# 个人简历

# 基本信息：

姓名:王礼杨 性别：男

籍贯：湖北襄阳 民族：汉

现居地址：洪山区 年龄:27

联系方式：15527079402 [邮箱：WangliyangWLY1@163.com](mailto:yell2015@126.com)

工作年限：4年 求职意向：Java开发工程师

**专业技能:**

1. 熟悉SpringMVC、SSH、MyBatis等主流开发框架，熟练使用HTML，jquery并了解Ajax；
2. 熟悉Struts2、Hibernate、Spring、SpringMVC、mybatis等框架技术；
3. 熟悉git，SVN版本控制器的使用；
4. 熟悉springboot，熟悉redis缓存技术；
5. 对微服务有一些了解；
6. 熟练使用Rest API进行接口开发；
7. 熟练使用easyui 、bootstrap等前端框架；
8. 熟练掌握项目管理工具maven；

**自我评价:**

参与多个项目的开发，熟悉常见的业务，能快速融入团队。逻辑思维能力强，学习能力强，对新技术有强烈的渴望。具有良好的心理素质，能适应较强的工作压力。

# 工作经历：

2018/9-至今 武汉伴悦科技有限公司 java开发工程师

主要职责：

1. 负责后台管理开发
2. 负责前端和后台对接API接口
3. 开会需求分析，划分模块，分配任务
4. 根据需求文档实现接口，根据要求完成相应的前端页面
5. 对写好的后台功能和前端功能进行测试

2016/3-2018/8 上海亦辉科技有限公司 java开发工程师

主要职责：

1. 参与需求调研，需求分析
2. 开会谈论需求分析，划分模块，任务
3. 从事所分配的任务代码的开发完成
4. 修改项目出现的bug，增加新的功能
5. 对完成的功能进行测试

2014/3-2016/2 武汉智慧城市发展有限公司 java开发工程师

主要职责：

1. 从事所分配的任务代码的开发完成
2. 修改项目出现的bug，增加新的功能
3. 对完成的功能进行测试

# 项目经验：

**项目名称一: 中国农村数据研究**

**开发环境:** IntelliJ +Tomcat+MySQL+Maven+git

**软件架构:**Springboot,Mybatis,Redis,mysql,vue,EasyUI等

**项目描述**：

中国农村数据研究是针对全国所有农村的基层数据做的一个展示平台，此项目是前后端分离的，前端主要使用vue框架搭建，后端用springboot+Mybatis框架搭建，前端主要负责展示数据，后端是管理数据包括用户权限管理，基层数据管理，基层干部数据管理，基层城乡数据管理，城乡社区人员及工作管理，基层城乡历史数据管理。

主要负责城乡社区人员及工作管理，基层城乡历史数据管理的后台页面代码的编写和完善，和前端API接口。

**项目名称二: 融医链**

**开发环境:**IntelliJ +Tomcat+MySQL+Maven+git

**软件架构:** Springboot,MybatisPlus,Redis,mysql,layui,vue等

**项目描述：**

融医链：ISP（供应链协同系统）融医链系统包括基础数据管理、供应商管理、业务管理、消息通知、供应链金融、接口管理、日志管理、招标门户（网）、招标网管理,招标报名管理。

主要负责：供应商管理，业务管理，招标网管理，招标报名管理。

在各系统之间进行交互时，采用了webService的技术进行数据间的交互，同时在前后台进行交互时，通过Ajax技术进行交互，提高页面的访问友好度，

**项目名称三: 陕西省榆林市公安后台管理系统**

**开发环境:** IntelliJ +Tomcat+MySQL+Maven+git

**软件架构:** Springboot,Mybatis,Redis,mysql,vue,EasyUI等

**项目描述：**

这个系统包含了15个模块，有单位管理，执法检查，金融安全，情况上报，报表统计，日常工作，寄递系统，视频监控，基础设施，重点人群资料，个人设置，工作手册，系统管理，用户管理。

主要负责单位管理，执法检查，金融安全，重点人群资料，系统管理，用户管理。

整个项目使用的是springboot整合ssm进行开发，前端使用的thymeleaf框架开发，在客户注册登录阶段使用shiro技术进行权限控制，使用了redis进行数据缓存，使用kindeditor富文本编辑器上传资料文件和下载。

**项目名称四: 健康商城app**

**项目描述：**

这个系统包含了17个模块，有群聊，我的账户，用户找医生，未病商城，论坛，听讲座，自检首题，健康档案，健康咨询，活动，我的健康来信，健康报告，健康故事，充值卡，现金卷，购物，医养互动。

主要负责健康档案，健康报告，自检首题，用户找医生。

整个项目使用的是spring+geandle+jetty进行开发，在客户注册登录阶段使用shiro技术进行权限控制，使用了redis进行数据缓存。