16 | 你真能讲明白技术吗?

2019-03-06 白海飞

面试现场



讲述: 白海飞

时长 14:57 大小 13.70M



对于程序员职位的面试,技术问题占的比重非常大。技术问题的回答质量,决定了面试成败。除了面试之外,讲技术的场景还有很多:你和同事讨论技术问题,选择技术方案,都是在讲技术。

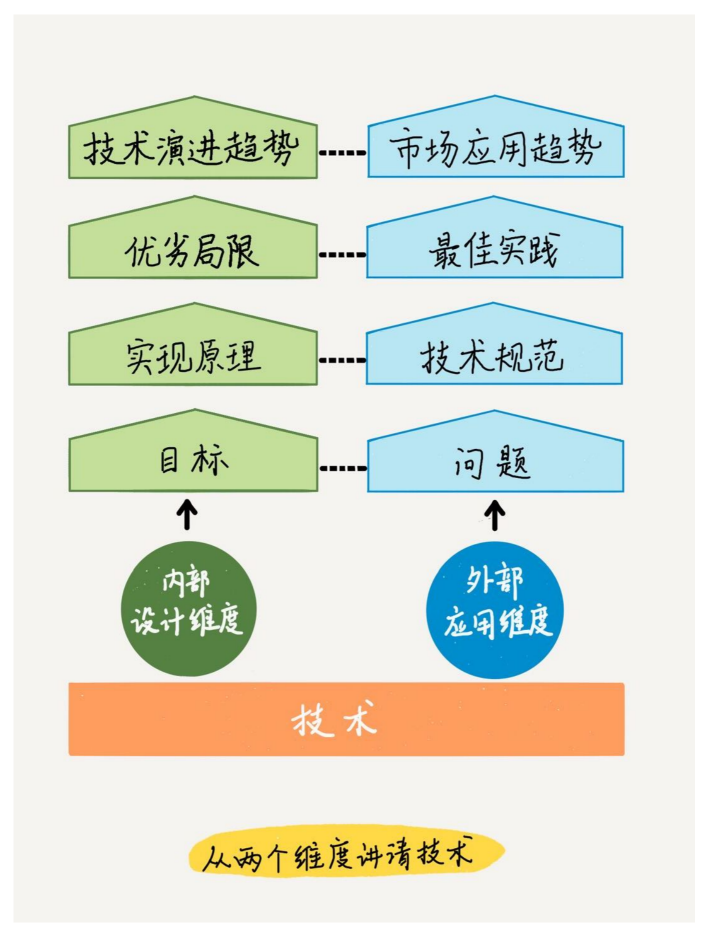
你可能会说,把技术讲明白有什么难的,只要我懂就能讲明白。呵呵,你辅导过孩子作业么? 有时候那种抓狂,是你对题目本身再明白也无法解决的。例子有点极端,我是在强调: 给面试官讲明白技术,你不仅要懂技术,还要懂面试官。今天我们就从这两个方面出发,讲讲如何让面试官听到满意的答案,从而提高你的面试成功率。

技术的水有多深?

我们先说技术可以从哪些方面来讲,看看技术的水有多深。

技术是为了解决问题而生的。本质上,技术就是解决问题的方法。问题规模越大,难度越复杂,就要引入多种技术。这些技术组合搭配起来,构成该解决方案的一棵"技术树"。其实,每一个分支和叶子都有多种可选的技术,随着更多的创新出现,这些分支和叶子也在演变,使得整体方案在空间和时间上,能更高效更节省地解决问题。我们对这些分支和叶子技术点的了解和运用,甚至对它们演变的推动,都体现了我们的经验和技能。

那么,一个技术领域,我们需要阐述哪些层面呢?我觉得可分两个维度,一个是技术的设计维度(从技术内部看),另一个是技术的应用维度(从技术外部看),如下图所示。



我们以 Java 多线程为例,解释下这两个维度。

1. 应用维度

应用维度主要从问题、技术规范、最佳实践、市场应用趋势这四个层面来解释。

问题:从技术的应用维度看,首先考虑的是要解决什么问题,这是技术产生的原因。Java 多线程的产生,是因为要并发,并发使得程序的多种功能能响应更快,用户体验更好。问题 这层,用来回答"干什么用"。

