四川中软国际信息技术有限公司

——四川宜宾

一、关于我们

（一）企业介绍

中软国际有限公司是行业领先的全球化软件与信息技术服务企业,创立于2000年,为香港主板上市公司。公司定位为“数字化转型服务专家”,长期服务于多家国内外知名大企业和高成长潜力客户以云为核心引擎,驱动智慧城市、AIGC应用与模型工厂服务、鸿蒙Al0T与数字孪生、ERP咨询实施及数字化转型服务,全面赋能新质生产力发展。中软国际将结合新一代人工智能技术持续创新,推动业务不断提质增效,朝着科技型信创核心软件服务商的方向升维进阶,助力中国数字社会和数字经济建设领跑全球!

1. 四川中软国际

四川中软国际信息技术有限公司是中软国际集团在宜宾投资的全资子公司,是中软国际西南智慧城市研发与交付中心、数据要素治理与运营中心、数字经济人才培养与孵化创新中心。公司充分结合宜宾大学城及四川省各高校IT人才云集的先天优势搭建IT信息技术服务人才规模化培养基地,让更多优秀的软件人才通过中软国际的平台投身数字经济产业的发展大潮,助力数字经济高质量发展。

二、简历投递

投递邮箱：dongyuying072@chinasoftinc.com

投递要求：简历投递请备注投递岗位

**（工作地点：四川省-宜宾市；专业：计算机相关专业）**

1. 热招岗位

前端开发工程师

岗位要求

1. 熟练html标签,布局；
2. 熟练css,css3,弹性布局,fex布局,js基础,js数据类型,js数组操作,es6新特性,结构赋值,promise,asyc await,事件冒泡,事件触发；
3. 熟练掌握浏览器执行js顺序；
4. 熟练常用ui库,例如element,boostrap,iview等vue技术；必须熟练vue-router,axios,vuex,组件复用,组件封装,父子组件通信,多组件通信,组件生命周期,以及生命周期所执行的操作；
5. 对前端工程化有一定的了解(webpack,rollup,gulp,vite)；熟悉webpack基本配置:入口文件,出口文件,es6转es5,less,scss,stylus等loader转换；
6. vue3,react-hooks至少掌握一种,并了解其原理；
7. 掌握promise原理；
8. 熟悉基本的数据结构算法。

后端开发工程师

岗位要求

1. 熟悉掌握Java基本原理,熟悉面向对象的分析和设计,熟悉模块化开发,了解分布式和集群架构；
2. 熟悉Linux下常用的命令和工具,熟悉Spring、Springboot、MyBatis Plus等开源框架,能够独立编写业务模块；
3. 熟悉Redis,Rabbit MQ等常用中间件；
4. 熟悉MySQL、Oracle等常见数据库,熟练掌握SQL的编写和优化；
5. 熟练使用常见研发工具和插件,如idea,Maven,git等；
6. 熟悉SpringCloud微服务开发的优先；
7. 具备强大的自我驱动力和优秀的沟通能力,具备团队管理能力,具有良好的团队协作精神；
8. 熟练使用主流中间件redis、rabbitmg、nacos、elasticsearch等；
9. 熟悉Docker、Kubernetes等容器化技术者优先；
10. 具有良好的沟通能力和团队协作精神；
11. 具备良好的问题分析和解决能力,能够独立完成复杂功能的开发。

软件测试工程师

岗位要求

1. 熟悉软件开发流程、软件测试理论、软件测试流程、测试管理、测试设计、测试执行等相关工作；
2. 熟悉基本数据库(如MYSQL/SQLSERVER/ORACLE/DB2)操作及网络知识(TCP/IP协议、wireshark、sniffer工具等)；
3. 较强的逻辑思维能力,良好的学习心态及沟通能力,能主动进行新技术的钻研；
4. 熟悉各种操作系统,windows、Linux、unix；
5. 较强的问题分析和解决能力；
6. 熟练使用软件自动化架构的构建,以及至少一种自动化测试工具如QTP、WinRunner等。

数据实施

岗位要求

1. 熟悉数据仓库和数据集市的框架结构,具备数据仓库与数据集市的模型设计能力；
2. 熟悉SQL,熟悉SQL-server、MySQL等关系型数据库的优先；
3. 熟悉数据治理、数据加工ETL等数据处理技术；
4. 有一定的Flink/python开发能力,熟悉linux/Shell的优先；
5. 沟通与交流能力强,业务理解能力强,具有一定的业务建模能力的优先。

可视化开发

岗位要求

1. 熟悉LINUX操作系统安装及常用命令；
2. 熟悉ORACLE、MYSQL、POSTGRES等主流数据库、BI实施工作；
3. 熟悉JavaScript、html等编程语言；
4. 熟悉nginx、redis的安装及参数配置；
5. 熟悉axure、ps、蓝湖等UI设计工具；
6. 了解数据库，掌握SQL以及对数据进行处理；
7. 具备较强的学习与动手能力，良好的沟通协调能力