更多一线互联网公司面经与面试题可以加ga群获取。

QQ群号: 1083217607

先简单做个自我介绍:

本人是工作多年的一枚'老码农',对比群里的年轻朋友们,是有点'老'哈,最近工作是在一家视频行业的互联网公司工作6年以上。大家可能觉得,这个时期出来看机会,是往火坑里跳吗?

个人不这么认为,借此疫情的特殊时期,通过企业市场招聘情况也能帮你把握一下大致业务发展方向,这其实是好事。

当然了,招聘岗位有限,狼多肉少,岗位竞争肯定比往年更加激烈的,所以需要珍惜每一个机会。

比如在新浪的一位朋友也很缺人,内部还在商讨,少量HC还没有正式放开...本次薪资涨幅还算满意,具体就不便透露了。在谈薪资方面,如果你能提前拿到其他公司Offer,且你之前Base还可以,那么还是容易谈的。

面试结果:

京东、美团面试已通过。具体定级对标P7上下这样子吧,个人理解是资深、专家岗,因为进 去也基本都是干活的,带人与否看情况。

面试流程:

京东、美团多个部门都是并行面试的,这个没有正式谈薪前都是没问题的。

京东: 三 / 四面技术 + HRBP美团: 四面技术 + HRBP + 专职HR

个人感受美团HR专业性、与候选人沟通方面体验相对更好些,因招人旺季,HR也都很忙。 HR职责也会细分,联系协调面试的有专门的HR、技术面过会HRBP面试,最后都通过确定职级,然后会有专职HR谈薪资。

而京东HR...,这方面相对美团吐槽也更多一点儿,所以后面同学去引起注意即可,如果你是「不确定」的候选人,各种情况可能都会遇到,大家知道就好。

京东面面试过程总结

面试方式:电话面试,他们都不露脸呀!好处是不用手撸代码了。

京东物流: 三轮或四轮技术面

通常一或二面是研发同学(即未来跟你一起工作的同事)、二或三面(架构师T7或T8,要给你定级的)、三或四面(部门负责人,也会有技术面)。你的定级是在最后两面综合来确定的。

【京东一或二面】因为一面或二面都是研发同学。 基本都是常见的一些面试题,也不会很深,群里同学肯定都会。个人在部门内曾推广过 Apollo 配置中心,面试官也会让你说出实现原理。

京东内部应该是不使用 Dubbo 的,他们的RPC框架叫做「JSF」,内部实现机制 应该是跟 Dubbo 很像。 所以京东面试官要问RPC,基本都问到 Dubbo 实现原理,内部扩展机制等 等,肯定不会问 JSF 了,也没开源。

【**京东架构师面**】 项目问的很详细,说的我很累[~] 基本每个项目具体实现方案、亮点都讲了一下,遇到的问题。

具体技术面:

- 1、JVM & GC 1) 你们JVM线上使用的什么垃圾回收算法? CMS、G1
- 2) 详细说一下CMS垃圾回收算法回收过程? 4个阶段
- 3) CMS中的remark阶段比较慢,怎么分析和解决?
- XX: +CMSScavengeBeforeRemark Remark前提前来一次YGC; 增加CMS回收的线程数...
- 4) 线上如何来分析GC问题?
- 5) JVM线上是如何调优的?
- 6) 1.7和1.8中jvm内存结构的区别?
- 7) 发生Full GC时会回收Metaspace空间内存吗?

2、数据库

1) 锁等待问题如何处理? 一个事务中调用了本地事务, 还调用了RPC接口?

我说这里涉及了分布式事务了,他说不用,把RPC接口调用放在最后面... 然而实际逻辑并不一定都这样的... 他应该是想问出现死锁、间隙锁问题应该如何来处理,说了下死锁的解决思路,没有太get到点上。

- 3、缓存 & 高并发
- 1) 高并发下缓存与数据库一致性如何保证?
- 2) 高并发情况下扣减库存如何处理? 如何优化?
- 3) 当队列满了,核心线程空闲、扩展线程也空闲, 谁从队列里获取?
- 4、JUC 1)为什么线程池里要先创建coreSize大小的核心线程? 2)线程池中的各个参数的含义解释一下?

- 5、框架 & 源码
- 1) SpringCloud和RPC具体都有哪些区别?
- 2) SpringCloud中遇到过哪些坑,具体降级了Eureka注册中心的坑。
- 3) 最近一分钟上报的次数计算错误, bug
- 4) 自我保护机制,剔除Down掉服务器并不是90秒,也是个bug,至少180秒以上。
- 6、算法题
- 1)编程珠玑里的一道题:一个40亿的无序数字,请找出不存在的数字
- 2)一个很大的List,里面都是int类型,如何实现加和?因为电面,就说了一下思路

京东四面部门领导

- 1、介绍下项目的亮点,有成就感的项目
- 2、JVM相关深入
- 1) 深入探讨了CMS、GC Roots,跨代是如何进行GC的?有点发散,提到了GC Roots Tracing, Rset、Card Table
- 2) ParallelScavenge了解吗,什么算法? 实际是复制算法【老年代可以搭配Serial Old或者Parallel Old】
- 3)为什么不能和CMS一起使用呢??后来听说这个负责人jvm源码他都看过,研究很深。
- 3、MySQL索引如何做优化的?
- 1) 假设有一个表字段几十个,索引如何创建的? 所有字段都能建吗? 区分度、选择性、列基数
- 2) MySQL为什么是B + 树的结构,为什么不能是红黑树呢?优化的是什么,优化的是磁盘 I0,减少磁盘寻址。
- 4、MQ队列用了哪些,Kafka,那金融场景下,Kafka如何保证消息不丢失?ack = −1, Leader-->ISR写入所有的follower 5、Redis用过哪些数据结构?zset底层是什么结构, hash和跳表,为什么是跳表,查找效率高。
- 6、其他
- 1) 自身优缺点?
- 2) 一句话总结下自己?

3) 对待加班的看法?