

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 袁书平   |  |  | | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：28岁 | | 电话：18075858161(同微信) | 籍贯: 湖南湘潭 | | 工作年限: 4年 | 邮箱：421467603@qq.com | |  |  |   **求职意向module_title_background.png**求职意向.png   |  |  | | --- | --- | | 意向岗位：Java开发工程师 | 当前状态：已离职 | | 工作性质：全职 | 期望薪资：面议 |   **教育经历module_title_background.png**教育经历.png  **2012年9月-2015年6月 湘潭职业技术学院**  **相关技能module_title_background.png**相关技能.png   * 熟练掌握java开发,有良好的编码习惯； * 熟练使用Spring, Spring Boot, Spring MVC, Mybatis/ plus等框架完成 web 项目常规开发； * 熟练使用 Spring Cloud微服务框架； * 熟练掌握Maven项目构建工具,构建聚合工程管理工具以及Tomcat的使用； * 熟练操作MySql关系型数据库,了解MySQL数据库的优化； * 熟练操作Mongodb、Redis等非关系型数据库，Neo4j图形数据库； * 熟练操作idea开发工具，熟悉GIT等版本控制工具； * 熟悉掌握JWT,Gateway ,Feign的使用； * 熟练掌握ElasticSearch、RabbitMQ、XXL-job 等中间件的使用； * 熟练使用Nacos注册中心、配置中心技术应用； * 熟练掌握Restful接口和基于REST的Web开发 * 了解Linux，docker基本操作命令；   **工作经历module_title_background.png**工作经历.png  **2020年11月-2023年7月 广东力通网络科技有限公司**  技术部 | Java开发工程师  **工作描述：**   1. 负责系统功能后端部分的设计，编码和优化工作； 2. 负责所属模块的代码开发，调式与维护工作；   3、负责完成对自己功能模块的单元测试，并进行系统功能交叉验证； 4、根据项目需求与计划完成项目开发；  **2019年3月-2020年10月 广州软世通信息科技有限公司**  技术部 | Java开发工程师  **工作描述：**  1、主要从事软件编码工作；  2、设计用户需求调查，需求分析，功能模块分析；  3、根据需求说明和设计文档，完成所分模块得开发，测试工作；  4、与其他研发成员保持高效的沟通和协作状态，共同解决开发中存在得问题；  **项目经历module_title_background.png**项目经历.png  **项目一名称: 穗佳物流运输系统**  **项目描述:** 穗佳物流运输系统是一款TMS运配系统，它从三个方面解决了物流的运送问题，货物取派，车辆安排，路线规划；客户通过微信下单，快递员取件，系统进行调度安排车辆，规划最佳路线送到取件人附近站点最后安排配送，整个过程客户可以通过手机查看物流信息；  整个项目分为四个端：  用户端：基于微信小程序开发，外部客户使用，可以寄件，查询物流信息等.  快递员端：基于安卓开发的手机APP，公司内部快递员进行使用，可以接收取派快递任务等.  司机端: 基于安卓开发的手机APP，公司内部的司机使用，可以接收运输任务，上报位置信息等.  后台系统管理端: 基于vue开发，PC端使用，公司内部管理员用户使用，可以进行基础数据维护，订单管理，运单管理等.  **后端技术栈:** SpringBoot，Spring Cloud，Mysql，Mybaits/puls，Redis，MongoDB，RabbitMQ，Neo4j，ElasticSearch，XXL-Job  **职责描述:**   1. 运费微服务模块，负责运费模板的维护，通过轻抛系数量化运费，使用责任链设计模式来匹配对应模 板计算运费 2. 路线规划微服务：使用 rabbitMQ 和 Neo4j 完成路线规划服务开发，通过 SDN 语言得到想要得数据。 实现机构同步和路线管理。 3. 调度任务微服务：通过MQ发送信息创建取派件任务， 使用XXL-Job进行车辆查询，运力计算，生成运输任务。 4. 使用 Redis 中的 List 结构和 Set 机构完成对调度服务中对运单合并的支持。 5. 运输任务微服务：通过调度任务微服务，完成司机出库入库对货物状态及地址的判断与修改。   **技术要点**:   1. 采用SpringBoot，Mybatis实现系统主架构，采用SpringCloud作为微服务架构技术。 2. 采用责任链设计模式创建运费模板。 3. 采用Neo4j图数据库对路线进行管理。 4. 采用RabbitMQ作为信息服务中间件。 5. 采用XXL-Job任务调度查询车辆。 6. 采用MongoDB存储快递员与网点作业范围。 7. 采用Redis缓存技术，对大量物流信息进行存储，提高系统性能。 8. 采用Mybatis-plus作为持久层提升开发效率。 9. 