

XXX

个人简介

出生年月：1999年3月

电话：XXX-XXXX-XXXX

邮箱：XXXX@XXXX.XXXX

求职意向

工作性质：全职

求职职位：Java工程师

期望薪资：10k



不错

教育背景

XX省，XX市；XXXX大学，软件工程专业 – 本科，4学年 – 2017年9月-2021年6月

- GPA：3.1/4.0 (专业前10%)
- 相关课程：数据结构，操作系统，计算机网络原理，计算机组成原理，Java SE，数据库，C语言，Linux等

个人技能

- 熟练掌握Java语言，拥有扎实的Java编程功底和良好的编码习惯
- 熟练掌握 jsp, thymeleaf, JavaScript(ES6), Ajax, Jquery, VueJS 等前端技术
- 熟悉 Spring, SpringMvc, MyBatis, SpringBoot 等框架技术整合开发 Web 项目
- 熟悉 SpringCloud 等微服务相关组件的使用
- 熟悉 redis 缓存工具，ElasticSearch全文检索技术、常见的设计模式、消息中间件
- 熟悉 MySql, Oracle 数据库，熟悉 JDBC 连接技术，能够对数据进行各种操作，熟练运用 Sql 语句
- 熟练掌握 Tomcat 后台服务的部署，Nginx 服务的反向代理，域名解析配置，负载均衡的使用
- 熟练掌握 Linux 命令，并能熟练进行 Linux 下各种环境的搭建
- 熟练使用 IDEA 开发，掌握 Maven 构建项目，会使用 Git 和 SVN 对项目进行管理

工作经验

XX省，XX市；Java实习生 – 2020年5月-2020年8月

在XXXXX公司实习

项目经验

项目名称：智能手环，公司项目，2020年7月-2020年8月

项目环境：JDK11, SpringBoot, SSM, MySql

项目描述：

- 对手环进行定位，SOS呼叫，检测心率、血压，查找手环 等一般智能手环具备的功能
- 使用的TCP协议进行交互，后台读取解析手环发来的字节码，并发送字节码命令与之交互

关键技术：

1. 多线程 可以与多个手环进行交互
2. TCP 使用Java提供的Socket api与手环进行字节码的交互
3. SpringBoot 完成手环的后台管理
4. 阿里大于短信服务发送验证码，验证码在 redis 保存5分钟

责任描述:

- 使用Java提供的 net 和 io 等 api 完成了手环数据的接受与发送
- 手环的基本功能（例如定位、SOS、测心率血压）已完成，并完成了记录用户手环的信息

项目名称: 为你读诗, 公司项目, 2020年6月-2020年7月

项目环境: JDK11, SpringBoot, SpringDataJPA, MySql

项目描述:

- 为你读诗是一款使用微信小程序进行交互的全民读诗软件
- 用户可以使用微信登录，可以聆听明星的读诗案例
- 用户可以参加比赛，上传读诗的语音，并选择背景音乐进行合成
- 管理员可以管理用户和明星的音频文件，背景音乐，banner 图等

关键技术:

1. 系统采用SpringBoot搭建系统框架，页面展示使用 Thymeleaf 模版引擎，结合 layui 完成后台管理
2. SpringDataJPA 结合 MySql 完成持久层
3. FFmpeg 合成音频
4. 使用 Swagger2 为同事提供接口文档

责任描述:

- 该软件的后台管理由我开发，微信小程序由同事开发

项目名称: 乐优商城, 2020年4月-2020年5月

项目环境: JDK11, Nginx, SSM, SpringBoot, SpringCloud及其组件, MySql, CentOS7

项目描述:

- 乐优商城是一个全品类的电商购物网站 (B2C)
- 用户可以在线购买商品，加入购物车，下单
- 管理员可以在后台管理商品的上下架，促销活动
- 管理员可以监控商品销售状况

关键技术:

1. SpringBoot, SpringCloud及其组件
2. fastDFS分布式文件系统
3. ElasticSearch全文检索技术
4. Thymeleaf静态化页面
5. rabbitMQ消息队列
6. 阿里大于短信服务发送验证码
7. mongodb购物车
8. 对接订单系统接口，使用微信支付下单

责任描述：

- 这是在网上找到的一个商品微服务项目，自己跟着教程完成了全部功能。
- 源代码已上传到码云：https://gitee.com/stringli/lok_mart_shopping_mall.git

项目名称：教师工作量管理系统，学校编程比赛，2020年2月-2020年3月

项目环境：JDK11, Tomcat8.5, SSM, MySql

项目描述：该项目为一个后台管理系统，分为用户管理，角色管理，课程管理，工作量计算，业务日志等模块。管理员可以添加新用户，为用户分配角色，通过角色来进行权限管理。

关键技术：

1. 系统采用Spring, SpringMVC, Mybatis技术实现。
2. 页面展示使用jsp和bootstrap前端框架完成，实现了自动适应手机平板 电脑的分辨率。
3. 使用SpringSecurity进行权限管理。

责任描述：

- 学校组织的编程活动，获得第一名
- 完成了数据库设计，系统框架，功能分析，前端页面展示。项目已上线：<http://cdio.stringli.top/>

校园经历

1. 担任学校学生会宣传部部长，负责策划了三项主要活动，如元旦晚会、美食大赛、部门联谊。
2. 参加学校的编程活动，完成了一款教师工作量计算系统。
3. 曾获得先进个人（xxxx年x月），优秀共青团员（xxxx年x月），优秀学生干部（xxxx年x月），奖学金（xxxx年x月）具体时间待回校查看证书

个人评价

1. 软件工程专业背景，有扎实的技术基础，有良好的自学能力。

2. 工作细致认真、积极主动、有耐心、严谨。
3. 有较强的逻辑思维能力、善于分析、归纳、解决问题。
4. 有较强的沟通技巧及团队合作能力，组织协调能力，较强的责任感及进取精神。
5. 对技术有浓厚的兴趣，喜欢并不断学习新技术。
6. 身体好，热爱运动，每周跑步3次以上，每次20分钟以上。