



全站热榜

- 1 我一年来的求职经历
- 2 腾讯软件后台开发面试 40分钟 挂
- 3 开个帖子，记录一马乱乱的春招
- 4 拼多多4.18笔试
- 5 24暑期实习Offer推荐去向
- 6 [24暑期实习]拼多多挂
- 7 招银卡中心暑期实习面试怎么问得这么多
- 8 关于美团酒旅
- 9 焦虑到爆炸啊
- 10 阿里大淘宝后端面试挂

正在热议

- #现在前端的就业环境 16655次浏览
- #滴！实习打卡# 1946次浏览
- #五一调休情绪发泄 1794次浏览
- #阿里巴巴信息集散地 2140次浏览
- #通信硬件2023笔面试 3515次浏览
- #如何拒绝/反向PUA 714次浏览
- #要钱还是要 1063次浏览
- #你收到了面试通知 5989次浏览
- #京东信息集 1435次浏览
- #国企/银行/公务员 12231次浏览
- #简历中的项目 12080次浏览
- #23届找工作求助阵 106509次浏览



ebay-大数据部门负责人 头像已定
2021-03-24 15:07 大数据开发工程师 iOS客户端

[+ 关注](#)

整理最近面的大数据开发题目(字节，阿里，腾讯)

均已拿offer

字节：32*15 有期权

- 1.spark调优，spark数据倾斜体在项目中，具体在哪些场景出现了？
- 2.订单服务，仓储服务以及其他业务模块之前是怎么进行关联的？是通过消息队列异步的吗？
- 3.sql中row_number和rank的区别？
- 4.订单模块中，你主要做了哪些工作？
- 5.订单的整个流转过程？
- 6.rabbitmq怎么保证消息不丢失？
- 7.rabbitmq怎么避免重复消费？
- 8.rabbitmq怎么去通过消息日志判断消息被消费了，简单说下过程。
- 9.你觉得你工作中有哪些方面能做的更好？

- 1、数据仓库和数据中台区别
 - 2、数据仓库中有哪几类数据建模
- 网上解答：范式建模法，维度建模法，实体建模法
- 其中：维度建模法，Kimball 最先提出这一概念。其最简单的描述就是，按照事实表，维表来构建数据仓库，数据集市
- 3、对于缓慢变化的数据，在数据仓库中是如何处理的
 - 4、如何建立用户画像指标的，如何维护
 - 5、如何实施数据清洗的？从哪些方面着手
 - 6、如若提供出去的指标有问题，如何解决和定位

阿里：35*14 80W期权

自我介绍
描述你的这个大数据的项目的业务
整体的数据链路是怎样的
整体的流程是怎样的，从数据进来到数据处理完的整体节点
你们的规模是怎样的
你在项目中主要负责什么
你在项目中担任什么样的角色
你学习大数据多久了
你怎样理解数仓，你们现在进行到哪一步
你了解的大数据组件有哪些
HDFS写流程
介绍下Kafka
HDFS 中向 DataNode 写入数据失败了怎么办
目前有没有实时计算或者离线计算的需求
hadoop2.x HDFS快照
Hive外部表和内部表

有跟市面上其他产品对比过嘛
为什么采用Flume
channel的种类

公司采用的Mysql的是什么架构 --mgr组策略 主从 集群
数据同步会产生什么问题，如何解决
mysql的调优
如何发现慢查询以及如何解决慢查询的问题
最左原则
全文索引
间隙锁

volatile 原理
synchronized 原理
synchronized jdk1.6以后做的优化
synchronized的锁升级
ConcurrentHashMap的线程安全--源码
ThreadLocal原理
扩容机制
hashMap的扩容机制

腾讯：

一面

- 自我介绍
- 在工作中负责的内容
- 数仓分层
- Spark 任务遇见过哪些问题？怎么解决的
- 维表和事实表
- 事实表有哪些种类
- 项目组有哪些人，什么指责
- 有多少张表，是怎么管理的
- sql题
- join 时 on 和 where 语法
- 用户连续打卡天数

二面

- 自我介绍
- 在工作中负责的内容
- 数仓分层
- 主题是怎么划分的，从那一层开始，为什么
- 维表和事实表
- 事实表有哪些种类
- 数据质量是怎么保证的，有哪些方法保证
- 怎么衡量数仓的数据质量，有哪些指标
- 离线任务遇见过哪些问题，怎么处理的，如数据迟到、数据重复
- 怎么保证数据的一致性

#面经##校招##腾讯##字节跳动##大数据开发工程师#

#没有实习经历，还
9376次浏览

#为什么国企只招应
22793次浏览

#如何一边实习一边
5786次浏览

#你觉得今年春招回
32856次浏览

#牛客在线求职答疑
11641次浏览

#你的简历改到第几
9299次浏览

#你会选择考研还是
2942次浏览

#Offer是寒冬太冷
58541次浏览

👍 22 ☆ 179 💬 23 ➦ 分享 ...

浏览 1.4w