第10章 第2节 面试官角度分享面试与学习方法

去手机阅读

大家好,上一小节我们分享了一些真实的实习和校招面经,并且讲述了作为应聘者如何高效准备和应对面试。本小节,我转变身份,站在面试官的角度来分享总结面试。本小节的主要内容如下:

- 面试中, 大多数应聘者是如何表现的?
- 作为面试官的我如何考察应聘者?
- 一些重要的学习建议

承蒙领导和同事看重,我在工作一年半的时候就被派出去进行校招和社招面试。和一些工作多年的资深工程师相比, 我目前面试过的人数大概只有十几人次。面试人次虽然不多,但是我依然想进行一个总结分享,以此来帮助大家更好 的准备面试。

面试中, 大多数的应聘者是如何表现的?

社招面试

在我第一次被告知要出去面试别人的时候,内心是既期待又紧张的,仿佛人生要来个大圆满啦,终于可以转变身份,"虐"别人去啦。紧张也是不可避免的,因为没有经历过这种事情,之前都是别人来面试我。

鉴于此,在我面试别人之前,我进行了精心的准备,将准备考察的面试题目挨个记录下来,并且写出了答案。看到这里,各位肯定会有点想笑,"原来面试官的水平这么菜呀"。其实不是这样的,第一次当面试官的我毕竟也是有点小紧张的。

接下来,我就"勇敢"的出去面试别人了,记得当时是一个社招,参加面试的是一个本科毕业工作2年的同学。不面不知道,一问吓一跳,应聘者的水平是真的相当一般,好多很基础的知识点都无法回答或者表述有误,只知道概念。作为一个有工作经验的人,这样的表现显然无法通过面试。

通过我对若干社招应聘者的面试来看,大多数的同学都没有做好准备,基本上没有进行一个全面的复习和总结就来跳槽找工作了。然后,我们再来说下校园招聘的面试吧。

校招面试

恰逢秋季校园招聘,为了给组内大佬减轻面试压力,我也勇敢的承担了一些面试任务。有了之前的面试社招经验,应 付起校园招聘面试就比较容易了。

校园招聘使用了牛客网的视频面试系统,面试官可以看到大家的个人信息,笔试回答情况和笔记成绩,还可以看到大家的成绩在所有参与笔试同学中的一个排名情况。最重要的是,可以看到当前这位同学有没有被标记为作弊,会有一个很明显的作弊标记。一般情况下,出现作弊标记的同学,我们会简单交流下就结束面试了。这里提醒下各位同学,诚实守信,切勿作弊。

那么,各位同学在校园招聘面试中表现如何呢?我大概遇到了这么几种同学,下边依次介绍:

• 基础扎实型:

这类同学的基础比较扎实,我主要考察了Java的一些基础知识点。甭管这些同学是狂刷面试题亦或是真正对基础有所掌握,基本上可以回答出常见的Java基础相关的面试题目。我感觉这些同学,至少在面试的准备上是系统和全面的,也确实很努力的准备了,所以,我这边也都会给过,让其继续参加接下来的校招流程。

• 基础薄弱+作弊:

另外想不到的是,在视频面试中竟然有同学会选择公开作弊的行为。其本身实力较弱,说话吞吞吐吐却无法阐述清楚基本概念。令我疑惑的是,这位同学在手撕代码环节,竟然打开了另一部电脑在进行搜索。从我当时听到的声音以及该同学的表情来看,是作弊无疑。这是一种很愚蠢的选择,结果毫无疑问的我选择将其挂掉。

• 实力中等型:

还有一种同学,Java基础相关的表现比较一般,会有一个比较大的落差。会的题目回答尚可,不会的题目就真的是一点不会。为什么会出现这种情况呢?可以明显的看出,这类同学也有过复习与准备面试,无奈准备的不够全面,可能就是在网上找了一些面经帖子或博客,进行了一个强行背题。这类同学还是有点可惜的,因为没有进行全面系统的总结与复习,导致面试结果受到了影响。那么,这类同学怎么处理呢?我会**依据其在"手撕"代码环节的表现来给出结果。**

如何考察应聘者?

读到这里,你肯定想知道,我在校园招聘中是如何进行考察?考察的都是哪些知识点?

