

《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，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