技术规范:接下来,技术被研发出来,人们怎么用它才能解决问题呢?这就要看技术规范,可以理解为技术使用说明书。在 Java 世界里,你可以实现 Runnable 接口、扩展 Thread 类来实现代码并发;同时,Java 提供 synchronized 关键字,以及各种锁,来帮你控制并发中的代码行为和衍生问题。这需要了解接口和关键字的使用规则和潜在影响,以及各功能的细微差别。比如,sleep()和 wait()的区别是什么,为什么 wait()需要在同步代码块内使用,而 sleep()不需要。技术规范,回答"怎么用"的问题,反映你对该技术使用方法的理解深度。

最佳实践: 你把该技术运用到多种不同的场景时,会发现同样的使用方法,会有不同的效果,这是因为问题上下文不同了,该技术有不同的适应面。从而你可能踩了很多坑,知道了该技术的"脾性",从中总结出最佳实践。这缘于在不同应用场景中,对技术表现差异的比较和把握。**最佳实践回答"怎么能用好"的问题,反映你实践经验的丰富程度。**比如:

在多线程场景下实现锁来确保线程的同步,但是加锁、释放锁是个非常消耗资源的操作,没有获得锁的线程还需要进入阻塞状态,等待被唤醒。 如果多个线程的竞争并不激烈,可以考虑使用 CAS 的方式实现无锁的线程同步,线程可以一直运行,不用阻塞。但是使用 CAS 还需要考虑使用时间戳等方式来解决 ABA 问题。

市场应用趋势:随着技术生态的发展,和应用问题的变迁,技术的应用场景和流行趋势会受到影响。对于 Java,从低并发逐渐发展到高并发,如何充分利用系统的能力,减少响应时间变得非常重要。**这层回答"谁用,用在哪"的问题,反映你对技术应用领域的认识宽度。**

2. 设计维度

应用维度是从外部看技术的应用。那么,从内部能看到技术的哪些层面呢?

目标:为了解决用户的问题,技术本身要达成什么目标。比如,Java 多线程要在优先级调度、锁、信息同步等方面达成怎样的目标,才能更好地实现并发。**这层定义"做到什么"**。

实现原理:为了达到设计目标,该技术采用了什么原理和机制。Java 多线程的实现原理包括内核线程、使用用户态线程、使用用户态线程加轻量级进程混合等部分,还包括硬件指令集、Test and Set、各种锁等。**实现原理层回答"怎么做到"的问题。**把实现原理弄懂,并且讲清楚,是技术人员的基本功。

优劣局限:每种技术实现,都有其局限性,在某些条件下能最大化的发挥效能,缺少了某些条件则暴露出其缺陷。比如在 Java 多线程编程中,采用共享内存的方式,锁的开销比较大,程序员编程难度较大,容易出错,难以调试。**优劣局限层回答"做得怎么样"的问题。**对技术优劣局限的把握,更有利于应用时总结最佳实践,是分析各种"坑"的基础。

演进趋势: 技术是在迭代改进和不断淘汰的。了解技术的前生后世,分清技术不变的本质,和变化的脉络,以及与其他技术的共生关系,能体现你对技术发展趋势的关注和思考。**这层体现"未来如何"。**比如:

Java 5 提供 jcu 包,实现了多种锁结构,简化开发; Java 7 加入 Future 来获取线程返回值; Go 语言中"协程"的概念,也被第三方引入,扩展了 Java 的多线程功能,比线程切换更快,性能得到了很大的提升。

总地来说,从技术内部(也就是设计维度上)看,包括目标、实现原理、优劣局限、技术演进趋势。而从技术外部看,也就是市场应用维度上看,包括问题、技术规范、最佳实践、市场应用趋势。它们是逐层递进的关系,代表了你对技术把握的深度。