我这边负责校园招聘的第一轮次面试,主要在考察一些基础性题目。考察方式可以概括如下:

• 连环坑

在基础知识点的考察中,我会给大家设置一些**连环坑**,等着大家来踩,以此来确定大家对该知识点是否真正掌握。

比如说,我会问"HashMap和Hashtable的区别有哪些?"这种基础的题目,正常情况下,大家都会答出在线程安全性方面的区别。那我就会接着问:"你可以举出HashMap不安全的例子吗?"如果面试者只能答出方法synchronized和fast-fail机制,那么抱歉,在这道题目中你并没有达到我的要求。我的本意是让你回答出HashMap多线程环境下扩容会导致死循环的问题。

• 扩展知识点深度

如果应聘者可以正确回答出我的第一个基础问题,那么我会尝试扩展知识点的考察深度。

比如,应聘者可以比较清晰的阐述出线程池的一些属性和概念,我会接着考察其对阻塞队列的理解与掌握。如果应聘者可以比较全面的回答出JVM内存相关概念,那么我会接着询问内存调优,故障排查或者CMS垃圾收集器等相关知识点。

• 如何手撕代码?

关于手撕代码环节,由于面试时间有限,我这边一般不会太多的为难应聘者,都会给出一些简单的算法题目进行考察,主要是在短时间内考察应聘者的思维和Coding能力。

面试总结:

不瞒大家说,在我作为面试官的过程中,考察的知识点全是我们前面所交流的各个高频面试题目。当大家进行一个**系统全面的复习**之后,大家一定可以在面试中较好的回答并且展现自己的水平的。

其实,大多数面试官的要求都不是特别的高,并不会要求大家面面俱到,个个精通的。能够较好的展现自己的水平以及发掘到一些亮点和加分项,即可以让你自己参加下一轮的面试。

学习建议

鉴于大家在面试中表现的不足,我想在学习和面试方面给出一些建议,希望大家可以借鉴与参考。

2

• 总结笔记的重要性

在前面的小节中,我也不止一次的提到了记笔记的重要性。如果没有我在平时学习的积累与总结,那么本专刊的完成会相当具有难度。 当我们每次学习新的技术的时候,都需要完成系统的总结与记录,这样当你需要使用(面试)的时候就可以直接拿来复习准备。相反,从网上临时找的博客和帖子,一般情况下都不全面,并且作者一般也不会很好的进行维护,毕竟相当于开源免费产品。

• 学习,在任何时候开始都不晚

不要总觉得自己没时间啦,错过了好多学习时间。当我们觉得时间不多的时候,可以走走捷径,比如在没有遇到本专刊的时候,需要一周总结的知识点,在订阅本专刊后,只需要半天就可以全面的学习该知识点。

• 学会写技术博客

技术博客是很重要的。一方面,写博客可以将自己所学东西记录下来,当一个备忘录。当自己水平相对提高的时候,还可以在博客上帮助更多的小伙伴。另一方面,在简历上写一个自己的技术博客也是一个非常好的简历加分项,尤其是我们出身不太优秀的同学更是需要制作一份"完美"的简历来拿到面试的通行证。

• 学会复盘面试

复盘面试,就是说在每一次面试之后,我们都应该对面试题目进行回忆与记录。将自己不会的知识点及时记录下来,总结一个较好的答案,写在我们的笔记中。这样,在下次面试之前,可以全面系统的复习与准备。争取做到,每次面试都有所收获,有所成长。

专刊结束语

经过两个多月的精心打磨,累计十几万字的专刊圆满收官。相信随着我一路学习交流的小伙伴都会有所收获,那么你是否已经开始总结自己的笔记了呢?**任何一个想要成功的人都会格外的努力**,付出和收获在一定程度是成正比的,**投资自己就是投资未来,希望大家可以早日叩开职业生涯的大厂之门**。

限于作者水平,文中如有错误与不妥之处,烦请指出,我们一起进步。



Brycewww N

2#

想问一下实习经历在面试评价中究竟占有多大的分量?谢谢~

我是祖国的花朵 № [作者]: 只能说很重要,除非基础很扎实! 但是很少会有基础很扎实却没有实习 经历的>_<

Deer77: 想问下实习的岗位是测开, 秋招想找服务端开发, 这样实习经历在您看来有帮助吗

请输入你的观点

回复

2