Java后台

一面：

自我介绍

了解那些加密算法，区别

了解哪些微服务框架，结合以往项目经验讲

RPC协议

HTTP协议

长链接与短链接

多线程线程池的使用，核心数，最大数意义

kafka，rocketmq对比，使用场景

使用哪些数据库？mqsql的索引？有几种复制模式？

非关系型数据库了解？mongo与mysql的区别？

二面：

项目介绍

分享表现突出的项目，画架构图讲解

对称与非对称加密过程

HTTPS传输过程

授权跟签名的区别

规则引擎的使用原理？

愿不愿意出差？

三面

自我介绍

项目经验介绍，项目中职责，画板上画架构图讲解，主要讲了两个项目iot,智能酬金结算

对称加密与非对称加密

HTTPS的原理，怎么保护数据的安全

session、cookie对比区别

缓存存储选型对比

消息队列选型对比

现在的工作职级，职业规划

有啥想想问的？问了具体工作岗位的内容

GM面：（宋凌云or郑浩剑）

自我介绍

在过往公司负责什么，挑战有哪些（过往的挑战与解决方案）

跳了这么多家公司的原因是什么（重点是职业发展规划/职业动机）

对乘车码的业务怎么理解，有哪些难点

有什么想问题的

c++后台：

一面：

基础知识：网络，多线程，数据库，c++

自己做的项目

1面 电话 基础

http https

tcp/ip

C++static

红黑树

数据库 事务

数据库索引

redis

进程 线程 协程

2面 笔试 项目 基础

笔试题基础和1面类似

会有系统设计问答题 系统设计要设计一个接口统计

编程题要写一个strncpy

问问简单的项目经历 问了些项目中的redis mysql相关的知识

3面 项目

3面主要问了些项目相关的 主要讲项目中用到的技术和业务逻辑 很散

4面 项目 细节

4面开始讲了项目相关的细节 然后着重问了缓存的一致性 https的细节 加解密算法等

最后是日常解决线上问题的方法