对于一项流行的技术,大部分人可以讲清实现原理和技术规范,也就是说能搞懂它的工作原理和使用方法,这是技术人员的基本功。再上面的技术局限性和最佳实践,只有经过深入的钻研,甚至读源码,以及多场景的实践之后,才能讲出深刻的认识。对于最上面的趋势层,需要具有相当程度的"T"型技术体系,对相关技术有横向和纵向的对比之后,才能总结得出来,考验应聘者的知识面和洞见。

但是,如果有人恰好读过几篇有深度的技术文章,上面的某些层他也可能照本宣科地讲出来。那么让你和他可以区分开的"杀手锏"就是技术实战:如果你在"最佳实践"部分中,能结合自己的项目经历,找到该技术的一个应用例子,特别是棘手的问题,讲清你是如何调优或者解决的,不仅会彰显你真实的技术水平,而且最有说服力,也是面试官最看重的。当你把问题的解决过程,跌宕起伏地讲出来,面试官也会跟你一样嗨起来。

讲到这,你可能要问,难道面试中的每个技术问题,都要按照上面两个维度八个方面去解释么?不是的,你还需要弄懂面试官想听什么,能听什么,然后再按需呈现。下面我们谈一下如何弄懂面试官的需求。

你有多懂面试官?

只听懂面试官说的字面意思,不一定能给面试官满意的答案。很多时候,应聘者并不能准确 理解面试官想要听的点。下面列出了几种情况及其解决方法。

- 1. **问答双方角色不同(比如项目经理面试架构师的情况),思考角度不同,导致对同一个技术话题,展开的方向不同,自然理解上会发生分歧。**工程思维的人想的是如何得到结果,你可以着重讲技术内部维度的内容;而用户思维的人想的是那个结果可以用来干什么,你就要侧重到应用维度上了。(当然,项目经理不应该面试架构师人选,但是事实上这种安排还真有。)
- 2. **问答双方的知识结构和水平不一样,理解深度和宽度不同**。你觉得小儿科的知识,对方却可能完全听不懂。这需要你了解对方的技术水平,采用适当的技术语言或者业务语言来表达。不要满嘴都是你专用的术语或者缩写,谁知道你说的"FID""CPS"代表什么呢。
- 3. **上下文理解不同,面试官的问题意图不能被应聘者理解**。面试官的问题之间或多或少是有联系的,你需要根据问题的上下文,结合前面问答中面试官的语言或者肢体反馈,分析他的意图,搞清他是在问"为什么",还是"是什么",或者"怎么用",从而调整要表达的内容。
- 4. **面试官没有问清楚**。比如,"请你解释一下 HTTPS",这样的提问就不够具体,原因可能是面试官怕问到你能力临界点之外,但也可能是他本身就没把问题想清楚。

所以,遇到问题不清楚的时候,你需要从面试官的语言和关注点上,推测他的角色、知识结构、沟通风格,回忆最近几个问题的关系,来推测问题意图。如果推测不出来,就直接问他,比如,"我对该技术领域了解 ABCD,请问您对哪方面更感兴趣呢",通过这样的问题,来确定要讲的内容。这里的要点是"充分沟通",否则你可能讲半天,对方还是不明白。自顾自地讲高深的内容,效果不一定好。

注意表达方法

回答提问时还应注意选用适当的表达方法,展示你的表达能力。这里,我给你一些建议。

- 1. **结构化表达,帮助面试官梳理信息逻辑。**比如,使用列表,或者使用结构化的语言序号"第一……第二……"。关于表达逻辑,芭芭拉·明托的《金字塔原理》可能会帮到你。
- 2. **可视化。**用画图或者演示的方法,直观形象地表达复杂的技术问题。
- 3. 举例子和做类比。举常见的例子,类比成常见的事物,这样把高深的原理说简单,对方不仅能听懂,还会赞赏你的表达能力。

