

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；