

## 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<sup>Q</sup>

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<sup>Q</sup>晋升调薪<sup>Q</sup>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，大健云仓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
  - Jvm，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