## 40+场面试,100%通过率,我想分享的14条经验

原创 陈同学 **陈同学在搬砖** 2021-05-06 13:59

这里是陈同学 首先来一个简单的自我介绍 和个人的经历分享吧

我本科和硕士均就读于哈工大 是今年1月毕业

我经历过3个专业 大一 船舶工程 大二-大四 车辆工程 研一-研三 机械电子工程

我拿过5个国家级竞赛的奖项 我在研究生期间从0开始

在1年时间 自学操作系统,计算机网络,C++,数据结构等等 累计学习30+本书,500+博客文章,100+小时的网课,30w+字的资料

在实习阶段斩获了 腾讯 阿里 华为等大厂的实习offer 在正式秋招阶段收割10+offer 包括但不限于

勝讯sp 字节sp 阿里云 sp BAT大満贯 还有华为15a (应届生最高定级) 中兴蓝剑计划 (应届生最高定级) 深信服大牛批 (应届生最高定级) vivo sp等等 均是40w+的总包 最高总包约50w 同时保持了一个在4月份以后

今天和大家来分享一下 我从40+场面试中 总结出来的 14个应该避免的面试大坑

我认为想面试互联网技术岗, 特别是像我一样的非科班同学 应该特别关注

这些坑都是从我自身的经历以及从身边的同学的经历中总结出来的 我踩过的坑希望大家不要踩

## No1.对简历上的每一个字负责

很多同学,包括我以前会犯的一个误区就是,追求简历上技能点多多益善。

不论是不是自己真正掌握的,只要是接触过某个技术都罗列在简历上。甚至有些技能点,还蜜汁自信的写上"精通"但是面试官一深问,就不会了。这就犯了写简历时候的一个大忌。

我们要对简历上的 每一个字负责 , 每一个写在简历上的技术点都应该是我们烂熟于心,经得起面试官深入追问的。

具体来说就是要避开下面两个坑

- 1.技术栈 不要贪多 把写上去的每一个点深入掌握就好。你在简历上写的内容相当于给面试官划定了一个出题范围。面试的时候面试官并不会特意的刁难你。他们主要还是会从你简历上写好的那些技术点去考你。好好对着自己写的简历一行一行看一遍,这都是你挖的坑。同时谨慎的使用 熟练 精通 这些字眼 。
- 2.在描述项目的时候 不要过分夸张 比如把整个团队的活 写成你一个人做 的。言过其实,很容易会在面试中露馅 简 历可以美化包装,但是过分夸张。

