**个人简历**

以下所言，具为肺腑，如蒙不弃，惠予录用，余自当将尽余之全力，力争诸事遂意。切盼！

**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西区

身高：177cm 体重：74KG  
联系方式：187 8368 0886  
E-mail: 935559428@qq.com

**求职意向**

期望工作性质：全职

期望工作岗位：持续集成相关岗位  
当前情况：已离职

**专业技能**

1.熟悉Java开发语言  
2.熟悉Oracle,Mysql数据库语言  
3.熟悉bat、sh、python脚本语言  
4.熟练使用svn，git配置管理工具  
5.熟练配置使用CI集成平台  
6.熟悉版本迭代开发的全流程，善于和版本层面、开发团队，测试团队、QA质量团队沟通  
7.熟悉软件质量指标，包括KPI指标、安全指标  
8. 团队管理经验，6人团队管理

**工作经验**

2015/10--至今：**中软国际科技服务有限公司（华为场地办公）**

项目名称：NodeB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“云笔记”项目（Tarena Cloudnote）

项目时间：2015年2月

承担角色：登陆模块开发小组组长

开发平台：windows7、MyEclipse2014、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、MyEclipse2014、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

5. 能吃苦，可接受出差工作任务

**教育经历**

2010年9月--2014年6月 四川民族学院 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