

周和龙

性别：男

现所在地：成都

工作经验：三年

电话：14781433501

邮箱：1719351997@qq.com

专业：电子信息工程技术



相关技能

- 熟练 JavaSE 等基础知识熟悉常用的 Java API，包括集合，反射，泛型，多线程，IO 等。
- 熟练应用 MySQL、ORACLE、postgresql 等数据库及 SQL 语句编写，熟悉 MySQL 优化。
- 熟练应用 SpringMVC、Spring、MyBatis、Springboot 等主流开源框架进行 Web 编程。
- 熟练应用 HTML5、CSS3、JavaScript、Vue 等前端基础框架。
- 熟悉 Linux 系统的基本命令、熟悉 nginx 的使用。
- 熟练应用 redis 及 ELK、RabbitMQ。
- 熟练使用 git、Maven、Docker、Idea、VsCode 等项目构建部署工具及编程工具。
- 了解 SpringCloud，能够使用 SpringCloud 的 Hystrix 熔断器、Gateway 网关、Eureka 注册中心、Feign 服务调用等组件进行微服务架构开发。

工作经验

2022.08-至今

广东国地科技成都分公司

岗位：后端开发

工作概要：

- 维护已有项目、开发新功能。
- 协助经理完成相关文档撰写及修改。
- 参与项目开发，按时高效完成经理安排的开发任务。
- 基于数据服务加载三维数据、gis 分析等。

2021.04-2022.06

成都微鑫通时代科技有限公司

岗位：后端开发

工作概要：

- 负责所属模块的代码开发，调试与维护工作。
- 负责开发中与客户现场对于功能点的讨论，以及在整个项目中代码问题的解决沟通。
- 负责参与项目开发，完成项目经理制定的开发计划。
- 协助新人完成入职上岗培训。

2023-10 到 至今

叙永历史文化平台

项目描述:

满足县级历史文化数据汇聚、历史文化名城管理利用业务协同、信息联动为要求构建历史文化保护传承利用体系。构建“1+1+1+N”的平台总体架构，即“一张网、一张图、一平台、N个应用”。

技术栈：JDK8、SpringCloud、Minlo、Nginx、Redis、Git、SpringSecurity等。

工作描述:

- 协助项目经理完成项目期间技术文档撰写修改。
- 完成十五类历史文化类别馆藏数据管理。
- 制定项目流程完善业务审核数据。
- 构建统一历史文化类别代码模版，使开发人员通过继承+接口实现减少开发时间，提高工作效率。
- 通过线程池统计全量历史数据，减少统计时间。
- 负责项目部署上线、运维。

2022-08 到 至今

昆明市自然资源和规划局勘测定界智慧审批系统

项目描述:

建设涵盖全市14个县（市、区）S、8个局内处室及直属单位，市、县区统一的勘测定界系统，统一支撑市级自然资源勘测定界审批业务。

技术栈：JDK8、Springboot、Minlo、LOG4j、Vue、Git、Activiti等。

工作描述:

- 负责新旧功能开发维护。
- 基于Activiti完善科室业务流程。
- 基于ArcGis、PostgreSQL实现各种空间分析。
- 基于LuckySheet完成在线excel实现用户在线编辑excel并且实现格式转换。
- 基于Tika完成项目文件校验、附件目录中文件是否损坏及其指定规则转换等相关文件操作。
- 基于electron完成PC端项目报盘软件制作，方便开启新流程。
- 优化页面加载速度、数据库查询等耗时操作。

2021-08 到 2022-6

勘察单位项目全生命周期管理平台

项目描述:

勘察单位项目全生命周期管理平台包含三个子系统:

1. 岩土分析云：结合三维GIS等建设项目信息一张图，有效对历史成果的分析、利用。
2. 勘察协同云：施工单位人员可通过系统录入勘察过程的各种数据和文件、系统可对数据处理，生成可视化图形方便技术人员分析处理。

3. 业务管理云：项目信息管理系统，围绕项目启动、项目规划、项目实施、项目监控、项目收尾五大过程，实现项目全生命周期管控。

技术栈：JDK8、SpringBoot、EasyExcel、Minlo、LOG4j、Vue、Git、webSocket、RabbitMQ等。

工作描述：

- 参与需求分析、详细接口设计文档编写。
- 通过reids+SpringSecurity+JWT实现三系统登录认证模块。
- 三系统之间项目立项、踏勘、报告编制、勘察大纲及其归档的系统数据互通。
- 基于 EasyExcel 实现指定模板导入导出、自定义规则导入导出等。
- 基于钉钉 SDK +RabbitMQ进行消息集成实现三系统消息互通。

2021-04 到 2021-07

味食APP

项目描述：

食品检验与人员统计有着很大的空缺，致力于将商品信息和商家实现绑定，快速了解商家对应平台下的食品种类，方便查看商品的质量检测及其检验报告并及时的生成相关报告。

技术栈：SpringBoot、Redis、Mybatis、Vue、LOG4j、Git、MySQL等。

工作描述：

- 实现商品基本信息、合格、抽检、建点管理等模块。
- 基于百度地图组件实现商家拍摄商品地点校验。
- 实现web端与app端消息互通、及其流程通知。