我的简历

基本资料

姓名: 张人大

性别: 男

电话: 13925067232

邮箱: 952402967@qq.com

个人网站: www.rendazhang.com

专业学历: 计算机科学专业, 理学学士学位, 本科

毕业院校: (美国) 明尼苏达大学双城校区

工作时间: 4年

工作经验

麦克尔斯 (深圳)科技服务有限公司

Michaels (Shenzhen) Technology Services Company Limited

2020/11 - 至今

后端开发工程师

- 与美国团队开会讨论需求
- 协调不同开发组之间的沟通交流
- 参与数据结构的设计
- 参与 Michaels 电商平台的开发
- 参与 PLM 的需求设计与开发
- 参与前端的开发,如配合运维部署前端项目,前端项目的代码埋点等等
- 参与后端的开发,如优化后端代码,根据需求实现基本的业务逻辑等等

广州三星通信技术研究有限公司

Samsung Mobile R&D Center - Guangzhou

2018/5 - 2019/6

Service R&D Group 软件工程师

在该公司主要负责三星的中国区的盖乐世空间 App 的意见反馈模块的开发和维护,专利申请,以及软件考试相关的业务。期间经历了盖乐世社区和盖乐世空间两个 APP 合并为盖乐世空间一个 APP,并参与了由开始的设计架构到最后的成功上线的整个过程。

主要工作内容:

- 1. 参与合并盖乐世社区和盖乐世空间为一个 APP 的业务需求。解决 JWT 跨域身份验证(移动端和服务器端)相关问题,以及三星账号 OAuth2 第三方应用授权登录功能(关联三星账号和社区账号)相关问题
- 2. 数据统计代码埋点(百度统计, Adobe 统计)
- 3. 开启代码混淆,敏捷开发,版本控制 git 和 gerrit 维护代码,审查项目合作的外包人员的代码
- 4. 参与专利研讨会
- 5. 参与组内算法考试练习

项目经验

2020 教育平台项目

主要职能: Java 后台开发

项目规模: 十四个人

主要技术:

- SSM 架构教育平台后台管理系统: Spring, SpringMVC, MyBatis
- 分布式架构: Dubbo, Zookeeper, Redis, FastDFS, RabbitMQ
- 微服务技术: SpringBoot, SpringCloud, ElasticSearch, Kafka, Docker, 分库分表技术

2019 - 2020 商城项目

主要职能: Java 后台开发

项目规模: 十九个人

主要技术:

- 使用 SpringCloud 微服务架构,分布式架构,Restful Apl 设计思想开发商城项目的后台代码。
- 使用了 Nginx 网页服务器软件,根据域名进行反向代理
- 使用 MySQL 作为基础的数据库,使用了 Hikari 作为数据库连接池
- 登陆状态下添加商品到购物车,基于 MongoDB 文档型数据库
- 利用 Redis 的缓存过期机制来保存服务端的验证码
- 使用了电商中的 SKU 和 SPU 的概念作为相关数据库表的设计
- 基于阿里云开发了短信服务,采用阿里云的 RAM 角色管理系统来控制 AccessKey 以及相关权限
- 使用了 ElasticSearch 全文搜索引擎作为搜索服务器
- 使用了 FastDFS 分布式文件系统
- 使用 Thymeleaf 实现静态化
- 配置 OpenAPI 规范的工具 Swagger 来实现 API 接口文档
- 使用 Vue.js 开发商城项目后台管理系统的前端代码;基于原生态 Web (HTML+CSS+JS+JQuery) 的多页应用,嵌入了 vue.js,进行商城项目的门户系统的前端代码开发

经验总结

- 熟悉 J2EE 技术体系结构,熟练 Spring, SpringMVC, MyBatis 等等开源框架
- > 熟悉 SpringCloud 微服务架构,分布式架构,Restful API 设计思想
- ▶ 了解 HTML, CSS, JS, JQuery, Bootstrap, Vue 等 Web 前端开发技术
- ▶ 了解 MySQL 和 Oracle 等数据库以及 Redis 和 MongoDB 等非关系型数据库
- ▶ 了解 TCP/IP 和 HTTP 等等协议的相关知识
- > 了解 Java 语言相关的设计模式和多线程编程,以及 JVM 调优
- > 熟悉基本的数据结构和算法,能解决常规的数据结构和算法问题
- 有性能分析和性能调优方面的经验
- ▶ 有 JDK 源码和开源项目源码阅读经验
- > 熟悉 Linux 系统, 熟悉基本的命令操作, 能够完成各种软件的部署
- ▶ 熟悉 MAVEN 项目管理和 GIT 版本控制

自我评价

- 热爱编程,兴趣广泛接触并使用过各种编程语言,如 C/C++, Python, PHP, Clojure, 汇编语言等等
- 我具备良好的沟通能力和服务意识,以及团队意识。在工作中,和同事制定研究项目的构建及细小任务的分配。生活中,在中国兼职英语家教,帮助学生提升英语成绩;在美国兼职数学辅导员辅导学生提高数学分数。美国留学期间,我曾参与团队越野跑竞赛和训练,以及团体禅修训练,具有在野外恶劣的环境下团队合作进行生存的技能。

■ 我学习能力强,高中来到美国留学,能够快速学习适应不同的文化和语言并融入其中。我还拥有优秀的逻辑思维能力,善于挖掘问题背后的本质,自我管理能力强,有良好的时间意识。

教育背景

明尼苏达大学双城校区(UNIVERSITY OF MINNESOTA TWIN CITIES)

本科 2014/9-2017/12

理工学院 (College of Science and Engineering)

理学学士学位

计算机科学专业 (Computer Science)

专业相关课程: 计算机网络, 网络编程, 数据库, 软件开发, 编程语言, 操作系统, 用户平面设计, 软件工程, 算法和数据结构, 程序设计和开发, 高级编程原理, 形式语言理论和自动机理论。