的,通常也会需要支付组的人确认才行。

在代码合并之前,进行 Code Reivew 的工程师们会在 GitHub 的相关页上给出各种评论,页面是共享的,这些信息大家都能看到。

有些评论是询问,代码的作者直接回复或解释就行,有些是指出代码的问题,代码作者可能会据此改动,也可能不会同意,那就需要回复评论,阐述观点,你来我往。有时候一个实现细节,讨论的主题可以多达十几条或几十条,最终需要达成一致才能进行合并。

### 再次,帮助别人成长,而不是帮他写代码

以前有朋友会说: "看到代码写得太差,觉得来回评论效率太低,干脆自己冲上去搞定" 。曾经我也有过类似的想法,不过我慢慢意识到这并不是一个合适的想法。

首先,从对方的角度来说,代码写不好,可能是对业务不熟悉,对编程语言不熟悉,也可能是对公司代码的整体架构不熟悉。如果你帮他"写",而不是耐心指出哪里有问题,那么

下一次他可能还是不知道怎么做。这样不仅无益于别人成长,有的时候甚至会让别人有挫败感。

并且,帮别人写代码的方式可扩展性很差。即使 Code Review 会花掉十倍于你自己写的时间和精力,但它会让人明白代码应该怎么写,从长远来看,这其实是在一定程度上"复制"你的生产力。

你不能什么都自己写,尤其是开始带项目、带新人以后。每天 Review 五个人的代码和写五个人的代码,长期而言哪个更合算呢?答案显然是前者。

写代码是一个学习过程,怎么做一个好的代码审核人更是一个学习和成长的过程。自己绕过一个坑不难,难的是看到别人那么走,远远地你就能告诉他那里有个坑,而他在你的指导下,以后也会帮忙指出别人的类似问题。

我在这一点上最近感触尤为深刻。随着团队越来越大,新人也越来越多,有一段时间我每天工作的一半时间都在 Review 别人的代码,写评论。

这样做的初期确实比较辛苦,不过效果也随之慢慢显现,大部分时间工程师们已经可以进行相互 Reivew 代码了,于是我可以腾出很多时间来做别的工作,代码质量也得到了保障。

# 提交代码的类型

在进行 Code Review 之前,要搞清楚提交的代码到底是干嘛的,然后进行针对性的审核。 我们一般把提交的代码分成四类。

- 1. Bug 修复。一般公司都有独立的 Bug 追踪和管理系统,每个 Bug 都有一个票据。代码 提交的 PR,一般和票据是关联的。
- 2. 代码优化。比如文件的移动和拆分, 部分函数的重构等。
- 3. 系统迁移。包括代码库拆分, 用另一种语言重写等。
- 4. 新系统和新功能。新功能在实现之前都需要进行设计审核,最终版本的设计文档会包括数据库的 Schema、API 的签名(Signature)、代码的流程和模块等内容;相关代码的提交,也就是 PR,一般是和设计文档挂钩的。

了解了提交代码的作用,审核就会更有针对性和效率,也更容易从作者的角度阅读代码。

## 最后说一下 Code Review 的注意事项

#### 从代码提交者的角度,在代码审核中需要注意哪些问题呢?

第一,为什么要进行 PR?原因一定要在提交的时候写得非常清楚,才能帮助审核者理解这个改动是不是合理。上面说的四种提交代码的类型,具体是哪一种,应该写到 PR 的小结中,写得越详细越好。

这在以后需要进行回溯或追踪系统变化时,也是很有益的。如果改的是前端代码,最好贴一个改动前和改动后的截屏,让改动效果一目了然。

第二,除非是极其明显的单词拼写问题,尽量不要引入不是这个 PR 目的的改动。PR 要尽可能保持目标的单一性。每次遇到有人把一些代码结构的优化合并到功能相关的改动时,我都有一种肝火上升的感觉。

这种行为不仅会增加审核者的困难,降低效率,还会掩盖一些简单的错误。并且,如果因为功能的修改导致线上出了问题,一般需要退回到之前的版本,也就是反转 PR ,这时候,针对优化相关的改动也就必须被反转。总之是弊远远大于利。

第三,找谁审核?除了本组的人外,有时候代码还会和其他项目组的代码相关,需要找该组的成员审核,这时具体找谁呢?

