联洲







小米大数据日常面经

分享一下今天的面试情况,总体其实不难,但真的太过紧张,发挥极其不好。

首先上来是一段自我介绍,然后闲聊一些我的能力还有个人对于科研的看法,以及导师的管理松紧。

之后就是正式的面试内容:

- 1.TCP为什么要三次握手?这个题太经典了,想必背过八股的都知道,但我真的太紧张,完全不知道从哪里开始说起,所以 结结巴巴的搞完了。
- 2.线程和进程的区别?这个也很简单对吧,不过我感觉我说的不够全面。
- 3.Mysql响应太慢,你会从哪些方面考虑原因?这我只能想到索引的原因,或者服务器本身问题
- 4.你怎么知道mysql有没有用到索引?
- 5.有用过python嘛,熟悉吗(不清楚为什么问这个,可能用python的spark进行一些数仓开发吧)
- 6.spark的宽依赖和窄依赖你清楚吗?
- 7.hive和Spark对比?不太记得是不是这么问的了
- 8.数仓分层一般怎么分?

☆ 15

⊡ 6

[2] 分享

9.Flink和Spark都可以流处理, 你怎么看?

还有些,状态不好,记得不是很清楚了。后面就是现场编程,这是这次最大败笔了,问题很简单,就是数组求第k大,需要优 化,其实随机快排就行,这里我真不知道今天脑子怎么了,竟然这种题我能调半天调不对,只能说平时太疏忽这些练习了, 太过注重那些竞赛的高难题,最好这种高频题不要思考太久,所以得很熟悉。

总的而言,因为第一次面试,实在是不懂调控状态,表现很不好,不过面试官很温柔,一直和我说紧张没关系,虽然感觉后 面应该是没机会了,但是还是感谢能给我这次锻炼的机会。



全站热榜

- 【参与有奖】实习 已就位, 立即瓜分
- 2024届提前批整 开发岗
- 3 成都交行软开
- 跃入人海, 祝你如
- TP-link联洲全程
- 大厂开出50万年 来很香但满满套路
- 生活的意义是什么
- 8 6月秋招提前批投
- 今天ld给我发了个 有点抱一丝儿。
- 10 发工资了好开心

正在热议

#写简历别走弯路#

#0offer是寒冬太冷i

#我的实习上岸简历t 9508次浏览

#夸夸我的求职搭子#

#正在实习的磁磁念# 4637次浏览

#阿里巴巴信息集散地

#入职第一天, 你准律

6

4

#双非本科求

#浅聊一下我 🔏 冠

#你觉得今年

#正在实习的你,有转

#提前批和秋招有什么

#提前批简历挂麻了/

对 △ 点赞 回 回复 发布于 06-08 12:59 北京 来自iOS客户端 ----- 展开1条回复 **>** 饥饿的大西瓜孤寡孤寡 ③ 出师牛 门头沟学院 计算机类 多面,升级打怪 △ 点赞 □ 回复 □ 分享 发布于 06-08 20:44 湖北

相关推荐 •



阿里健康面经

回馈牛友。2023.3.15 一面(55分钟)1.实习公司在哪里,为什么到江浙沪2.实习的主要内容做什么?3.实习时候做的 接口并发量是多少? 4.市场开拓,企业管理这方面有在实习的时候积累经验吗? 5.你怎么理解项目PM这 ... 查看更多

AHI ■ 个人面试经历 **△** 5 **○** 2 ☆ 12 [3 转发



小米安全开发 (大数据平台方向)

一面6.14 45min

挖简历项目 ... 查看更多

\$7 Ci 转发



快手Java开发岗一面面经

四月份投的简历,这周才面试哈哈哈,首先是自我介绍,然后问了我一些之前实习经历和项目经历,之前做了一个Jav a项目感觉都忘完啦。主要记录一下问的八股文,答案是我面试完查找的,可能有误。1.Redis是什么?它.... 查看更多

我的实习求职记录 ☑ 转发 凸 9

高原与古柯

06-13 00:33 小米_软件开发工程师(准入职员工)

小米一面面经

23届的面经,之前有uu问了,把一面面经整理了一下,面试了比较长的时间,所以问题问的比较多 二面也问了挺多问题的, 但是最近事情太多, 可能没空整理了 #小米# #面经# ... 查看更多

△ 点赞 ··· 4 ☆ 10 「4 转发

追赶太阳的小确幸

06-09 13:04 湖南大学 计算机类

小米武汉实习——后端开发一面

1、自我介绍2、线程池中各个参数的作用3、arraylist,一个线程读,一个线程写会有什么问题? 4、用过多线程吗?回 答了CountdownLatch,知道底层怎么实现的吗?如果是一个线程执行完就继续执行怎么办5、数据库索... 查看更多

我的实习求职记录 凸 1 € 2 ☆ 18 🖸 转发

☆ 15 **⊡** 6 [2] 分享 #你们的毕业论文什么

#毕业后不工作的日子

#机械制造投递记录#

#科大讯飞信息集散地

#想实习转正,又想> 4810次浏览

#互联网没坑了,还能

#秋招的第一个offer 8342次浏览

6

4

E