张志鹏(3年工作经验)

求职意向: Java 开发工程师

② 23岁 199 7325 2123

● 湖南・湘潭 💌 19973252123@163.com





₩ 求职意向 ————

意向岗位: Java 开发工程师 到岗时间: 一周内 工作性质: 全职 期望薪资:面议

🥉 技能描述 🗕

- 具备 SpringBoot+SpringCloud 微服务开发经验,熟悉微服务拆分、搭建,微服务的整体设计;
- 熟练掌握 JWT、Nacos、Eureka、Gateway、Feign;
- 熟练掌握微服务保护 Sentinel、分布式事务 Seata、分布式缓存……等处理方案;
- 熟练掌握 SpringMVC、Mybatis、MybatisPlus 等主流开源技术框架;
- 熟练使用 MySQL 关系型数据库, 以及 SQL 调优;
- 熟练使用 Redis、MongoDB 等非关系型数据库,以及布隆过滤器;
- 熟练使用消息中间件 RabbitMQ、kafka 和搜索技术 ElasticSearch;
- 熟练使用 minIO、easyExcel、阿里云云盾、阿里云 OSS、阿里云短信服务、腾讯云短信服务;
- 熟练掌握 Restful 风格的接口开发和接口文档的编写;
- 熟练使用 IDEA 开发工具、Maven 依赖管理工具、Git 版本控制工具、PostMan 和 Jmeter 测试工具;
- 熟悉 Tess4J 的图像识别和 DFA 算法;
- 熟悉使用 Spring Task 设置定时任务,以及 Cron 表达式;
- 熟悉 ThreadLocal 原理以及内存泄漏问题;
- 熟悉 MySQL 主从集群、Redis 分片集群和哨兵集群。
- 熟悉 Linux 开发环境和 docker 的使用;
- 熟悉 html、css、js、jQuery、ECharts、Vue、ElementUI、Vant、Bootstrap 等前端技术。
- 了解全国公安机关互联网站安全服务平台网站备案、域名备案与解析、SSL 证书部署的流程;



工作经历 -

2020.08-2022.10

深圳市云立方网络有限公司 (两年)

研发部门 | Java 开发工程师

2019.09-2020.08

湖南九根藤智慧生活科技有限公司 (一年)

研发部门 | Java开发工程师

🤡 工作描述 -

- · 配合系统分析人员完成需求调研和需求分析工作;
- · 参与模块分析和实现方案研讨会;
- 根据需求说明和开发规范,编写接口文档;
- 根据需求说明和接口文档进行功能开发;
- · 对系统进行单元测试,确保功能稳定,性能优异;
- · 配合团队进行 code review 工作,确保代码的正确性、健壮性及风格的统一性等;
- 参与系统 bug 修复以及性能调优工作;
- · 参与系统后期的维护和升级工作;

🥉 项目经验 -

· **项目名称**:会旅游

· **项目类型**:旅行记录与分享

· **项目描述**:在会旅游,众多精选旅行达人在旅途中分享优质原创的美图、视频,展现属于他们的生活方式,帮助 更多旅行 er 探索世界。目的地、美食、网红景点、交通、当地玩乐、旅行服务……海量旅行标签随你标记,一起 来,你也可以用自己的记录让旅行更精彩!

· 技术描述:

- 1. 使用 SpringBoot + SpringMVC + Mybatis 实现系统主架构;
- 2. 使用 SpringCloud 作为微服务架构技术;
- 3. 使用 Spring Gateway 实现网关,实现服务注册中的 API 请求路由;
- 4. 使用 Nacos 作为系统中的注册中心和配置中心;
- 5. 使用 Seata 作为分布式事务服务,解决跨服务跨数据源的分布式事务问题;
- 6. 使用 Sentinel 作为微服务保护服务,解决高并发查看游记的限流问题;
- 7. 使用 RabbitMQ 作为消息中间件,实现了游记的延时发布;
- 8. 使用 ElasticSearch 搜索引擎完成游记的快速查找;
- 9. 使用 MySql 数据库对数据进行持久化存储;
- 10. 使用 Mongdb 存储用户行为,使用 Redis 对热点数据进行缓存;
- 11. 使用 freemarker 模板引擎技术快速生成游记详情页;
- 12. 集成了阿里云内容安全服务和短信服务;
- 13. 使用 DFA 算法实现自管理敏感词;
- 14. 使用 Tess4J 实现图像识别,过滤掉图片文字的敏感词;
- 15. 使用 MybatisPlus 简化持久层的开发;
- 16. 使用 minIO 分布式文件系统存储文件;
- 17. 使用 easyExcel 完成 Excel 的读、写等功能。

· 项目功能模块:

- 1. 精华游记:各个城市下的热点游记、精华必读、最新发表
- 2. 旅行分享:目的地、季节、适合人群、主题、美食、网红景点、交通、当地玩乐、旅行服务......
- 3. 有问必答:精华提问、最新提问、待回答问题;
- 4. 攻略游记:去哪玩、吃什么、哪里买;
- 5. 景点榜单:热门景点介绍;
- 6. 与之同行: 找同行的伙伴;
- 7. 商城好货: 折扣酒店、实惠自由行、景点门票、交通券......

