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)

软件工程专业(本科)

2015. 09 - 2019. 07

东北师范大学(211工程大学、985创新平台)

▶ **主要奖项:**校 ACM 大赛三等奖;动态、静态网页大赛三等奖;校"互联网+"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。
- 东北师范大学卓音工作室

Java 开发工程师

2017. 04 - 2018. 04

- ◆ 东北师范大学校就业指导中心下的直属工作室;
- ◆ 负责东北师范大学就业签约管理系统及获奖信息管理系统的后端开发;
- ◆ 获奖信息管理系统用于管理与统计所有学生的获奖信息,就业签约管理系统用于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。

项目经历

▶ 鲲美云店

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

▶ 鲲美联盟

2019.10 - 今

【项目描述】鲲美云店及公司业务的引流项目,主要供给公司内部员工使用,以 APP 的形式展示鲲美云店及公司其他店铺的所有授权商品,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。

> MvLease

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

> 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;
- ▶ 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:
- ▶ 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;