

# 个人简历

## 求职意向

应聘岗位: java 后端开发

工作地区: 沈阳

到岗时间: 3 个星期后

工作年限: 3 年

## 个人简介

姓名: 郭洋

出生日期: 1999-10-06

性别: 男

邮箱: [826044698@qq.com](mailto:826044698@qq.com)

电话: 17640558408

住址: 沈阳浑南区

## 教育背景

2017.09-2021.07

沈阳科技学院

计算机科学与技术

## 工作经历

公司名称: 东软集团

职位: java 研发工程师

在职时间: 2021.7 至今

工作描述:

- 1、根据用户需求以及效果图实现 web 端页面的开发
- 2、根据业务需求, 编写后台业务代码, 提供前端组接口
- 3、针对于实际使用情况, 调配后台 ecs 集群的数量、分组等
- 4、对于客户的“终端一体机”进行前台的集群部署, 网络隔离
- 5、接手系统的“认证”部分, SpringSecurity+OAuth2.0 实现本机系统的登录认证, 以及第三方登录、对外提供获取 token 接口

## 技能专长

- 1、熟练掌握 javaSE 基础知识, 有一定的错误分析能力, 了解 HashMap、List 的底层原理, 对于 jdk8 的特性有所使用 Stream 流、Lambda 表达式等
- 2、了解 jvm 内存结构、对象内存布局、类加载器、类加载顺序, 有过调节 jvm 参数的经历
- 3、掌握 SpringBoot、MyBatis、MybatisPlus、等优秀的开源框架, 掌握 Spring 的 Aop、Ioc 并在实际开发当中使用
- 4、掌握 Mybatis 的一级缓存、二级缓存、Mapper 接口的绑定, 有过对于老项目 Mybatis 集成 MybatisPlus 的经验。
- 5、有过使用 MybatisPlus 的集成对数据源的经验,
- 6、掌握微服务设计思想, 对于 SpringCloud 的一些重要组件 nacos、openfeign、gateway 工作当中有过使用, eureka、zookeeper、hystrix 以上组件都有过自主学习, 部分工作中使用
- 7、掌握 nginx, 有过部署 nginx, 使用 nginx 反向代理, nginx 部署前端项目经验, 使用 nginx 配置 ssl 安全证书等
- 8、了解 RabbitMQ, 有过自主学习经历, 了解生产者, 消费者思想
- 9、掌握 redis 缓存, 工作中使用过处理分布式集群并发问题 (redis 锁)
- 10、了解 docker, 使用 docker 部署过 nginx、redis 等, 会编写 dockerFile

# 个人简历

11、掌握 Linux 相关命令

12、熟练使用编程工具，ide、maven、git 等

## 项目经历

---

项目一：沈阳市医保公服网上大厅（2021.08.16-2022.03.31）

项目描述：国家针对医保，开发网上服务大厅对于，可以通过网上服务大厅，进行网上参保，网上查询等。针对于个人、企业、社区、学校、公务员，五个网上大厅系统对各类人群进行开发。

由于公共服务市部署在互联网端，而对于数据安全的考虑，数据是部署在市医保局内网环境下的，公共服务对于互联网上申报的参保信息，公共服务通过阿里的网关会调用，市医保局内的核心系统（医保局柜台人员使用），由此实现公服区与核心区的网络隔离，

个人负责：主要负责社区网厅的功能开发，社区网厅是针对于沈阳市的老、弱、病、残、孕五类人群进行网上的参保、信息变更、参保信息查询、缴费、打印报表等功能的开放，根据业务，实现 web 端的前台、后台的交互。开发模块包括，居民参保登记，准新生参保登记，居民参保（成年参保校验、伤残参保校验）新生儿参保校验父母参保状态、是否沈阳本地等等。

项目二：江苏省医保公服网上大厅（2022.04.01-2023.02.01）

项目描述：江苏省医保网上服务大厅，属于全省各个地市一个系统，会在登录之前进行选择进入哪个地市，江苏省网厅包括单位网厅、个人网厅、学校网厅。同样也是采用阿里云的 ecs 集群，rds，drds，redis 作为软硬件支撑。

个人负责：在江苏省项目当中主要负责的是单位网厅，负责参保申报、单位信息维护、人员信息维护、信息查询，报表打印等等以下功能性的模块开发。

项目三：江苏省医保电子地图（2023.02.01-至今）

项目描述：

后台管理端：江苏省医保电子地图，是江苏省针对于用户查找当前位置附近五公里范围内的相关医保场景，做的一个服务系统规划，具体可分为社区服务点、医疗机构、经办机构、便民药店、15 分钟服务圈等五大场景。每个场景对应的信息维护、人员维护、照片维护，对于便民药店来说，有对应的“在售药品”维护功能，剩余其他四个场景有对应的“事项维护”功能。

移动端：移动端主要是嵌套在原有的 app 端的 H5 页面，可以根据当前位置查询附近 5 公里范围内的相关场景列表，查看对应的场景信息等，为百姓查询医疗机构、便民药店、导航路线等等提供便捷。

个人负责：在电子地图项目当中主要负责后台管理五大场景前端，后端的开发、部署等，后台技术栈主要包括 Springboot+MybatisPlus+Mysql+redis+Springcloud、feign 接口等，前端技术栈主要是以 Vue2.X 为主，部署后端在阿里云 edas，前端静态资源部署在 nginx 上，同时 nginx 也作为负载均衡，分发到不通的后端点上。

项目四：江苏省部分地市系统的部署（2023.02.01-至今）

项目描述：淮安医保公众号、江苏省医保电子地图、成都一体机、江苏医保一体机、常州“我的常州”app 等等

个人负责：江苏省医保相关项目的前后端分布式部署，前端、负载均衡主要以 nginx 为主，对于部署 nginx，后端使用阿里云 edas、或者是虚机部署 sh 脚本启动。