

求职岗位：java后端工程师

求 职 人：刘恩云

**2021**

PERSONAL RESUME

**个人求职简历**



网页简历：https://1002442189.github.io/resume/resume.html



联系方式：18778365131

个人邮箱：1002442189@qq.com

刘恩云

求职意向：Java后端工程师

**一、个人技能**

1. 熟悉 Java 语言，熟练掌握 IO、多线程、集合等基础类库，理解面向对象，多态、继承的思想。

2.熟悉主流开源框架SSM、Spring MVC、Mybatis、Web Service等开发技术，并了解其框架设计思想及工作原理。

3.掌握html、CSS、JavaScript、JQuery、AJAX的基本使用方法。

4.熟悉基于Spring Boot的微服务架构的项目开发。

5.熟练使用Mysql、SqlServer等关系型数据库,了解sql索引优化。

6良好的编码习惯，熟练使用SVN、Git版本控制工具。

1. **在校经历**

2016.09-2020.07 桂林电子科技大学信息科技学院 软件工程（本科）

主修课程：软件工程，计算机组成原理，计算机网络，JavaEE，JavaSE，数据库，操作系统。

1. **实习经历**

公司名称：深圳市深蓝软件有限公司-南宁分公司

所属行业：计算机软件

所属部门：开发部

职位名称：java开发工程师

工作内容：

1.负责部分业务需求分析

2.负责所分配功能模块的详细设计、功能开发、单元测试、代码优化工作.

3.遵循开发管理流程，编写接口文档和完善设计文档

4.参与开发项目（美食点评系统）（重走长征路微信小程序）

**项目名称：美食点评系统**

**项目背景：**

项目是以普通用户为中心，在系统上发布美食，对其他人发布的美食进行浏览、评价和收藏，项目主要分为6个模块。

1.登录注册模块：用户可以进行注册登录，后台可以通过shiro鉴权给用户分配角色

2.发布美食贴模块： 用户登录后 可以在主界面可以点击发布来发表自己对美食或者美食店的评价和看法。

3.评论模块：用户可以查看其他用户发布的美食贴，可以在对美食贴进行评论。

4.收藏模块：用户可以对喜欢的帖子进行收藏，可以在收藏模块对收藏的美食贴进行管理。

5完善个人信息模块：用户可以在此模块对个人信息进行修改和添加，比如可以上传、修改头像，完善生日，修改密码等。

6.管理员模块：管理员可以查看所有的美食贴，可以对用户进行管理，比如禁止/允许用户发贴，禁止/允许用户评论，禁止/允许用户登陆。系统管理员可以对普通的管理员进行增加删除操作。

使用技术：该项目整体采用了spring + springMVC + mybatis (SSM) 框架，采用layui前端框架布局,jsp视图页面、JQuery事件处理、ajax 提交Json数据传输、SSM框架技术（vspring控制反转（IoC）和面向切面（AOP）的容器框架。  
 开发环境：Eclipse+Tomcat8.0+MySql。

责任描述：主要负责生态总览+评论模块的接口文档编写、逻辑代码的实现、后期的测试与维护，还有项目的部署。

**项目名称：重走长征路微信小程序**

**项目背景：**

线上重走长征路。以红军长征历史为背景，以每个人的智能手机为一个独立的参加者，将参与者每天微信运动数据导入“长征永远在路上”小程序，用“步数换里程”的方式模拟行走 25000 里长征路，在关键的地点和节点进行讲解并设置选择题，在设置各个支部排名展示，所有参与人员可看见进度和自己的步数，完成线上长征任务，最后实现胜利会师。

1、热爱编程，热衷于学习新知识，喜欢专研后台技术。

2、性格沉稳，有责任心，可以快速融入团队，有良好的的团队精神。

3、喜欢运动、健身，以充沛的体能迎接挑战，在工作中越战越勇。

**四、自我评价**

**项目内容：**

项目是针对建党100周年所开发的重走长征路的一款小程序，小程序以党支部作为单位，统计该支部下的微信步数，实现重走长征路的过程，通过支部党员的运动步数换算公里数，开始25000里长征，项目后台可以根据单位的需要，在各个节点设置一些长征问题，要求党支部成员在达到关键节点的时候进行答题，统计答题结果。

项目分成用户端部分和管理端部分

用户端部分的前端使用微信小程序实现，后台使用SpringBoot+SpringWeb体系实现 管理端使用分离式开发实现，通过Nginx进行业务转发，后台使用SpringBoot实现，考虑可能的业务增长，计划搭建SpringCloud体系，所以管理员操作，业务匹配，群组管理，支部管理，人员管理等等模块已经进行初步的业务分离。

在项目过程中，主要负责，用户端的服务搭建，数据库设计

负责了用户端的联调

负责了管理端的服务搭建

负责了管理端的业务联调与Spring-cloud转化的初步调研。