

XXX



个人简历

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

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XXXXXX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。