#### No2.技术宽度决定了你是否能够进入一家公司、技术深度则决定了你offer的等级

对于互联网技术岗的主要问的东西有这样几块 计算机学科基础+项目经历+刷题。这3块也就是整个面试的核心了

然后对于不同细分的技术岗位下 对于这三块 有不同的考察方向 比如

- 对于开发岗可能考察的就是像操作系统 计算机网络 等等方面的知识
- 对于算法岗考察的就是机器学习 深度学习 等等方面的内容

所以我觉得只有你先对应岗位必问的那些知识掌握,也就是先cover住技术宽度,才是拿到offer的前提。

在此基础上 如果你能在某一方面比较有优势 比如某一些知识领域比较精通 或者做的项目比较有优势 或者有大厂实习也就是技术深度达到了 这样才能有更好的offer等级

关于怎么提升宽度和深度,其实说真的短期内宽度是好补的,深度确实要看个人,是代价较高。

所以我的建议是,先把宽度提上来,把你能cover的知识点及原理搞懂是第一步。建议对自己之前的项目和技术积累做一个总结和分类

然后对已经了解的方面尽可能延伸,对 盲区或是一些面试重点考察的地方 进行针对性的学习和练习

#### No3.如果走技术研发岗、学历,成绩,奖学金 学生组织活动都不会是决定性的因素

因为面试中只考查 计算机基础+刷题+项目 只有在 最后的HR面 的时候才会问一下你的在校的一些经历 奖学金等等

当然如果你如果前面的技术面都通过的话 最后的HR面其实问题不大 就算没有太多的学生组织经历 太高的绩点 各种奖学金等等 HR面 大概率还是会通过的

只有你的技术水平才是 决定性因素 像学历 绩点 奖学金等等这些东西只是一个锦上添花

如果你的技术很拉跨 一个技术问题都回答不上来 我觉得算是清北 面试官也是大概率不会让你通过的

互联网算是对学历 最宽容的行业之一 毕竟程序员是一个技术密集型工种

学校的作用是抬高找工作的下限,很多大厂会认为一个出身名校的同学的 基本功是扎实的 ,因此会很乐于接纳这样的同学。但是指望名校光环提高自己的上限是 不切实际的 。

有很多同学会因为自己是双非学校 感到自卑 不敢投递大厂会显得有点畏手畏脚。但我觉得我们完全没有必要 妄自菲薄。

说实话,我自己本科专业也和计算机一点不搭边,在面试的时候也和面试官提到这个问题,但面试官给我的答复是 只要有能力,没有人会看你的学校或者专业

No4.心态作为一个很重要的因子存在,还是会对最后的结果有挺大影响的,

这里给大家列出一个公式 是我在某一个帖子看到的

offer = 心态 \* (实力 + 面试技巧) + 运气

实力就是咱们刚才所说的 计算机基础+刷题+项目

秋招对大部分人来说都是一场难熬的经历 会有各种压力源的存在 真的很容易让我们心态崩溃

- 可能有的同学开始准备的时间比较晚,快开始秋招了才开始准备,总暗示自己说什么时间不多了,怎么每天过这么快效率怎么这么低。
- 到笔试了, 跟自己说这个算法太难了, 肯定做不出来;
- 面试过程中面试官问的东西 好多都不会怎么办?
- 面完了又收到拒信 这次面试又凉凉了。
- 周围的XX大佬 又收割一个offer了 我还没上岸 太菜了 怎么办。。。

不管是面试前 面试中 面试后的结果 已经周围环境 peer pressure 等等都牵动着我们的神经

所以这里给大家提供几个调节心态的小建议

• 1.要正视自己的能力。不轻视,不高估。

不轻视指的是我们都要对自己有信心,机会那么多,千千万万的初中创公司,各种拥有垂直领域稳定份额的二三线公司甚至有些已经上市,除此之外还有银行,投资,金融的IT岗

不高估就是要清楚自己的能力范围,过高的期望会让你的心理变得脆弱,稍有不顺心态就有崩掉的趋势。因为面试

毕竟有太大的偶然性,就算你达到了一定的水平,相应水平的岗位也不是百发百中的

• 2.遭受到各种拒绝时,一定要沉得住气,坚信一切都会是最好的安排。

在确保自身没有问题(学习方法、知识积累或自身定位)的情况下,坚持下去,这个时候你差的就是一点点运气, 该来的总会来。面试过程不要紧张,尤其是前几次,建议先从小公司入手锻炼下面试经验

- 3.心态实在太差的时候反而要停下你重复而没有效率的工作,去调整一下,可以出去玩一玩,吃吃喝喝。
- 4.面试过程漫长:适当放松,面试很搞人心态的。

过了简历面等 一面 一面过了等二面 二面过了等三面。互联网面试流程少则三面 多则五六七八面。持续时间少则 是、一个礼拜 多则一两个月 。在这个过程中建议大家专注于过程 不要太在意结果

• 5.面试准备过程中和周围同学多交流不比较

主要是要找一个能力和你差不多的同学,最好不要找那种比你强太多的,当你看到别人已经收割很多offer了自己还 颗粒无收的时候 容易被搞心态,会怀疑人生。当然也不排除有些人拿到offer后在朋友圈装X、散布焦虑情绪,这种 我建议屏蔽或拉黑,同时也希望大家拿到offer后能低调一些,以己度人。求职过程中别和身边的人对比 ,别自我怀 疑,专注于过程,别在意结果,反思总结,心态别崩

