

现居住地：江西省南昌市

出生年月：1993年6月

联系电话：135-0000-0000

电子邮箱：6666666666@163.com

**佰通**

**应聘岗位：Java开发**

**教育背景**

**工作经历**

**职业技能**

**2018.07 - 至今 南昌易通信息科技有限公司 Java开发**

* 任职于研发中心部门，主要负责配合项目经理进行项目开发。
* 参与需求分析、部分方案编写，程序构架设计、编码、项目实施等过程。
* 项目完成后，指导用户使用，解答用户疑问，并收集用户提出的新需求，通过与公司项目经理及相应人员沟通协商如何应对客户的新需求。

**2017.07 - 2018.06 江西新天软件开发有限公司 Java开发**

* 参与需求分析，数据库设计，项目模块划分等项目开发过程中的流程，从技术的角度分析所选技术可能存在的不足及相应的优化调整方案。
* 根据任务分配，实现核心业务模块并指导初中级工程师完成任务，并解决其遇到的问题，同时将项目开发过程中发现的或者暴露出的技术问题反馈给项目经理，并针对问题提出技术上可行的解决方案。

**2016.07 - 2017.06 2345门户网站 Java开发**

* 主要负责公司融合门户项目的开发、改造、调试及维护， 升级部署以及相关文档的编写。
* 现已完成门户后台系统的改造升级，多个新增模块的功能开发调试；已完成XXXX、XXXX门户项目的开发、调试及上线运行。
* 熟练掌握JAVA语法；熟练掌握Spring,Spring Boot,Spring MVC等后台框架
* 熟练掌握Dubbo,zookeeper分布式框架
* 熟练掌握Redis，memcache等NoSql缓存数据库
* 熟练使用Mysql、Oracle关系型数据库
* 熟练使用RocketMQ、RabbitMQ、kafka等消息中间件
* 熟悉常见的SQL调优手段；理解JVM执行原理，及相关的JVM参数调优

**2012.09 - 2016.06 南昌大学 软件工程专业 本科**

**获得奖励：**

* 2013-2015年连续2年获得校奖学金一等奖
* 2016年毕业设计项目《XXXXX》曾获最佳毕业论文、2016年获“优秀毕业生”称号

**项目经历**

**培训经历**

**2018.05 - 2018.06 hadoop2培训**

* 深入的学习了hadoop2体系技术，掌握了Hadoop的架构原理和使用场景，通过项目实践进行实战锻炼，熟练使用Hadoop进行MapReduce程序开发
* 深入理解Hadoop技术架构,对Hadoop运作机制有清晰全面的认识，可以独立规划及部署生产环境的Hadoop集群
* 掌握Hadoop基本运维思路和方法，对Hadoop集群进行管理和优化

**2018.07 - 2019.06 大数据业务分析系统**

* 所用技术：SpringBoot、spring、jfinal、elasticsearch、mysql、postgresql...
* 项目描述：该项目是一个大数据智能分析系统及业务系统。大数据分析系统:通过业务系统数据、硬件设备数据分析人员变动、岗位变动、考核绩效、设备状态、人员信息等。辅助管理系统通过3D效果图展示信息和视频。
* 职责描述：主要负责大数据分析系统的开发。使用的框架是jfinal，使用的数据库是mysql。智能查询使用了elesticsearch。

**2018.01 - 2018.06 公司人力资源办公系统**

* 所用技术：SpringMVC、Spring、MyBatis、jbpm、poi、mysql、Tomcat、JQuery、Layui、MySQL、Git、Vue、Redis、Junit。
* 项目描述：建立内部的通信平台，建立信息发布的平台，文档管理的自动化，工作流程的自动化，行政日常事务处理，安全机制的可靠性。
* 技术描述：通过泛型技术对 Dao 层和控制层的提取重构，提高代码的复用性；用 Jbpm 工作流简化流程控制和设计，实现流程的流转，同时可以实现流程的终结；使用 springmvc 配置实现文件的上传和下载并设置拦截器控制通过地址栏访问问题；利用 poi 实现数据输出到 Excel 中。
* 职责描述：在项目的开发过程中，我主要参与岗位管理、部门管理、表单模板管理、业务流转模块。

**2017.01 - 2017.06 2345网站子网站**

* 所用技术：页面采用Htm，CSS，JQuery，Bootstrap，layer，ajax，jsonp等技术，后台使用Hibernate，Struts2(目前已被SpringMVC替换)，Spring的MVC架构，辅以poi，jsoup，dom4j，httpclient，ehcache等技术。
* 项目描述：该项目主要是完成对高校各个系统的整合，提供统一的入口，分门户系统和后台管理系统两大部分；门户系统负责展示应用和其他系统的信息；后台管理系统负责管理应用、服务、客户端以及访问数据的统计，主要由应用管理，服务管理，链接管理，客户端管理，人员管理，以及统计分析等模块组成。
* 职责描述：主要负责后台开发，维护以及相关文档的编写。