

熊亚云

个人信息

- 性别：男
- 年龄：28
- 手机：18850198317
- 电子邮箱：18850198317@163.com
- 求职意向：深圳、广州
- 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+postgresql+Redis+Elasticsearch+Rabbitmq+Mybatis+Sentinel

- 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