### No5.学会平等交流,别把自己身段放的太低。

面试是个双选的过程,他可以拒绝你,你也可以拒绝他。回答的时候不用表现的太卑微,反而会影响自己正常的表达和逻辑,不卑不亢就行。

心态也放稳一点,大胆一点,duck不必害怕,互联网技术岗的面试不会像其他行业 其他岗位比如快销,地产等等那样子会在意你的仪表,谈吐等等,他在意的就是面试官问你的技术会不会。

和面试官谈笑风生就行了,而且1面面试官可能只比我们大几岁,如果进去了还是你mentor呢。

### No6.回答问题的时候要有层次感 循序渐进

不要一口气把知道的全部说完,然后还毫无条理。学会一个知识点由浅入深讲解给面试官,并且留有余地给他进一步去问。

一个简单的基础问题可以一步一步有条理有层次的回答,每一层表达完抛个引子,让面试官可以继续问下去,这也算 是一个引导的技巧 从而让面试官真正了解你的掌握的深度。

# No7.如果真的被问到不会的,就直接说你不会

每个程序员都不是全能的大神 总会有知识漏洞,更何况是我们这些应届生所以面试中碰到不会的问题很正常

不要觉得自己某个问题到不上来 这场面试就注定凉凉了 坦诚的告诉面试官自己不会 或者礼貌地说这方面可能我还要多学习。

对一个拿不准的问题千万不要猜,即使是二选一的那种问题,猜错了直接完蛋,猜对了被人看出来,再往深问还是完 蛋

另外,像可能,大概是,我觉得这种表达最好不要,一听就是对一个点没把握,有可能会让面试官觉得学习太浮躁不 喜欢寻求原理。

那对于自己知道原理(确实是理解了的)但是没用过的东西,就讲讲原理,并承认自己实践不足,表现出好学的态度。

面试一定要真诚。不熟直接说不会,更多的展示自己擅长的一面,千万不懂装懂

# No8.手撕代码题的时候主动的和面试官交流

一般每一轮面试的最后一part保留节目是手撕代码

关于手撕代码部分,不能面试官出完题 就一个人闷头在那里写

因为面试官是会代入实际工作时的情景的 如果你写题的时侯和他一点交流也没有 那万一把你招进去了以后对需求交接 的时侯是不是也是这样的状态?

这个也是我在面试的时侯听面试官提的意见

### No9.思路比答对题目更重要, 题不会没关系, 你要体现你的解题思路和能力

当然纯概念不会就是不会, 别瞎说.

这里更多的是比如一些开放性的题目 比如说 手撕代码题 项目中的一些优化 一些系统设计题 智力题

面试官不一定非得要求有一个标准答案呢 主要是想看看你能不能主动的去拆解问题 主动思考 以及和面试官的交流

这也是面试中考察的很重要的一部分 就是你解决问题的能力

对于这种问题 还是要多打开思路 多结合自己已经学过的一些技术点进行思考

自己能够先给出一个简单的方案 再一步一步的优化 到一个相对合理的方案 这样的回答面试官会非常喜欢

#### No10.最好把每场面试录音、记录面经、反思总结

在电话面或者视频面的时候,最好利用 手机的录音功能 把每一场面试录下来哦 这样方便自己的复盘。

发现自己那些模块比较薄弱,查漏补缺, 反思总结, 针对面试中出现的问题下次不要再出现

### No11.在面试中介绍项目的面试时候,项目的一些描述要提前准备,而不是临场去组织语言

很多同学在面试中描述项目的时候 都是 临场发挥 临场去组织语言

这样会往往会导致你在介绍的时候 不流畅不连贯 导致面试官抓不住你的重点

也就会让它认为你的表达有问题 或者你的项目吗没有太核心能吸引他的东西

所以建议大家专门给自己做的项目整理一个 类似演讲稿的稿子

把 项目的流程 项目的背景 项目碰到的问题 自己用到的方案 项目的亮点难点改进点 后续的优化方向等等 都写在这个稿子上

在每次面试前过一遍 这样的在面试中直接按照稿子上的描述去说就行

面试官其实对你的项目业务流程不感兴趣,更感兴趣的是你项目中

- 自己解决的问题,
- 所采用的方案,
- 为什么采用这个方案,
- 有没有更好的方案,
- 你的方案和别人的方案的对比,
- 你的思考在哪里,
- 你的难点亮点创新点,
- 以及在项目中所涉到的技术点的一些提问,

