《005_基于面试训练营的简历项目优化方案(下篇)》

ddd 和 rocketmq 两个模块,如何优化简历里的项目

es、redis、分库分表,三个模块,如何来优化简历里的项目

es, 主要是用于比较大数据量的搜索, 检索和搜索, 参考我们商品搜索项目, 结合那个项目, 业务里去分析一下, 业务系统里, 是否有基于上万, 十万级的数据量, 来对外提供全文检索, 结构化搜索, 都可以

就可以把我们 es 搜索项目架构实战,融合到自己的项目里去, es 集群原理,功能原理,2 个免费的专栏,入门篇、高手篇,生产级的项目落地的思路, es 生产集群部署、ik+pinyin 混合分词器二开和部署、es 索引设计、全量和增量的数据导入是如何来做的、首次全量数据导入的代码是如何做优化、生产上的性能数据、如何对大批量数据写入性能调优、基于 es 的各种搜索功能的开发、基于大数据量的搜索性能测试数据、搜索性能如何来优化

redis, 讲解了比较深入的 redis 内核级的原理, 技术深度, 应对面试的时候, redis, 对 redis 内核院里有一定的了解, 体现自己的技术深度, 构建缓存架构, 考虑一下, 你自己的业务里, 是否有读多写少, 性能差, 并发高, 缓存大量的运用到里面, 数据库+缓存双写的企业级方案(双写、数据一致的、读延期冷热分离、分布式锁串行转并发), 热 key 自动探测和本地缓存、大 value 自动监测和拆分、缓存雪崩 (redis 故障自动探测、mysql 限流、本地缓存降级), 对于 redis 线上生产压测数据报告

分库分表生产实践,分库分表,挺常问,你业务里是否有一些数据量现在就比较大,可能未来会比较大的,设计分库分表方案,儒猿技术窝里,免费的分库分表专栏,跳槽训练营的模块,分库分表上生产,实践,全量数据如何同步,增量数据如何同步,中断恢复,并发冲突,代码优化设计,无损发布,切流量,线上扩容和运维

ddd、千万级 push、百万级 es 搜索、缓存架构设计、分库分表生产实践