比如,有人问"Java 线程和进程有什么区别",知乎上有人回答:"如果一个大火锅一个人吃,就是单进程单线程;一个大火锅多人吃,就是单进程多线程;如果他们分开吃小火锅,就是多进程多线程了。"

把内容说简短很不容易。马克·吐温曾给读者回信说:我没有时间给您写封短信,所以就写了封长信。把内容陈列出来容易,但是长话短说很难。需要你深刻理解本质,区分每块内容的重要等级,再梳理逻辑和分析取舍。

- 4. **对比**。电影《无双》中有一场面试,郭富城跟周润发在酒吧见面,郭富城讲作画的工艺: "……把纸放进碳酸钙和木质素就能泡出质感。行家用的油墨多数都是植物油,干得快,稳定。而我用核桃油、煤灰和松节油混合……"这里他是在把两种技术进行对比,来突出自己采用的技术有多么专业和独特。
- 5. **讲故事**。如果你能找到一段相关经历,讲述该技术的应用或者学习细节,展示你学以致用的能力,效果会非常好。你可以说"这个技术,我上个月正好在某某项目上用过,当时的情况是……"

灵活运用以上方法,能让你的表达效果事半功倍。以上这些表达方法,不仅适用于技术,在 其他专业问题上,也同样见效。但是请注意,回答时一定注意详略。如果你在某一个问题上 纠缠太久,会影响后面知识点的考查。你需要边讲边注意面试官的反应,如果他有看表、看 简历等厌倦或者着急的情绪信号,就要赶紧调整到下一点了。

总结

总结一下今天的内容。我提到了将技术问题讲明白的两个重点:把握技术的维度,和如何更懂面试官,使他更满意你的回答。

在听到技术问题时,第一步先快速在脑子里整理一下"**两个维度八个方面"**的内容,即:外部应用维度,包括问题、技术规范、最佳实践、市场应用趋势;内部设计维度,包括目标、实现原理、优劣局限、技术演进趋势。

第二步确认面试官想听什么内容,这需要通过对他的角色、知识结构、问题上下文,以及问题意图来领会,或者一个简单的方法是直接询问。

第三步选用合适的表达方法,将面试官感兴趣的部分讲出来。讲的过程中,要注意和他积极交互,根据反馈调整自己的详略和表达方式。这里,结合自己的详历(见"<u>12 经历没有价值可讲?你需要做份详历</u>"),讲技术的应用细节和最佳实践,更容易满足面试官的期待。

总之,能把一个复杂的技术问题,深入浅出地讲明白,非常考验你对技术的理解深度,和表达能力,你需要通过平时对技术的积累,和表达能力的锻炼来不断提高。

思考时间

请你回想最近项目中碰到的一些技术问题,选一个技术点,用上文提到的八个方面去讲述一下。面对资深架构师,和工作 5 年的产品经理,你的表达会有什么不同么?

欢迎你在留言区分享你的想法,一起讨论。如果本文让你有了新的收获,欢迎把它分享给你的朋友。



© 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 15 | 如何做好开场:给自我介绍加"特效"

下一篇 17 | 考官面对面:面试与应聘,如何站在对方的角度考虑问题?

精选留言 (9)





书胆文心 置顶 2019-03-06

企 6

面对资深架构师,我会从设计维度去表达,主要侧重目标、优劣局限和演进趋势,因为架构师更关心的是架构能做到什么、架构做得怎么样、架构落地后的可伸缩性可维护性等等。

面对产品经理,我会从应用维度去表达,主要侧重问题、最佳实践、和市场应用趋势,... 展开 >

作者回复: 谢谢分享几乎标准答案!

@编辑,麻烦给置顶,谢谢!

夜空中最亮... 置顶

凸 1

2019-03-06

沙发画

展开٧

作者回复: @编辑,请置顶,让华仔坐上沙发哈。 🖨



enjoylear...

