刘旺

求职意向: Java 工程师

政治面貌:中共党员

联系方式: 15919864567

电子邮件: liuwang12138@outlook.com

博 客: https://blog.csdn.net/Jarvenman

GitHub : liuwang12138

英语水平: CET4



教育背景

2019.09 - 2022.07

华东师范大学(985 工程大学、学科评估 A)

软件工程专业(非全硕士)

主修课程: 高级数据库系统原理、软件工程、网络安全与密码学等

2015. 09 - 2019. 07

东北师范大学(211工程大学、985创新平台)

软件工程专业(本科)

- ▶ 主修课程:数据结构、操作系统、计算机组成原理、计算机网络、软件工程导论、高等数学等
- ▶ 专业排名: 21/103
- **▶ 奖 学 金:** 二等奖学金、三等奖学金、优秀学生干部奖学金、学有专长奖学金
- ▶ **主要奖项:** 动态、静态网页大赛三等奖; 校"互联网+"大赛三等奖; 校 ACM 大赛三等奖; 五四优秀团干部等
- **▶ 学生工作:**校社团联合会副主任、院学专会副主席、班长、年级长等

工作经历

▶ 上海鲲驰贸易发展有限公司

商城技术组/Java 开发工程师

2019.04 - 今

- ◆ 创建于1999年,主营个人护理、美妆等品类代理业务。目前业务领域拓展至母婴、健康保健、食品等
- ◆ 在项目负责人的指导下,对项目进行分析与设计,并通过团队协作的方式完成公司项目的开发与维护
- ◆ 对自己编写的代码进行测试和复查,优化代码,提升代码性能和可读性,修复代码中可能出现的 bug
- ◆ 工作期间表现优秀,多次得到公司嘉奖,OKR 评比位于公司前 20%,开发的项目被公司评为优秀项目

项目经历

鲲美会

2019.07 - 今

【项目描述】承载公司主营业务之一的电商项目,前台以微信小程序为载体,主要销售公司代理的各种美妆用具。后台使用 Java 语言开发,利用 SpringBoot 和 SpringCloud 搭建微服务框架,将应用拆分为商品、订单、用户、活动等几个模块,模块间使用 RabbitMQ 作为消息中间件,同时使用 Redis 作为系统缓存,提升项目的性能。

【主要分工】主要负责项目首页、商品展示列表、搜索功能、分类和品牌管理以及退款流程等一系列功能 的设计、开发与维护。

【技术栈】SpringBoot, SpringCloud, Redis, RabbitMQ, Mybatis, MybatisPlus, Mysql, Gradle

▶ 鲲美云店

2019.10 - 今

【项目描述】鲲美会的引流项目,主要供给公司内部员工使用,以 APP 的形式展示鲲美会的商品,用户可以分享商品并赚取佣金。项目采取前后端分离的技术,后端使用 SpringBoot 和 SpringCloud 拆分微服务模块,为用户提供服务。

【主要分工】主要负责 APP 首页、商品的展示、搜索功能,以及佣金计算逻辑等一系列功能的设计、开发与维护。

> MyLease

2017.01 - 2017.12

国家级大学生创新创业训练计划

【项目描述】一款以资源共享理念为核心、诚信机制为保障的手机租赁 APP

【主要分工】数据库的设计及搭建、后台框架的搭建、后端代码的实现、材料整理和文档书写、项目汇报

【技术栈】Spring, SpringMVC, Mybatis, Mysql, Maven

> ARTravel

2017.01 - 2017.12

中央高校基本科研业务专项资金项目

【项目描述】以 Android 操作系统为平台、AR 技术为核心的博物馆导游 APP

【主要分工】数据库的设计及搭建、后台框架的搭建、后端代码的实现、项目汇报

> 东北师范大学网上签约管理系统

2017.04 - 2018.04

【项目描述】管理东师所有学生的学籍信息及签约信息,包括权限管理、信息的导入导出等功能

【主要分工】后台部分模块功能的实现、项目后期维护

东北师范大学信息科学与技术学院获奖信息管理系统

2017.09 - 2018.04

【项目描述】管理东师信科学院获奖信息,包括条件查询、Excel 导入导出、权限管理等功能

【主要分工】团队负责人、数据库的设计及搭建、项目框架的搭建、后台部分代码的实现、项目后期维护、环境搭建与项目部署

已有能力

- ▶ 掌握 Java 核心知识,具有良好的编码能力和一定的算法知识;
- ▶ 掌握面向对象编程思想,具有快速学习新知识并灵活运用的能力;
- ▶ 掌握 Java 常用的设计模式,并能够灵活运用;
- ▶ 掌握 Java 高并发相关知识,熟悉常用的高并发容器和工作原理;
- ▶ 掌握常见的 JVM 模型和垃圾回收算法;
- ▶ 掌握 Redis 相关知识,了解 Redis 底层结构和相关原理;
- ▶ 掌握常见的数据结构与算法知识并能够灵活运用在项目开发中;
- ▶ 掌握 Spring, Spring Boot, Spring Cloud 相关技术栈;
- ▶ 能熟练使用 MyEclipse、Intellij IDEA 等常用 IDE 以及 Git、Maven 等版本控制和项目管理工具,了解 Linux 操作系统的常用命令;
- ▶ 能熟练使用 SQL Server、Mysql 等常用数据库,掌握常用的数据库操作语言;
- ▶ 了解 C、C++等语言,能运用其中的常用函数和 STL 模板库等;
- ▶ 对 python 语言,以及区块链、人工智能等前沿技术有一定了解;
- ▶ 具有阅读英文文档的能力。

自我评价

- ▶ 具有较强的求知欲和钻研精神,热爱技术,学习能力较强;
- ▶ 具有较强的责任心,对工作认真负责,不推诿,不懈怠,尽全力做好自己的每一项任务;
- ▶ 团队合作和与人沟通的能力较强,为人稳重,讲诚信,善始善终;