|  |
| --- |
| 江涛 求职意向：java开发工程师 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 性别：男 | 年龄：24 | 民族：汉族 |
| 电话：18574308044 | 籍贯：湖南湘西 | 邮箱：2480198815@qq.com |
| 期望薪资：面议 | 当前状态：一周内到岗 |  |



|  |
| --- |
| 教育背景 |

**2017.9-2021.6 软件工程 湖南文理学院**

|  |
| --- |
| 工作经历 |

**2020.8-2023.12 java 后端开发 南昌助企科技有限公司**

|  |
| --- |
| 个人优势 |

1. 具有扎实的 Java 基础，会熟练运用 IO 流、反射、动态代理、面向对象、函数式编程、AOP等Java思想，具有良好的Java编程思想；
2. 熟悉SpringBoot、Mybatis、MybatisPlus和SpringMVC等开源框架，有SpringBoot和SpringCloud-Alibaba框架项目开发经验；
3. 熟悉使用关系型数据库 Mysql，包括SQL语言编写、SQL调优，了解 Mysql 的事务，索引，MVCC机制；了解 Redis 主从集群、哨兵机制、持久化机制，以及redisson实现分布式锁；
4. 熟悉 RabbitMQ 和 MQ 消息可靠性、消息积压及延迟消息等中间件技术 ；
5. 熟悉使用 Spring Task 设置定时任务，以及使用XXL-Job进行分布式任务调度和管理；
6. 熟悉 Nacos 注册中心，能利用 Nacos 进行总体配置和微服务框架的注册中心，注册发现和注册拉取 ；
7. 能够熟练的使用 linux 常用命令 和docker以及Jenkins的持续集成；
8. 熟悉 Nginx ，能对 Nginx 反向代理进行理解，懂得利用 Nginx 进行端口监听和反向代理 ；
9. 熟悉 Sentinel,能对微服务保护相关软件进行微服务保护，降低线上并发问题 ；
10. 熟悉 Seata，能够熟练使用分布式事物并解决分布式框架的事物问题 ；
11. 熟悉 ElasticSearch，能运用 ES 进行海量数据搜索，熟悉其数据结构，了解多种查询 ；
12. 熟悉 PostMan，Jemeter，swagger等测试工具 ；
13. 熟悉 gitee、Gogs、jenkins进行代码版本控制；
14. 了解一定的前端知识，包括jQuery、Vue等前端技术；

|  |
| --- |
| 项目经历 |

**2022.11-2023.10 跳跳虎早教平台**

技术选型：

SpringBoot、SpringCloudAlibaba、MybatisPlus、Mysql、Redis、RabbitMQ、ElasticSearch、Nacos、Feign、Gateway、Seata、XXl-Job

项目描述：

跳跳虎早教平台，是旨在为家长提供更有效的方法来解决育儿过程中的难题，汇集知名专家的经验和智慧，借鉴国际流行的早期 教养观念和方法，以线上早教课程、卡通、绘本、儿歌、童话等形式将早教知识展现给宝宝，提高宝宝的学习能力。

责任描述：

1. 负责积分模块的开发；
2. 负责线上早教课程模块的设计与开发；
3. 负责订单支付功能开发；
4. 负责绘本模块的商品评价、点赞功能；
5. 负责学习报告模块的开发；

技术描述：

1. 使用RabbitMQ技术监听积分消息，按任务类型计算相应的积分，并将积分记录存入数据库中；
2. 使用ElasticSearch技术实现对线上早教课程、绘本的搜索功能；
3. 使用阿里云存储服务OSS存储课程封面；
4. 使用Redis存储用户线上早教课程的实时记录、断点续播，并通过DelayQueue延时提交实现；
5. 通过调用第三方微信支付接口实现微信支付功能；
6. 使用Redis hash结构存储评价数据，避免频繁修改数据库，造成数据库压力过大；
7. 使用EasyExcel技术实现学习报告的导出；
8. 使用Apache ECharts定制个性化的数据可视化图表，在学习报告模块中展示；

**2021.12-2022.10 云梦下午茶**

技术选型：

SpringBoot、Mybatis、Mysql、Redis、SpringTask、OSS、微信支付等第三方工具

项目描述：

这是一款针对于年轻人的生活休闲方式制定的APP，旨在为用户节省等待下午茶的时间，用来做一些更有意义的事情。该APP采用前后端分离开发方式进行开发，有APP端和商家后台端，商家在后台端可以通过商品管理、套餐管理、订单管理、经营分析等功能对商品进行管理和今日数据查看。

责任描述：

1. 负责APP端订单模块的开发；
2. 负责APP端商品的展示，保证用户二次进入查询可以快速展示；
3. 负责后台端订单管理的开发；
4. 负责经营分析模块的开发；

技术描述：

1. 使用延时消息队列来实现超时未支付订单处理；
2. 通过调用第三方微信支付接口实现微信支付功能；
3. 使用SpringCache技术将数据缓存到Redis中，提高用户体验效率；
4. 使用阿里云Oss对象存储服务存储商家上传上去的商品图片；
5. 使用SpringTask实现后端订单管理模块的业务通知；
6. 使用Apache ECharts将数据通过图形化展示；

**2021.03-2021.11 客户关系管理平台**

技术选型：

Spring Boot 、SpringSecurity 、MybatisPlus 、MySQL 、Redis 、 MinIO

项目描述：

此项目是为客户管理而开发的一套软件服务系统，可以帮助公司管理客户资源，辅助销售人员发展客户、 服务客户，大大提高销售人员的工作效率，维护好与客户的关系，从而达到提高公司业绩和完善管理系统的目的。

责任描述：

1. 负责商机模块的查看、分配、跟进、新建；
2. 负责合同模块的上传；
3. 负责公海池的回收和捞取；

技术描述：

1. 使用 MySql 进行数据存储；
2. JWT 工具进行用户验证（用户注册时自动生成 token 返回）；
3. 使用MinIO存储上传的合同；
4. 使用 Redis 缓存存储访问量大，并发高的数据；
5. 使用 SpringSecurity 来进行接口级别和数据级别的权限设置；

**2020.09-2021.02 数字化工厂**

技术选型：

SpringBoot、MybatisPlus、Mysql、SpringTask、EasyExcel 、Aop

项目描述：

数字化工厂提供计划管理、生产管理、仓库管理、设备能源管理、系统管理、权限管理等功能，可以帮助企业提高环境安全，加强人员管理，优化系统功能和资源配置，降低系统运营成本等。

责任描述：

1. 负责计划管理模块设计与开发；
2. 负责仓库管理模块的开发 ；
3. 负责设备能源管理模块的设计与开发 ；

技术描述：

1. 使用Spring-Boot、SpringMVC、MybatisPlus实现系统主体架构；
2. 运用 EasyExcel打印计划管理模块的查询结果；
3. 运用反射和Aop 实现对公共字段的填充 ；

|  |
| --- |
| 自我评价 |

1、具有比较强的专业理论知识,基础扎实且广泛,具有良好的分析能力、理解能力、自学能力、提出自己的独到见解；

2、有较强的适应能力和协调能力，责任感强，追求上进，思维活跃，善于思考,；

3、工作积极进取，对计算机领域的前端设计编程有浓厚的兴趣；

4、本人抗压能力强，工作积极上进，做事认真负责，有耐心，沉着冷静；

5、具有良好人际交往、组织及沟通协调能力以及团队精神；