

XXX

联系方式与个人资料

年龄: 24
性别: 男
工作经验: 1 年
电话: xxxxxxxx
电邮: [xxxxxxx](#)

求职意向

- java 开发工程师或相关

教育经历

本科学士
福建师范大学, 数学与信息学院
2014. 9–2018. 6 软件工程专业

技术清单

- 熟悉 Java 语言, 熟练使用 SSM、Hibernate 等主流开发框架, 熟悉 SpringBoot 框架
- 掌握 SQL 查询语句以及优化
- 熟悉 Oracle, MySQL 数据库的使用和操作, 熟悉 Redis 数据库操作, 了解 mongoDB 等 NoSQL 数据库
- 熟悉 jQuery, Bootstrap4, Vue.js, ElementUI, Materializecss 等前端框架且有项目开发经验
- 熟悉 javascript、HTML、css, 熟练使用 chrome 开发者工具
- 熟悉 Ubuntu 系统操作, 有远程部署项目至云服务器的经历
- 熟悉 python3 语言, 熟练使用 django 框架, 熟悉爬虫, 熟悉 requests 库、beautiful soup 库, 了解 scrapy 爬虫框架、celery 分布式框架
- 掌握基本的数据结构以及算法, 熟悉 svn、git 等 VCS 工具, TCP/IP、HTTP 网络协议

工作经历

- 福建 xx 信息科技有限公司, Java 开发工程师 2018.07 – 2019.07

参与开发电网作业风控系统、招投标管理系统、国家电网谐波监测系统

项目经历

1. 电网作业风控系统

- 项目描述: 国家电网福建公司电网作业计划风险管控平台, 开发电网检修工作计划创建、审核、流程管理等业务。
- 负责部分: 工作计划模块(月周日计划、工作票操作票等)增删改查、导入导出、计划执行、计划流程按照角色权限进行审核操作, 平台集体企业模块(集体企业工作班组、承包商分包施工队伍等)增删改查、审核、启用禁用, 票信息抽取模块(抽取省公司数据库操作票、工作票记录, 去重, 更新合并)
- 技术描述: 主项目 Spring + SpringMVC + Hibernate + JSP + apache shiro, 票信息抽取模块使用 SpringBoot + Spring JdbcTemplate, 数据库使用 Oracle, 服务器 web 容器为 Apache Tomcat。前端使用 Html5、jQuery 框架、MiniUI 库。集成开发工具为 IntelliJ idea。

2. 招投标管理系

- 项目描述: 国家电网招标、投标流程以及供应商管理系统
- 负责部分: 招标项目批次信息展示、搜索、新增、修改、招标信息同步、报表信息读取、生成报表导出等功能、批次启动、批次完成等功能
- 技术描述: 项目为前后端分离架构, 服务端 Spring + SpringMVC + Hibernate, 数据库使用 Oracle, 服务器使用 Apache Tomcat 作为 web 容器。前端开发使用 html5、Vue.js、Javascript、ElementUI。集成开发环境为国网 SG-UAP(基于 Eclipse)。

3. 国家电网谐波监测分析系统:

- 项目描述: 谐波系统主要用于数据收集和处理, 实现各单位谐波监测数据汇集, 实现电能质量相关性分析、专项分析、高级分析与决策支持等功能。
- 负责部分: 台账信息模块(对电网电站、检定仪器、测点设备等专业指标数据进行分类查询编辑、数据处理、报表生成、指标数据图形可视化展示), 数据同步模块(使用 spring 定时同步数据库数据), SOAP WebService 数据接口模块
- 技术描述: 项目为前后端分离架构, 服务端使用 Springboot + Mybatis + Spring-data-JPA, WebService 数据接口使用 apache Axis2 + spring + spring-data-JPA + apache Zookeeper + Kafka 消息队列, 数据库使用 Oracle, web 服务器容器使用 Apache Tomcat。前端页面开发使用 Html5、Javascript、jQuery、Vue.js、ElementUI、Echarts。集成开发环境为 IntelliJ idea 和 spring-tool-suite。

4. Django 个人博客系统:

- 实现用户注册, 登录, 邮件发送, 博客分类, 博客标签, 文章展示、图片上传, 博客浏览, 博客评论以及回复, 博客编辑支持 markdown 语言、富文本编辑两种方法。使用 uWSGI 配合 Nginx 反向代理部署在 aws 云服务器上。
- 博客系统使用 MVT 架构, 运行环境为 python3, 使用 django2 框架搭建, 使用 redis 存储用户 session 信息。后端数据库存储使用 MySQL, 模板引擎使用 jinja2 模板语言编写。前端部分使用 HTML5、javascript、jQuery、materializecss 编写, 主要页面支持响应式布局。页面动态加载部使用 ajax。项目引用两个 github 前端开源组件 ckeditor 和 editor.md

个人简介

本人积极乐观, 热爱生活, 责任心强, 耐力、抗压能力强, 热爱技术, 希望能在工作中不断学习提升技术