1 时间线

- 2020年7月31日 投递简历
- 2020年8月7日19:00-20:00 笔试
- 2020年8月26日15:00-16:00一面
- 2020年8月31日15:00-16:00二面

2 一面内容

- 1. 介绍项目(各人不同)
- 2. HashMap、ConcurrentHashMap(除了常规问题其他特别的是 ConcurrentHashMap 加锁的缺点,可能是获取 hash 表存储的数据个数是 有问题)
- 3. 数据库问题, table_name (name, subject, score) 查询每科成绩都大于 80 的人的 name
- 4. 给定4个权重,按概率返回值
- 5. 锁。synchronized 和可重入锁
- 6. linux 命令, vi 中跳转到最后一行、第一行
- 7. Object 的方法
- 8. Redis 如何管理内存的、分配内存的
- 9. 3 二面内容
- 10. 介绍项目(各人不同)
- 11. redis 数据结构
- 12. zset 命令
- 13. redis 与数据库双写问题的处理
- 14. Java 与 C++、python 的区别、优势
- 15. SpringIOC
- 16. Spring 依赖注入过程、如何解决循环依赖
- 17. 进程与线程区别
- 18. 线程同步,只能用锁吗?
- 19. 算法;
- 20. 翻转整数(1234->4321),注意越界等细节