· 个人参与模块:

1. 旅行分享模块:

- a) 通过模板引擎技术将查询出的游记内容结合模板页面生成静态的 html 文件,将生成的 html 文件上传到 分布式文件系统阿里云 OSS 中;
- b) 进行游记内容与图片审核时,为了加快游记的发布效率,提高旅行达人的体验,我们使用的是 rabbitmq 技术,进行异步的审核;审核过程中,先使用 DFA 实现自管理敏感词和 Tess4i 实现图片识别文字并且审核 敏感词, 然后调用阿里云内容安全的接口, 审核文本内容和图片;
- c)游记从创作端发布到 app 端,需要进行服务的远程调用,我们对 feign 进行了优化,同时微服务保护方 面我们使用 Sentinel 做到了熔断降级和限流,分布式事务方面使用 seata 进行管理;
- d) 使用了 RabbitMQ 的 TTL + 死信队列实现了游记的延时发布;
- e) 游记的快速查找是通过 ElasticSearch 搜索引擎实现;
- 2. 有问必答模块:
 - a) 用户可以在问答详情页对当前问题讲行回答和收藏,对于别人的回答可以选择赞同、反对、讨论;

※)项目经验 —

- 项目名称: 云装天下
- 项目类型: 家装行业信息化管理系统
- 项目描述: 云装天下立足于装饰行业的发展特点,覆盖整个装饰企业全部核心业务流程,高效解决了企业流程管 理、销售管理、客户关系管理、协同沟通管理、可视化施工管理、财务管理、物流供应链管理、渠道管理等各大 模块的管理需求,全面满足装饰企业信息化建设的需求,是国内最专业的装饰企业 ERP 管理软件。目前,系统全 面打通 PC 电脑端及手机 APP, 打破企业内外信息孤岛, 极大的提高了装饰企业的品牌形象、提升了其服务品质。
- 技术描述:
 - 1. 使用 SpringBoot + SpringMVC + Mybatis 实现系统主架构;
 - 2. 使用 SpringCloud 作为微服务架构技术;
 - 3. 使用 Spring Gateway 实现网关,实现服务注册中的 API 请求路由;
 - 4. 使用 Nacos 作为系统中的注册中心和配置中心;
 - 5. 使用 Seata 作为分布式事务服务、Sentinel 作为微服务保护服务;
 - 6. 使用 RabbitMQ 作为消息中间件;
 - 7. 使用 MySQL 存储业务数据;
 - 8. 使用 MybatisPlus 简化持久层的开发;
 - 9. 使用 minIO 分布式文件系统存储文件;
 - 10. 使用 easyExcel 完成 Excel 的读、写等功能。
- 项目功能模块:协同办公、人事管理、文档管理、定额管理、项目管理、财务管理、材料管理、报表管理、系统 设置。
- 个人参与模块:
 - 1. 项目管理模块中的客户管理:潜在客户、目标客户、有效客户、签单客户、弃单客户、我的客户、客户生日;
 - 2. 材料管理模块:采购入库和领料出库;
 - 3. 登录模块: 使用 JWT 生成 token, 我们会将登录用户的非敏感信息(用户 id) 存入 JWT 的负载部分, 并且 设置 token 的有效期;

项目经验

- 项目名称: 智慧养老
- 项目类型: 家装行业信息化管理系统
- **项目描述**:智慧养老以提供满足老年人需求的服务为初衷,以搭建应对老龄化社会的养老服务基础设施为目的, 社区居家养老的老年人及其子女可直接通过线上预约手工、书法、象棋、保健、康复、餐饮等丰富的社区服务及

活动。让在其他城市生活的子女也可守护父母的安全,一次性解决个体家庭所面临的亲属长期在外无法照料、与老人不愿远离原生活环境之间的矛盾。同时,多样化的社区活动与数字化的平台管理,也能更大程度的丰富老人的精神生活。

技术描述:

- 1. 使用 SpringBoot + SpringMVC + Mybatis 实现系统主架构;
- 2. 使用 MySQL 存储业务数据;
- 3. 使用 MybatisPlus 简化持久层的开发;
- 4. 使用 Redis 缓存被频繁查询的数据;
- 5. 使用 session 在后台程序中存储登录用户的信息;
- 6. 使用 easyExcel 完成 Excel 的读、写等功能;

· 项目功能模块:

- 1. 智慧会员(老人动态档案管理、会员服务管理、会员充值积分管理);
- 2. 智慧照护(呼叫手工、书法、象棋、保健、康复、餐饮等社区服务及活动);
- 3. 智慧健康(健康服务管理、异常情况告警、在线健康咨询、在线电子处方、用药定时提醒)

· 个人参与模块:

- 1. 系统登录模块:使用 google 开源的 kaptcha 技术生成验证码,将生成的验证码保存在 redis 中,同时设置超时时间,以便后续与用户输入的验证码进行匹配;管理端使用用户名和密码进行登录,使用 MD5 为用户登录密码进行加密;app 端使用手机号和验证码进行登录,集成了腾讯云提供的短信服务,以便发送短信验证码给用户;将登录成功的用户信息存储在 session 中。经过权限校验拦截器时,将登录用户信息存入threadlocal。
- 2. 智慧照护模块:根据社区服务和活动的分类,缓存多份数据,页面在查询时,点击的是哪个分类,就查询该分类下的社区服务和活动的缓存数据。
- 3. 图片和老年人信息等文件上传到 minIO 中。