## 目录

- 00 开篇词 中高级研发面试, 逃不开架构设计这一环.md
- 01 研发工程师想提升面试竞争力,该具备这三个技术认知.md
- 02 研发工程师如何用架构师视角回答架构设计方案? .md
- 03 面试官如何考察与 CAP 有关的分布式理论? .md
- 04 亿级商品存储下,如何深度回答分布式系统的原理性问题?.md
- 05 海量并发场景下,如何回答分布式事务一致性问题?.md
- 06 分布式系统中,如何回答锁的实现原理?.md
- 07 RPC: 如何在面试中展现出"造轮子"的能力? .md
- 08 MQ: 如何回答消息队列的丢失、重复与积压问题.md
- 08 案例串联 如何让系统抗住双十一的预约抢购活动?.md
- 09 如何回答 MySQL 的索引原理与优化问题? .md
- 10 如何回答 MySQL 的事务隔离级别和锁的机制? .md
- 11 读多写少: MySQL 如何优化数据查询方案? .md
- 12 写多读少: MySQL 如何优化数据存储方案? .md
- 13 缓存原理: 应对面试你要掌握 Redis 哪些原理? .md
- 14 缓存策略:面试中如何回答缓存穿透、雪崩等问题?.md
- 15 如何向面试官证明你做的系统是高可用的? .md
- 16 如何从架构师角度回答系统容错、降级等高可用问题? .md
- 17 如何向面试官证明你做的系统是高性能的? .md
- 18 如何从架构师角度回答怎么应对千万级流量的问题? .md
- 19 彩蛋 互联网架构设计面试, 你需要掌握的知识体系.md
- 结束语 程序员的道、术、势.md