|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 侯雷 | | 求职意向：java工程师 |
|  | | |
| **基本情况** | 背景1 | |
|  | | |
| 出生年月 ：1992.10.11 地址：四川成都  电话：15825955428 邮箱：1022642611@qq.com  求职意向：Java开发工程师 毕业院校：西南大学  学历：本科 | | |
| 背景1**工作经历** |  | |
|  | | |
| **2018.4-至今（1年2个月）** **成都民航西南凯亚 java开发工程师** | | |
|  | | |
| **工作描述**：  参与需求调研、项目可行性分析、技术可行性分析和需求分析； 负责编码，单元测试 编写开发文档 参与功能开发  编写restful接口，配合前端工程师  后期代码维护  修复程序BUG  **2017.2-2018.3 重庆定原科技 java开发工程师**  **工作描述**：  功能模块编码 | | |
| **背景1工作技能** |  | |
|  | | |
| 背景1熟练运用mybatis-plus、spring、springmvc，hibernate等主流开源框架 熟练运用mysql，redis等数据库 熟悉 运用bootstrap,jquery等前端框架 熟悉分布式开发，熟练运用eureka、redis、rabbitmq、nginx、swagger、jenkins等组件 熟悉 spring cloud 微服务开发 熟练掌握Tomcat WEB服务器及Linux常用命令。 熟练使用Eclipse，idea，svn，maven，git等开发工具 | | |
| **项目经验** |  | |
|  | | |
|  | | |
| **2019.01——2019.05 项目名称：hrs绩效考勤系统**  **开发工具**：Eclipse、powerdesigner等  **项目描述：**  以前公司的考勤数据都是人工统计，随着公司规模扩大，统计工作过于繁杂且容易出错。应业务部门要求，开发本系统统计员工考勤情况，再结合OA请假调休等数据，月末自动统计当月所有员工考勤数据，扣款情况，合计并汇总。另外本系统也根据接入的企业微信通信录定时推送昨天的签到签退情况。  本系统是基于spring cloud 框架搭建的微服务开发平台，里面包含各种不同功能的微服务。统一注册到注册中心，实现服务之间相互调用。里面用到zuul做应用网管，统一过滤请求，用户登录管理。由于数据量大，集成redis存在统计结果，rabbitmq做消息中间件，ngnix做反向代理，feignclient处理服务之间的远程调用。  前台 nodejs + vue + element-ui 后台springcloud+spring boot+mvc+mybatis-plus+rabbitmq +ngnix+redis+swagger+stream流  **项目职责**   1. 根据考勤机原始数据进行加工入库 2. 统计考勤详情，包括请假、调休、备案、出差。 3. 向企业微信用户推送每天的考勤信息 4. 根据当月考勤详情汇总形成报表，如：当月迟到、请假次数。 5. 数据库设计、考勤模块、部门管理模块功能编码   **2018.11——2018.12 项目名称：绵阳机场大屏系统**  **项目描述：**  绵阳机场大屏系统的主要作用为统计客流量，获得更直观的数据展示。主要功能包括：统计月度客流量（进港出港总人数），省内客源地前10，热门航线，客源性别、年龄分布，进出港航班架次及执飞航空公司。数据来源于离港系统，订座系统。  前台技术：nodejs + vue + element-ui+echarts 后台技术：spring boot+mvc+mybatis-plus  **项目职责：**  省内客源地前10，热门航线，客源性别、年龄分布等模块功能编码  **2018.08——2016.10 项目名称：双流机场安检排班系统**  **项目描述：**  该项目是双流机场人员工作管理平台，主要是针对航班安检数据、旅客安检数据、生产调度、信息发布、以及人员排班、当前工作管理等；大屏实时展示统计当天航班情况（数量统计、状态展示等等），安检旅客情况（旅客数统计、行李等），楼区按区域大屏展示当前负责工作人员的基本职责和资料以及排班情况等；  项目采用springCloud微服务，服务注册发现（Eureka）、配置中心（Config）、网关路由（Zuul）、认证中心（OAuth2）  **项目职责：**  1、参与负责技术选型讨论  2、需求调研分析，需求文档设计整理  3、模块接口开发，分配开发任务  4、解决开发和项目运行中出现的问题  5、性能优化  **2018.04——2018.07 项目名称： 西藏航空旅服系统**  **测试部署环境**：Linux、Jenkins  **数据库**：oracle10g  **项目描述：**  该系统主要是为机场地服工作人员使用，系统中主要的是围绕航班、旅客业务数据进行一系列的模块功能操作，如普通航班监控展示所有的航班数据（可关注航班，查看航班旅客信息，关注旅客，为旅客添加标签、喜好、升舱等；其它模块还包括：不正常航班监控、中转航班监控、旅客资料管理、贵宾室旅客管理、机上升舱、航延支付、VIP旅客服务、外站管理等；航班、旅客基本数据来源于ASLINK每天定时任务从川航服务器拉取到本系统。本项目中应用了oracle函数、存储过程、视图，对于需要多次实现的逻辑编写了大量的函数，从而减少了重复的代码量。本项目采用jenkins自动部署，方便测试人员测试。  **项目职责：**   1. 需求调用、评审 2. 普通航班监控、不正常航班监控、中转航班监控、旅客资料管理等模块编码 3. 后期代码维护 | | |
|  | | |

邮箱