招呼语句

您好,我是于延闯,我有过2份Java后端开发岗位经验。Java基础扎实,熟练使用当下主流框架,有微服务项目开发经验。

谈薪资

反问:

- 薪资结构
 - 。 社保缴纳基数
 - 。 几薪
 - 。 年终奖
 - 。 福利待遇
 - 1.五险一金Q
 - 2.每个月的工资构成(底薪+绩效+餐补+交通补等等)
 - 3.12个月的基本薪资+季度奖金+年终奖等等
 - 4.涨薪机制(一年有多少次考核晋升调薪Q机会、KPI考核)、期权等等。
- hr问我的薪资

避免背调,如下回答

除了说每个月税前薪资之外,还包括其他福利,如餐补、车补、季度奖、年终奖等福利都说出来,然后综合说:加起来年薪大概在多少。

- 如何让hr认为自己合适
 - 。 我有银行开发相关经验
 - 。 在面试结束后,问过面试官相关的知识架构。我和贵公司项目的知识架构是比较吻合的,个人也比较偏向于此份offer
 - 结合薪资结构--比如没有福利、没有加班费(只有餐补)、没有年终奖等
- 我期望的工资范围

社保缴纳基数是 5000, 税前达到1.6k

大健云仓科技面试准备

公司简介

大健云仓科技(苏州)有限公司,公司成立2013年,主要致力于跨国电子商务零售业务,<mark>大健云仓</mark> 是全球领先的大件商品B2B跨境交易平台,主要业务就是仓储、物流以及配送。

职位要求

全额缴纳五险一金,上五休二,有加班费。

岗位职责:

- 1、负责平台的服务端研发工作;
- 2、参与需求讨论和分析,能够分解任务,提出合理的设计方案;
- 3、能够高质量完成所负责模块的编码工作,并能指导和review其他同事的编码;
- 4、对业务工程现有技术架构进行优化改进。

任职要求:

- 1.扎实的编程基础,精通java开发语言,熟练掌握jvm,web开发、缓存,分布式架构、消息中间件等核心技术;
- 2.技术思路清晰、结构化思维清晰、善于解决复杂问题;
- 3.良好的组件级建模能力,能够设计复杂业务系统;
- 4.愿意深入了解业务知识,并能敏锐的发现业务痛点;
- 5.熟悉SQL和性能调优,有大并发编程经验;
- 6.熟悉SpringCloud等微服务框架,对其中原理有一定见解;
- 7.了解自动化测试,能够对代码走自动化测试和压力测试优先;

Java,通用JVM(加分项),熟悉框架(Spring Boot、Spring Cloud、Dub),广泛用于Java的各种设计模式,在高性能开发、高性能、通用接口、接口

- 2. 有资源的设计思想,使用架构。
- 3. 通缓存、、大数据相关技术,: Redis 、Memcache、RabbitMQ、Elasticsearch、MongoDB等。
- 4. 广泛、高网络、数据库流量的大流量系统的设计应用,
- 5. 精通数据库的设计应用, MySQL、Oracle, 优化及SQL优化。
- 6. 现实Nginx的开源开源能力,有类似Linux环境的配置能力,

- 7.具备操作服务器及业务的学习和交互能力,有钻研的热情和能力。
 - 8. 需要Apache Tomcat等7的逻辑分析、数据分析能力、分析能力、排查能力强,愿意并愿意向其他同事学习,能够学习新技能,并愿意向其他同事分享自己学习掌握的技术。

以下为要求加分项:

- 1.通精或精通Java外的其他开发语言如: C#、PHP、Python、Go、NodeJS等。
 - 2. 看似前端除开发,是前端开发框架,如VUE。
 - 3. 会其他的技术栈并实际应用过如ELK、Kubernetes、FlinkSpark、Zookeeper、Netty、Appolo、Shiro/CAS等。
- 4. 平时会自己写一些技术博客,或者在github或者gitee上开源一些自己的项目。

自我介绍

面试官您好, 首先非常感谢您给我这次面试机会。接下来我通过个人基本信息、知识架构、岗位匹配度三个角度介绍下我自己。

我叫于延闯,籍贯江苏盐城,学历普通全日制统招二本,计算机科学与技术专业,主修java。

个人知识架构:

- java基础方面
 - 。 具有面向对象思想
 - 。 了解基本数据类型以及String类型的池化技术,以及泛型、反射、枚举、lambda表达式原理
 - 。 熟练使用java集合框架,以及通过Stream流进行操作
 - 。 常见设计模式,单例、代理、原型等
 - 。 常见数据结构: 树、bitset、skiplist
 - 。 lvm, java内存结构, java内存模型
- 数据库方面
 - 。 关系型数据库mysql
 - 日志(慢查询日志、binlog、redolog、undolog)
 - 事务
 - 索引 (b&b+树)
 - 优化(数据库级别、索引、sql;)
 - 。 非关系系数据库redis
 - 结构体

- IO多路复用
- 持久化、主从哨兵、分片集群
- 微服务相关