



✉ codingXiaxw@gmail.com  
☎ wu19961017  
📱 codingXiaxw  
🌐 https://github.com/codingXiaxw  
🌐 http://codingxiaxw.cn

# 夏循武

后端工程师/软件工程师

## 教育经历 EDUCATION

2014 ~ 2018

### 华中师范大学

🎓 信息管理与信息系统 (211 本科)

## 语言水平 LANGUAGE

- ★ 英语四级、英语六级
- ★ 能够较为流畅的阅读英文专业书籍、文档及其他资料
- ★ 能够正常使用 Google、Stack Overflow 解决问题

## 项目与工作经验 EXPERIENCE

集联软件科技有限公司 2016.11 ~ 至今

### Web后端开发 参与项目:政法委统计分析预警系统

- ⚙ 一个服务于公安局、法院、检察院和司法局事件上报的系统
- ⚙ 负责:基于 **SSM** 框架进行功能点的Java代码开发, 以及项目上线前的项目测试

集联软件科技有限公司 2016.11 ~ 至今

### Web后端开发 参与项目:视频二期管理平台

- ⚙ 一个监控平台, 对摄像头采集到的图像视频进行展示上墙、事件报送等各种管理
- ⚙ 前期负责:1.使用 **Axure RP** 进行原型图的设计以及需求分析文档的编写。2.基于 **SuperMap** 的 **Gis** 功能点开发
- ⚙ 后期负责:基于 **SSM** 框架进行功能点的Java代码开发

集联软件科技有限公司 2016.11 ~ 至今

### Web后端开发 其它

- ⚙ 1.基于 **Spark** 分布式计算框架的技术验证
- ⚙ 2.使用 **JavaCV+FFmpeg** 进行基于rtmp协议的流媒体开发
- ⚙ 3.**Nginx** 服务器的搭建等等

个人项目 [源代码](#)

### Seckill

- ⚙ 一个支持高并发的秒杀系统, 在Github上获得 100+star和60+fork
- ⚙ 前端页面采用 **jQuery**、**Bootstrap** 等框架
- ⚙ 后台使用 **Spring**、**SpringMVC**、**MyBatis** 三个框架
- ⚙ 使用 **Maven** 做项目管理工具
- ⚙ 使用 **Redis** 缓存解决高并发访问数据库问题

## 技能 SKILLS

Web 后端

### activiti

- ★ 在实际开发中能熟练使用 **activiti** 用作业务流程控制
- ★ 有实战经历, 在公司项目 **政法委** 中使用 **activiti** 用作业务流程控制

### Maven

- ★ 日常开发项目使用 **Maven** 做项目管理工具, 解决多个项目之间的依赖关系

### 框架

- ★ 熟练掌握 **Spring**、**SpringMVC**、**MyBatis**、**Hibernate** 等开源流行框架
- ★ 阅读过其中部分源码, 项目开发基本使用 **SSM** 框架

### 后端工程实践

- ★ 熟悉 **Spring** / **SpringMVC** / **MyBatis** 的使用, 有实战项目
- ★ 熟悉 **activiti** 工作流的业务控制流程, 有实战项目
- ★ 熟悉 **Maven** 项目管理工具, 有实战项目
- ★ 了解 **Shiro** 权限管理框架, 并能在项目中加以实践

Web 前端

### HTML / CSS

- ★ 能够编写语义化的 **HTML**, 模块化的 **CSS**, 实现常用的布局与动画

### jQuery / Bootstrap

- ★ 能够使用 **jQuery** / **Bootstrap** 等前端流行框架进行页面的简单处理

其他

- ★ 一年 **Android** 开发经验, 写过天气预报、知乎日报等原生app以及2048、拼图等小游戏
- ★ 两年 **Linux** 使用经验, 熟悉常用命令与配置, 能编写简单的 **bash** 脚本
- ★ 使用 **JavaCV + FFmpeg** 开发过基于 **rtmp** 协议的流媒体技术, 实现将视频流转换为图片、推流及拉流功能
- ★ 使用 **Spark** 分布式计算框架对海量文字数据进行过简单的统计
- ★ 使用 **OpenCV** 做过人脸识别功能
- ★ 熟悉 **Python** 语言, 能实现简单的自动化脚本、爬虫
- ★ 能够使用 **LaTeX** 及 **Markdown** 编写得体的中英文文档或论文, 具备良好的技术交流能力
- ★ 能够使用 **Photoshop** / **Axure RP** 完成简单图形设计
- ★ 日常使用 **Mac**、**git**、**Sublime Text**、**IDEA** 等工具进行开发, 也乐于尝试新的开发工具