采用ElasticSearch搜索技术，完成派件任务的任务搜索。   **项目二名称: 零售惠云**  **项目描述:** 零售惠云是一个智能售货机项目，也就是我们在地铁、公园里看到的那种自动售卖机。路遇一共分为五个端：分别是运营管理后台、合作商后台、运营APP、用户小程序、设备端。  1，运营管理后台：供运营企业的管理人员使用。主要作用有基础数据的管理和统计分析功能。  2，合作商后台：供合作商使用。主要作用是合作商查看自己点位的分成。  3，运营APP：供运营企业的运维和运营人员使用。主要作用是处理工单业务。  4，用户端（小程序端）：供C端用户使用。消费者扫描售货机上的二维码可以打开此端。主要作用是完成在售货机的购物操作。  5，设备端。没有界面。安装在每个售货机中，主要作用是接收服务端发来的出货请求，调用硬件完成出货。  **后端技术栈:** SpringCloud+SpringBoot+MySQL+MyBatisPlus+Redis+ ElasticSearch  **职责描述:**  1、使用阿里云短信服务和微信授权完成登录模块  2、负责商品管理模块  3、使用RabbitMQ完成运营工单模块  4、使用阿里云OSS上传图片  5、使用es完成售货机地理位置搜索  **技术要点**:   1. 采用SpringBoot，Mybatis实现系统主框架， 2. 集成阿里云短信服务与OSS上传图片 3. 使用RabbitMQ进行消息接收与发送 4. 使用ElastcSearch地理位置技术 5. 使用Redis对热门商品进行缓存   **项目三名称: 饭小美**  **项目描述:** 本项目（饭小美）是专门为餐饮企业（餐厅、饭店）定制的一款软件产品，包括 系统管理后台 和 移 动端应用 两部分。其中系统管理后台主要提供给餐饮企业内部员工使用，可以对餐厅的分类、菜品、套餐、订单、 员工等进行管理维护。移动端应用主要提供给消费者使用，可以在线浏览菜品、添加购物车、下单等。  **后端技术栈:** Springmvc、Spring、Mybatis/puls，Mysql，Redis  **职责描述:**   1. 负责后台登录系统，退出系统； 2. 新增员工，员工分页查询的代码实现； 3. 编辑员工信息的代码实现； 4. 实现增删分类的代码实现； 5. 协助项目组内成员的代码开发及项目 BUG   **技术要点**:   1. 构造系统管理后台的前端页面，我们会用到 H5、Vue.js、ElementUI 等技术。 2. 部署项目时通过 Nginx 的反向代理和负载均衡。 3. 使用 Spring、Springboot、Springmvc 等主流框架。 4. 使用 SpirngSession 解决集群环境下的 Session 共享问题。 5. 使用 lombok 能以简单的注解形式来简化 java 代码，提高开发人员的开发效率。 6. 使用 Swagger 可以自动的帮助开发人员生成接口文档，并对接口进行测试。   **项目四名称:物流仓库管理系统**  **项目描述:**用于物流企业的一款库存管理系统，通过电子标签绑定库位和货物信息，对货物进行出库、入库及盘点操作.该系统基于Java的WEB后台，有效降低了仓储企业的信息化成本.  **后端技术栈:**SSM框架、MySQL、JWT登陆  **职责描述:**  1.参与项目的需求分析,部分表结构设计;  2.完成接口业务逻辑开发;  3.负责登录模块开发，商品出库、入库CRUD操作;  4.完成上级交代的其他任务;  **技术要点**:  1.使用SpringMVC构建项目;  2.使用MyBatis 和MyBatisPlus进行数据简单操作;  3.使用JWT令牌进行用户访问权限的校验;  **项目五名称:医疗门诊管理系统**  **项目描述:** 医疗门诊管理系统是一款应用于医院门诊管理的业务系统，实现门诊业务流程的智能化和信息化；为用户提供从挂号、取号、划价取药，诊疗卡的办理、充值、扣费等一整套信息化服务. 同时提供医生的排班、接诊、开具处方、接诊患者统计，科室、药品、医生以及其他登录账号的信息管理与统计.  **后端技术栈:** Springmvc、Spring、Mybatis、Spring Security、Redis、Dubbo、Zookeeper、RabbitMQ  **职责描述**:  1.参与项目的需求分析,部分表结构设计;  2.完成接口业务逻辑开发;  3.负责医生管理模块的开发;  **技术要点**:  1.使用ElasticSearch对药品及科室实现搜索查询；  2.使用MyBatis 和MyBatisPlus进行数据简单操作;  3.使用Redis进行数据缓存;  4.使用Spring Security对门诊各科室主任、护士长护士等进行权限控制;  **自我评价module_title_background.png**自我评价.png  1.乐观开朗，适应能力强，能接受加班和出差;  2.逻辑思维能力强，思路清楚，学习能力强，热爱写代码，对新技术有着强烈的好奇心，喜欢钻研，善于总结和思考;  3.具备良好的沟通能力和高度的团队合作意识，能快速融入团队;  4.在工作中，有着强烈的责任心，开拓创新意识强，能保持不断进取的精神，有高度执行力;  5.抗压能力强，能够胜任高强度 、高压力的工作，敢于迎接挑战，心理素质过硬！ |
|  |