**个人简历**

**基本信息**

姓名：李俊 性别：男 出生年月：1991年5月

政治面貌：中共党员 民族：汉

籍贯：四川广元 现居住于四川成都高新区大源

身高：177cm 体重：75KG  
联系方式：177 1134 1334  
E-mail: lijun322942@163.com

**求职意向**

期望工作性质：全职

期望工作岗位：配置管理相关岗位

**专业能力**

1. 熟悉Java开发语言。
2. 配置管理：熟练使用git、svn配置管理工具，搭建gitlab、svn仓库服务，研发建立软件产品配置管理服务规范及分支基线控制策略，负责推广周边产品使用git配置管理工具参与软件研发。
3. 熟练掌握shell、bat、python脚本语言，开发自动化编译打包和应用自动化部署脚本，个人在具体实施过程中开发出了高可用和健壮性极高的自动化脚本工程共周边团队参考学习使用。
4. CI\CD自动化：培训支撑产品CI\CD开发实施同事，基于Jenkins、shell脚本语言和ant、gradle、maven自动化编译构建工具，完成编译构建打包和应用部署自动化，提升软件研发效率和交付质量。
5. 熟练配置使用Jenkins，搭建中心Jenkins服务，建立工程命名及权限控制策略，建立环境优化、日常备份、及容灾服务，保证环境高可用及运行稳定。
6. 熟悉敏捷开发，版本快速迭代全流程，善于和版本层面、开发团队，测试团队、QA质量团队沟通，保障项目按时交付。
7. 熟悉软件质量指标，包括KPI指标、安全指标，搭建代码质量指标扫描工程，完成软件代码质量扫描。
8. 团队管理经验：6人团队管理经验，负责组内实施同事的业务培训和任务风险进展跟踪，关注组内同事日常交付和生活心理动态，及时沟通，维护团队人员稳定，保障团队业务正常交付。

**工作经验**

2018/06—至今：**南天信息**

项目名称：DevOps工具链流程建立推广

项目时间：2018/06—至今

承担角色：负责四川农信信息科技中心产品DevOps工具链研发推广

工具使用：TFS、Jenkins、Git、Svn、Shell、Bat、SonarQube  
工作内容描述：

1、配置管理工具切换：tfs、svn切git,中心存量产品和新建项目软件代码大多基于集中式配置管理工具（svn、tfs）进行软件代码开发，相对分布式配置管理工具git存在很大的效率和灵活性差距，故由我负责具体的配置库切换，涉及git工具使用及分支基线管理培训、代码仓库迁移、日常支撑事务，过程中共完整支撑6个产品完成配置管理工具切换。  
 2、软件集成打包、部署自动化：基于jenkins持续集成平台，开发自动化打包和自动化发布脚本，实现项目集成和发布自动化，基于该项目的成功经验推动周边团队实现集成、测试、生产集成和发布自动化。  
 3、敏捷转型和规范制定：基于农信银行产品特征和个人在敏捷和持续集成工作经验，研发适合农信自身产品特征的软件敏捷开发服务流程，建立CI、CD标准规范，推动软件产品研发效率提升。  
 4、工具优选：DevOps工具链贯穿软件全生命周期，基于软件研发效率和软件质量管理，围绕需求任务，代码开发，配置管理，持续集成，自动化发布，自动化测试，缺陷管理等业务优选devops周边工具软件，搭建DevOps工具链。  
 5、工具链服务搭建和维护。

2015/10—2018/06：**中软国际科技服务有限公司（华为办公）**

项目名称：华为无线3G基站产品持续集成交付项目

项目时间：2015年10月-至今

承担角色：负责软件版本持续集成，版本软件质量指标看护

工具使用： Git、Svn、Jenkins、ICP-CI、UCI、Shell、Bat、Python、CodeX  
 工作内容描述：  
 1、代码门禁：基于CI工具搭建和维护代码推送门禁，规范开发团队代码合入标准，满足开发 团队代码从个人分支到版本分支日常自动推送，减少人为参与度,，保证交付质量。  
 2、版本持续集成：使用CI工具、软件插件，批处理脚本等，搭建软件集成交付环境，优化任务配置，提升软件集成效率，版本软件高效构建，建立转测试质量标准（冒烟），保证软件高质量转测  
 3、软件指标看护：基于CI框架、软件指标分析插件、搭建软件代码质量指标度量工程，产出软件指标数据，如：代码量，DT覆盖率，上板覆盖率，软件安全指标等，指标数据实时呈现，推动开发团队整改。  
 4、版本计划拉通：版本需求合入，特性联调，拉通推动周边兄弟部门（跨平台），按照交付节奏合入新需求，转测试版本，保证特性交付时效。  
 项目目标：开发可以及时的合入冒烟OK的版本代码，测试随时可以获取OK的版本测试，版本层面、QA随时可以获取版本质量相关数据指标了解版本迭代健康情况。

2015/03—2015/10：**中国软件与技术服务股份有限公司**

项目名称：金税三期税收核心征管系统省级集中推广

项目时间：2015年3月-2015年10月

承担角色：负责西藏国税上线初始化实施工作

项目背景：2014年开始，全国各省市、自治区、直辖市全面推广使用金税三期（优化版）税收核心征管系统。

项目描述：税收征管系统是国家实现财政收入的工具，由于在推广上线之前各省市、自治区、直辖市并未统一使用同一征管系统，导致新系统上线需要做前期数据整理以及完成系统运行必要数据采集验证同时需要完成新老系统的数据对比迁移工作，经过为期半年的时间，西藏国税成功上线。 参与模块：数据采集，整理，验证以及新老数据对比迁移工作，以及系统上线过程中和上线后的异常分析及处理。

**学习培训经验**

项目名称：达内科技Java高级开发工程师学习培训

项目时间：2014/09—2015/02

承担角色：“达内云笔记”登陆模块开发

开发平台：windows7、Eclipse、jdk1.7、Tomcat6x、MySql5.5

开发工具：Java、MyBatis3.2、Spring3.2(Spring MVC)、JQuery2.1(CSS+JS+AJAX)、HTML

项目描述：项目包含登陆模块、笔记本模块、笔记模块、分享模块、活动模块等。

参与模块：通过参与项目登录模块开发的开发，熟悉了SpringMVC基础框架的搭建，需要使用的技术等，参与开发流程，熟练登录模块中的相关内容，如：注册，验证，修改等。

项目经验：“飞机大战”游戏设计

开发环境：windows7、Eclipse2014、jdk1.7

项目收获：经过项目的学习，自己对软件开发的流程有了更深刻的认识，同时可以熟练使用Java面向相关基础知识和核心API

**自我评价**

1. 学习能力优秀，新的事物和知识可以快速接收

2. 有良好的沟通协调能力，在校担任学生干部期间，曾组织举办大型竞技比赛

3. 工作学习严谨认真，积极乐观

4. 个性开朗，喜欢骑行，游泳等户外活动

**教育经历**

2010年9月--2014年6月 四川民族学院 旅游管理 全国统考(本科)

**所获证书**

在校期间担任学生干部，经考核合格曾获：“系学生会纪检部部长”，“学院军事爱好者协会会长”，“学院优秀学生干部”等荣誉证书

在校学习期间，曾获“国家励志奖学金”，“学院专业奖学金”

英语等级考试：CET-4