

# 张志鹏 (3 年工作经验)

求职意向: Java 开发工程师



🕒 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 MongoDB 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 算法实现自我管理敏感词；
  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 实现自我管理敏感词和 Tess4j 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进行回答和收藏，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。