个人信息

- 张秀儿/男/1996/湖北/英语6级 | 手机: 11164201049, 邮箱: guidege666@163.com
- 博客: https://javaguide.cn/(没有东西的话就不要放上来),Github: https://github.com/Snailclimb (没有东西的话就不要放上来)
- 求职意向: Java后端开发 | 期望城市: 上海/苏州/杭州

教育经历

学校	学历,专业	时间	GPA
北京理工大学	硕士,软件工程	2019.09 - 2022.01	3.7/4.0 (TOP 5%)
湖南大学	学士,应用化学	2015.09 ~ 2019.06	3.8/4.0

技能清单

下面是一些比较基本的 Java 后端开发技能(根据你自身的情况调整,切勿完全照搬):

- 计算机基础: 熟练掌握计算机网络、数据结构和算法、操作系统
- Java:熟悉 Java 语言,具备 JVM 调优和问题排查经验
- 开发工具: 熟练使用 Maven/Gradle、Git、IDEA 、Docker 等开发工具,有 Linux 开发和部署经验
- 数据库: 熟练掌握 MySQL、Redis、Elasticsearch使用及常见优化手段
- 框架: 熟练掌握 Spring、Spring MVC、SpringBoot、MyBatis 等开发框架,
- 分布式: 熟练掌握分布式相关理论(如 CAP、Raft)以及解决方案(如分布式ID、分布式事务), 熟练使用Spring Cloud Alibaba 全家桶(如 Dubbo、Nacos、Sentinel)
- **前端**:熟练掌握 HTML、CSS、Javascript、React、Vue 等前端技术,前后端分离架构开发经验丰富

还有一些工作招聘有一些特殊的要求比如:

- Devops:熟练掌握 Jenkins,搭建过持续集成环境。
- 云原生: 熟练掌握 Kubernetes 以及周边生态/ServiceMesh

工作经历/实习经历

快手(2018年6月~2020年9月)

Java 后端开发工程师

- 1. 负责快手APP的评论、弹幕,搜索业务的功能迭代与稳定性建设。
- 2. 负责解决部门技术债,包括统一编码规范、提高测试覆盖率、重构支付业务等工作。
- 3. 主讲了10场技术Session,公司内部平台输出了23篇技术博文。

项目经历

项目名称(2017年6月~2017年9月)

Java 后端开发工程师

项目描述:简单描述项目是做什么的,尽量压缩在三行之内。

技术栈: 用了什么技术(如 Spring Boot + MySQL + Redis + Mybatis-plus + Spring Security + Oauth2)

工作内容/个人职责:分条描述,看着会清晰一些。一定要尽量结合具体的业务场景去写,不要只是单纯介绍技术是干什么的。介绍要具体(技术+场景+效果),避免模糊描述,也要注意精简语言(避免堆砌技术词,省略不必要的描述),一条工作描述尽量不要超过两行,对于大的功能模块可适当分多个子条。另外,还应该要避免过于书面化的介绍。

快鸭云盘(2017年6月~2017年9月)

Java 后端开发工程师

项目描述:一款面向个人和团队的在线云存储系统,稳定可靠的储存任何文件,支持文件分享,精细权限设置,性能优秀。

技术栈: Spring Boot + Mybatis-plus + Spring Security + MySQL + Redis + Elasticsearch + MinIO

工作内容/个人职责:

- 1. 基于 SpringSecurity + JWT 实现了登录认证,实现了同端互斥登录和强制下线功能。
- 2. 权限模型使用业界主流的 RBAC,引入了 VIP 用户机制, VIP 用户上传下载速度不受限制。
- 3. 开发文件上传模块,基于 MinIO 实现了文件的分片上传、断点续传以及极速秒传功能。
- 4. 基于 CompletableFuture + 线程池实现大文件的多线程下载,可自定义线程数。相同带宽下测试, 多线程下载速度可达单线程下载的 5 倍。

5.

参考资料:网盘项目通用的介绍模板、优化思路以及面试知识点考察分析

荣誉奖项 (可选)

如果你有含金量比较高的竞赛(比如ACM、阿里的天池大赛)的获奖经历的话,荣誉奖项这块内容一定要写一下!并且,你还可以将荣誉奖项这块内容适当往前放,放在一个更加显眼的位置。

开源项目(可选)

如果有觉得比较有价值的个人或者自己参与过开源项目的话,可以放在这里。

校园经历(可选)

如果有比较亮眼的校园经历的话就简单写一下,没有就不写!

个人评价

我是 XXX

感谢您花时间阅读我的简历,期待能与您共事!