L 3

2019-03-06

我以前对有些面试官问及技术内部原理等问题不解,这个技术会用并且知道在什么场景下用的好不就行了,目前看来这只是一种偏见,只考虑了一种维度。还有些公司会问算法,我就想你一个公司平时做web系统的恐怕算法要求没那么多吧,但现在想来面试算法考察的是思维能力,尤其对一些底层源码实现机制会有帮助。再回到思考时间里面提到的问题,架构师懂技术,那么我们更多的是站在技术内部的维度讲,而对于产品经理则是更...展开~

作者回复:谢谢分享,同感。

刘哲 2019-03-07

企2

老师,我有次去一线大厂面试,面试官说我思维偏点状,让我培养全局思维,我不明白为 什么,一个面试过程我是在回答面试官问题,面试官问什么问题我回答什么,为什么会觉 得我思维偏点状,是不是有些开放性的问题,没有按照面试官的思维回答,面试官就会觉 得你的思维不对,还是我真的该加强全局思维

展开٧

作者回复: 我碰到过我觉得点状的: 只能讲明白这个点, 但不能把这个点展开讲。扩展有很多维度: 从内部原理到外部应用,从问题的相似性讲若干可选方案,从技术的相似性讲若干应用场景; 讲技 术体系; 讲发展史。。。

还有,分析问题只分按0/1两种情况分析,而不是灰度的; 只按自己的想法回答,而不是换位的; 对 某个问题,加了假设条件,把问题变小了;只回答这个问题,而忽略了相关的问题,回答之间不照 应。情况很多,都是孤立思考问题的结果。

书胆文心 2019-03-06

企2

这篇文章分享了用来阐述技术的"两个维度八个层面"的方法论,受益匪浅,最近正在通 过写文章这种"输出倒逼输入"的方式梳理自己的技术体系,看完文章觉得这种方法论也 可以用来写文章,对更深刻地理解技术很有帮助,会努力尝试学习掌握这种方法论。谢谢 白老师的分享!

作者回复: 好方法,写出来很考验对知识的理解程度。

2 دا

大量实用的方法,在面试和日常的技术研究以及沟通交流都有很大指导意义,需多读几遍

新世界 2019-03-06



这篇值得多读几遍,不仅是学习如何面试,也是学习如何沟通,还有如何思考问题......



最近提了离职,其实去年12月份就提了,当时项目刚好过了一个节点,个人比较累,想离职静心学习,准备开年再找工作,当时领导挽留,我一松口就同意待到开年,把项目做完再走,其实那时如果我心狠点也就走了,领导也没办法。现在三月份了,这个周末发布项目,按照之前的约定,项目发布后我就可以调休找工作写交接文档,20号左右离职,但看我领导现在的意思是我的时间收放自如,想尽可能地侵占我的时间,安排活给我干,诸…展开~

作者回复: 为了尽量准确, 我问了一个认识的HR, 而且查了下资料:

《劳动法》第31条规定: "劳动者解除劳动合同,应当提前三十日以书面形式通知用人单位。" 劳动部办公厅《关于劳动者解除劳动合同有关问题的复函》 (劳办发[1995]324号) 规定: "劳动者提前30日以书面形式通知用人单位,既是解除劳动合同的程序,也是解除劳动合同的条件。劳动者提前30日以书面形式通知用人单位,解除劳动合同,无需征得用人单位的同意.超过30日,劳动者向用人单位提出办理解除劳动合同的手续,用人单位应予以办理。"

简单说,如果你书面提交了离职申请,30天后,就可以离开了。

这种情况,我建议你先跟你老板亮明底牌,定好明确的离职日期。在此日期以内,还要该做什么做什么,毕竟还是拿完整工资的,不是"半"离职,站好最后一班岗,老板也无话可说。如果老板横竖就是拖着不让你走,这有点缺乏法律常识,你可以先找HR或者他的老板谈,最后还无法达成一致,30天就走人,走法律程序好了。

uncle pi 2019-03-07

ம

可以按照这一套方法论来出一套培训课程了 _{展开}~