熊亚云

个人信息

■ 性别:男 电子邮箱: 18850198317@163.com

■ 年龄: 28 求职意向:深圳、广州

■ 手机: 18850198317 现居住地:深圳(在职)

工作经历

2019.02 - 至今

平安科技(深圳)有限公司

高级开发工程师

4次A+,一次A的绩效

- 1. 主要负责敏捷开发及应用生命周期管理相关的应用后端开发工作;
- 2. 负责项目架构搭建,及相关系统机制的相关设计工作;
- 3. 关注系统健康状况(内存及GC状况),及时找到相关问题点、恢复系统正常运行,后续采取 相应的措施增加系统的健壮性;
- 4. 对外相关产品的本地化部署,系统对接,在线问题解决、答疑等;
- 5. 负责外部系统接入的联调与指导,及时有效的帮助用户与神兵数据相关功能;

2017.02- 2019.02

深圳市金证科技股份有限公司

JAVA开发工程师

外包到平安科技

- 1. 负责后端接口编写,与前端联调,保质保量的完成产品的开发任务;
- 2. 持续迭代与优化项目,保证代码和产品质量、优化性能、提升用户体验;
- 3. 负责用户答疑,数据采集、在线问题定位等相关工作

2016.04 - 2017.02 深圳千寻网络有限公司

JAVA开发工程师

- 1. 负责后端接口开发、与前端同事联调等工作;
- 2. 与产品部门共同探讨规划系统相关功能、交互需求、及相关实现工作;

3. 协助测试进行系统检测、修复缺陷、根据需求完成相关的版本迭代工作;

项目经历

1. 项目名称: 神兵产品化开放平台 项目时间: 2018.12-至今

SpringBoot+Dubbo+postgrepsql+Redis+Elasticsearch+Rabbitmq+Mybatis+Sentin el

- 完成相应接口的开发,对各可能对外开发的功能采用钩子函数,对外实现拓展功能
- 插件化平台开发机制,采用插拔式的设计理念,子插件在线热更新功能。插件可以通过平台提供的Api,完成相关功能的校验、特定动作后的回调、定制化接口的编写等 一系列操作。插件化的开发模式有利于平台基础功能的稳定性、功能拓展、定制化需求的开发;
- 采用ES提供全文检索功能,减少系统的响应及DB的压力,避免复杂查询造成系统的响应,从而导致系统异常
- 实现系统的拖拽排序,单个更新order字段,再定时刷新,减少接口的响应时间
- 共同参与项目code review,把控项目的代码质量
- 2. 项目名称: 神兵用户中心 项目时间: 2018.02-至今

Springboot+RabbitMq+Mybatis+PostgreSQL+Redis+Dubbo

- 完成对应需求的接口编写,保质保量的完成各子系统对于用户中心的功能依赖
- 采用本地缓存,实现对热点key的异步加载,避免系统被击穿
- 采用RabbitMq实现对相应调用的解耦,各子系统可自己关注相应事件,避免二次开发
- 完整的应用流程把控,实现了应用信息、上架发布、版本控制、运行日志、审核等多个相关流程;
- 对接集团的SSO、实现自己的登录页面、二维码扫描登录接口等
- 3. 项目名称: 神兵权限中心 项目时间: 2018.02-至今

Springboot+RabbitMq+Mybatis+PostgreSQL+Redis+Dubbo

- 完成对应需求的接口编写、保质保量的完成各子系统对于权限中心的功能依赖
- 引入sentinel对系统进行限流、服务降级等相关功能、避免被其他子系统拖垮
- 引入RabbitMq, 在成员或权限变更时通知各子系统, 解耦调用
- 引入redis,对热点接口做缓存,减少系统响应时间及减少DB压力
- 实现权限页面的动态注册,各子系统可自由控制自己的权限页面,对于一些相关的定制化展示可以自己编写、避免二次开发
- 4. 项目名称: 神兵OPENAPI平台 项目时间: 2017.09-2018.12

Dubbo+SpringBoot+RabbitMQ+PostgreSQL+Mybatis

- 项目旨在为外部系统统一提供神兵个子系统的对外接口,用户不必再单独对接神兵个 子系统
- 实现接口的动态调用,外部系统只要对接一个接口,系统做请求转发、鉴权、限流等相关功能
- 对接外部系统,跟用户联调及答疑,实现300+不同系统、不同语言对接了系统对外 平台

专业技能

- 框架: Dubbo、Spring、SpringBoot、Mybatis等多年实战经验,可通过需求快速构建项目
- 数据库:了解Mysql的使用,对索引优化及及存储引擎有过了解
- NOSQL:掌握Redis底层磁盘及网络IO,数据持久化机制,高可用机制及分布式集群实现
- 消息队列:掌握Kafka数据刷盘机制,集群化分片机制、了解RabbitMq的使用
- 搜索引擎:了解Elasticsearch使用,分片机制及高可用性原理
- 其他: Zookeeper、JVM调优,多线程,网络原理,常用算法及数据结构,linux 系统基本操作

教育经历

■ 集美大学 2011.9 ~ 2015.7 机械制造与自动化