许子立

常熟理工学院(2016-2020) | 本科 | 20岁 | 男

所学专业: 软件工程

手机/微信: 18852931902

电子邮箱: stefango@qq.com

求职意向: 全栈开发/前端开发/后端开发

自我描述

0. 综合描述:本人热情开朗、待人友好、诚实谦虚,学习过 Java,与实验室同学一起使用过 Spring boot、Mybatis 等框架进行企业级开发。目前前端投入的精力更多,学习过 es6、vue、nodejs 等技术,了解Webpack,喜欢学习新知识和技术并乐于在项目中使用它。

1. 专业技能:

- (1) 语言: 学习并使用过 Java、Node.js, 了解 ECMAScript 的一些新语法特性;
- (2) 前端框架: 学习过 vue,使用过 Bootstrap、ElementUI、iview 等前端 UI 组件库,了解数据可视化工具 Echarts;
- (3) 前端工具: 学习过 vue-cli 前端项目脚手架、Webpack 打包工具,使用过 npm、yarn 等包管理工具, 搭建过 gitlab 私有服务器,使用过 github/gitee;
- (4) 后端框架: 使用过 Spring Boot、Mybatis、Java-jwt 等;
- (5) 数据库相关: 了解 MySQL5.7 并在项目中使用;
- (6) 单元测试: 了解 Junit4, 并用这个做过一些 Java 代码的测试;
- (7) 服务器:使用过 Ubuntu/Centos7 的常用命令,了解 Nginx、Apache、Tomcat 等服务器的配置与项目部署:
- (8) 开发常用工具: Sublime、VSCode、Jetbrains 的 IDE(IDEA、Webstorm 等)、Navicat Premium、Xshell、Cmder、Xmind 等。
- 2. 英语水平: CET4: 554 分, CET6: 498 分。
- 3. 在校荣誉: 两次国家励志奖学金、三次校级奖学金、优秀学生会干部等。
- 4. 个人博客: https://stefango.tk/post

项目经历

思政考试系统(个人) 2019.10 - 2019.10

项目描述: 学生版: 随机生成试卷、提交后自动评分、查看历史试卷等; 教师版: 导入题库、管理学生信息、查看班级成绩排名等。

你的成就:

1. 技术栈: Spring Boot 2.1.9、MyBatis-Plus 3.2.0、java-jwt 3.4.0、Vue-Cli 3.11.0、Element-Ul 2.12.0、MySQL 5.7、交互式笔记本 Jupyter Notebook(使用 pandas、json 等 python 库处理 Excel 文件)



2. 开发与部署: 开发工具为 VS Code 1.40.1, 服务器为 Ubuntu 下的 Nginx

安卓 APP:天气早知道(个人)

2019.07 - 2019.07

项目描述:

- 1. 首页显示所选城市(使用 SharedPerference 轻量级存储)当天天气各项信息,能够显示最近7天天气;
- 2. 能够以手动方式更新(使用 RecyclerView 下拉刷新、使用 okhttp3 发起异步网络请求,无网络时从 sqlite 数据库中获取天气信息,以免耗时任务堵塞主进程)天气信息。

你的成就:

1. 开发工具: Android Studio

2. 主要技术说明: Java + okhttp3 + recyclerview + sqlite + gradle

3. 使用到的设计模式: 单例模式、策略模式

医院门户网站(个人) 2019.06 - 2019.06

项目描述: 本系统主要提供四大功能——首页展示新闻、患者预约挂号、医生管理患者诊断信息、管理员发布新闻(使用富文本编辑器 vue-quill-editor)。

你的成就: 技术栈: Apache 2.4.9、Laravel(PHP 框架)、MySQL 5.6.17、Node 10.13.0、Vue 2.9.6、Element-UI 2.12.0

子悦智慧后勤管理系统(团队)

2018.10 - 2019.03

项目描述: 本项目是常熟理工学院工业智能计算与安全实验室为学校餐饮服务中心制作的一套后勤管理系统,主要功能有食堂报单、供应商竞标、监控人员选单、仓库管理等。本系统采用 iview、Laravel 两大框架进行前后端分离式开发,前端服务器为 Nginx,后端服务器为 Apache,版本控制工具为 GIT,操作平台包括 PC 端和微信小程序。

你的成就: 项目成员有 6 人,我主要负责前端开发、蓝牙秤(蓝牙 4.0)与微信小程序的对接(使用卖家提供的 SDK 进行通信)、SQL 语句编写、服务器(CentOS7)搭建等。

图书荐购系统(个人) 2018.09 - 2018.09

项目描述: 系统分读者版和管理员版,读者可以提交荐购信息,管理员可以管理读者帐户、审核荐购信息。

你的成就: 系统采用 LayUI 和 Spring 两大框架进行开发,版本控制工具为 GIT,操作平台包括 PC 端和移动端。