一般有两个机制来解决这个问题。一是在 GitHub 里 @ 一个组,比如 Payment 组,Risk 组等等,这些组会通知组里所有的人,相关的人看到了就回去审核;二是有一些组的代码,不希望其他组的人在自己不知道的情况下进行改动,就会设置规则,如果有人动了这些代码,也会通知到整个组。

最后, 也是最重要的, 一定确保所有的改动都是测试过的, 无一例外。

### 从代码审核者的角度,又需要注意哪些问题呢?

审核的粒度要多细?是不是每次审核都要花很多时间?当然,如果时间足够,自然是看得越细越好。如果特别忙的时候,可以做一些筛选。

比如,你可以看一下算法或者编程思路,然后加一个评论 "算法部分看来没有问题"; 也可以只看你关心的部分,然后加评论 "支付部分没问题", 或者 "API 部分没问题"。还可以再 @ 一些你觉得可以对其他部分加评论的人。

另外,如果是新人的代码,尽可能地在代码风格、性能等各方面都加以审查。如果是一个老员工,这些方面可以给予更多信任。

具体哪些地方需要审核呢? 总结一下。

- **1 代码格式方面**。很多公司都有编程语言风格指南(Coding Style Guideline),这是大家的约定俗成,避免公司的代码风格不一致,也避免了一些 "要不要把闭括号另起一行"的无谓争论。老员工除非不小心,通常大家都不会弄错;新员工在这方面不太熟悉,就有可能出问题。这一类问题是比较容易指出的。
- **2 代码可读性方面**。比如函数不要太长,太长就进行拆分。所有的变量名要能说明它的用意和类型(比如 hosting address hash,一看就知道是房东地址,而且是个哈希类型)。

不要有嵌套太多层的条件语句或者循环语句。不要有一个太长的布尔类型 (Boolean) 判断语句。如果一个函数别人需要看你的长篇注释才能明白,那这个函数就一定有重构的空间。另外,如果不可避免有一些注释,则一定要保证注释准确且与代码完全一致。

- 3 **业务边界和逻辑死角问题**。你可以帮助代码作者想想,他有没有漏掉任何业务边界和逻辑 死角问题。很多时候这是业务逻辑相关的,尤其需要资深一点的工程师帮助指出需要处理的 所有情况。
- 4 错误处理 (Error Handling)。这是最常见的问题,也是代码审核最容易帮别人指出来的问题。

我在文稿中举出了一个例子,一段简单到不能再简单的代码就至少有三个潜在的问题。这些 都是需要审核者注意的。

■ 复制代码

1. params 里面需要 validate 是不是有 user\_id 和 new\_name 这两个 key

- 2. 能不能找到这个 user id 对应的 user
- 3. save 的时候会不会有 DB level 的 exception, 应该怎么处理
- **5 确保测试用例覆盖到了所有的功能路径。**严格来说,每段代码都应该有测试用例。如果开发者能够预见到其他人的代码改动会引发自己的代码问题,一定要增加额外的测试用例防止这种情况的发生。
- **6 代码质量和规范**。遵循公司制定的编程规范,比如,如果有重复的代码段,就应该提取出来公用,不要在代码里随意设常数,所有的常数都应该文件顶部统一定义,哪些变量应该是私有的,哪些应该是公有的,等等。
- 7代码架构。包括代码文件的组织方式,函数是不是抽象到 lib 或者 helper 文件里;是不是应该使用继承类;是不是和整个代码库的风格一致;API 的定义是不是 RESTful 的等等。

### 公司层面的支持

从公司层面应该有哪些措施帮助员工有效地进行代码审核呢?