这里面最好可以涉及一些数据,比如数据量、响应速度等等来量化的表达。

## No12.把握好反问环节:

面试官最后一般会问你你有什么想问我的 这个其实就是 反问环节

这个其实是面试官想了解你对公司的一个关注度或者对 自身发展 的一个关注度

所以大家可以从这些角度去问 新人培养机制? 进去以后负责哪些业务? 学习建议?

表现出自己的好学求知 以及对公司的关注 这也能看出你对工作的一个诚意 以及对发展的一个预期

最好不要去问那些比如"我什么时候会有下一面""我刚刚面的怎么样这种话题"

# No13. HR面的时候 看起来像聊人生 实际是在考察你的价值观

到HR面的时候就不会在有技术问题了,而是一些看起来无关痛痒的聊生活聊兴趣。

比如 家里人都是干嘛的 有没有女朋友 有没有什么兴趣爱好 有没有拿到别的offer 为什么会来我们呢公司等等

其实这些问题看起来都很无足轻重,实际上是想看看你的稳定性,是不是适合公司的氛围,是不是接受公司的文化等等。

比如 是不是会因为家里条件好 吃不了苦 加不了班 会不会女朋友异地 过几年就会离职跳槽 稳定性差 会不会有更好的 offer放弃这家等等

所以大家在HR面的时候要摸清楚HR 真正想考察你的指标是什么 避免跳坑里就行了

对于互联网技术岗来讲 通过了前面的3 4轮的技术面 一般问题都不大 HR面只要不是回答得得太离谱 offer 八成是可以到 手的

### No14.不要把鸡蛋都放在一个篮子里

这句话的意思是,尽量多拿几个offer不要只拿一个offer就躺平了不要把赌注都压在一个offer上。

因为互联网的秋招一般是面试通过了 先发两方 然后过两个月左右到11月份再谈薪资。

如果你最后只拿了一个offer 然后那个公司又只给你开了一个 白菜价 你就血亏了 都没有别的选择。

尽量多拿一些offer。事实证明,部分企业会根据你 手里offer 的情况来定薪资,

还有一点,万一后面提前去实习发现不太合适,想违约跑路 没有别的offer在手,根本没有选择。

hr们会养备胎,你也可以多拿几个offer ,算是给自己多养几个备胎 抵抗风险

#### 自我介绍:

我是来自本硕哈工大的陈同学, 经历过3个专业,拿过5个国家级竞赛奖项, 机械专业读研期间从0开始自学计算机, 拿过腾讯阿里实习,秋招期间收割10+ offer, 包括字节阿里腾讯 50w+的sp 最后却放弃互联网, 选择上岸年薪30w的深圳老师

点击此处了解关于更多我的故事

后台回复【上岸】,

教你如何2个礼拜上岸深圳老师

后台回复【收割】,

教你如何3个月收割字节阿里腾讯

我还做了全网首个深圳老师一站式上岸指南

同时分下分享了自己

2周速成深圳教师结构化的经验

下面是我这一年写的一些经验分享

如何从0开始准备到收割 BAT offer?

一个月200题,命中80%,拿下BAT,我的高效刷题法

这份笔记也许可以帮你3个月收割BAT

陈同学整理的10个可以写到简历上C++项目

关注我还有更多宝藏等待你去挖掘

#### 粉丝福利:

如果你想获得全程1对1的交流辅导, 后台回复【辅导】 加入我的知识星球 我会针对你的情况给你全程差异化的辅导 竭尽全力 送你上岸!