- 1. 统一的代码提交和审核流程与工具,并确保大家使用同样的工具,遵循相同的流程。
- 2. 鼓励员工帮助别人审核代码,甚至可以做到效绩评估中。
- 3. 制定统一的编程规范和代码风格,尤其是在有争议的地方,这样可以解决一些因为程序员偏好带来的矛盾。

代码审核和编程一样,都是日常工作,不要情绪化。我曾经做过一件事,一个外组同事的代码,别人已经认可合并了,可是我觉得有问题,于是反转了流程,在评论里写了原因和建议的改法;当时心里还觉得会不会得罪人。可是后来发现同事反而很客气地接受并道谢了。

另外,评论里经常会出现不同意见,其实是两个人在编程习惯和约定俗成上没有达成共识。 如果在不违背公司风格指南的情况下,没必要一定让对方和你有一样的习惯。

如果你真的觉得这样做更好,可以委婉地提出来,比如 "我个人是更偏向于 A 类型的编程 风格,不过这不是一个硬性规定。" 或者 "嗯,改成 A 类型的编程风格如何,不过这不是强制的。"

今天我和你讨论了 Code Review,主要内容包括 Code Review 中的重要概念,代码合并的规则,帮助别人评审代码而不是写代码,提交代码的类型和做 Code Review 时的注意事项。

事实上工程师们在编程的时候很难保证万无一失,多几双眼睛一起帮你看一遍,就可以很大程度地减少代码里的错误。另外,相互审核的过程中还能从彼此那里学到很多编程的小技巧和好习惯。细想来,很多 Java 和 Ruby 的特别好用的技巧,我都是在做代码审查的过程中学到的。

你的团队有没有做 Code Review 呢?有好的经验可以在留言里告诉我。感谢你的收听,我们下期再见。



## 戳此获取你的专属海报

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 31 | 工程师、产品经理、数据工程师是如何一起工作的?

下一篇 33 | 技术人的犯错成本



写蛮棒的,我比较喜欢文中的观点: 1) 代码审查可以让工作可扩展; 2) 审查边界情况; 3) 代码回滚的例子; 4) 那段Ruby代码的考虑点问题; 5)有ui改动相关的,要给改动前和改动后的对比图(这点我一直在做,也在要求别人做 📦)

此外,从我经验上,还有这么几点:...

展开~

池建强回复: 这回复写的真是专业, 赞

初 20

杨石坡

**ඨ** 3

2018-01-25

我们也有代码审核,但是我认为很失败,主要表现在形同虚设。

#### 原因如下:

1.领导分配任务时,没有给评审分配时间。在相同的时间内,在原有工作量之上在加入代码评审,评审就是负担,应付了事;再说代码评审有没有奖惩。不看代码,接先approval然后merge就成了最常见的做法。...

展开٧



**杨少侠** 2018-01-24

**心** 2

工作时间没时间做review

展开~



archmagefo...

凸 1

2019-04-20

我是做Android开发的,负责的是公司Android APP内的一个模块,整个APP是插件化的架构,即APP本身所在项目是一个空壳,通过配置来决定哪些模块会集成进APP。我们这边的做法是:

Step 0. Push检查:在每次push之前,检查提交者是否已经自测过了自己修改代码相关... 展开~





代码审核真的是很重要,不仅使得生产代码有质量保障,也可以提高组员编程水平,也是 个相互学习的过程。



self-disc...

凸 1

首先是招聘到合适的人; 其次如果人不行, 怎么推进点东西都费劲的; 我们这我推进的代 码审核、好似把他们打劫了一番、好比老牛不喝水推上刑场一般



木头疙瘩

凸 1

2018-04-24

真的挺希望能加入一家有这样环境的公司,然而我呆过的大小厂都没有这个 展开٧



凸 1

2018-02-23

很庆幸之前的团队就是这么做的,开始觉得太苛刻,后面慢慢觉得这样对大家(特别是对自 己)的成长挺大的。后面我在review别人的代码的时候也"苛刻"了些@

展开٧



nigel

2018-01-24

凸 1

我想有人来review我的代码,但大哥们都忙。

展开٧



**GeekAmI** 2018-01-24

心 1

好吧 你们的代码提交真复杂

展开٧



沈小扬桑...

凸

2019-01-07

我们团队也在实践每个pr需要code review,不过现实中,reviewer都很忙,经常没时间去





ம

高校里面,菜鸡互啄其实问题不大,只要言之有物,至少能带来观点的碰撞,不要演变成相互人身攻击或者某些无意义的争论就好,比如Php是最好的语言……很烦。

展开~



ம

在高校,都是菜鸡互啄,就不review了吧 展开~