李政

135-4044-1065 | harrison1998lee@gmail.com | 成都

微信: 13540441065 | https://harrisonlee.net 2020应届生 | 求职意向: Java开发 | 期望薪资: 3k



教育经历

软件工程 本科 计算机工程学院

2016.09 - 2020.06

- 主修过数据结构、计算机组成原理、计算机网络、Java程序设计、C语言程序设计和数据库等理论和实践课程,有较强的数理逻辑思维和应用能力
- 在校期间认真学习理论课程,积极主动参与课程设计,在项目中组织小组成员共同设计与实现项目。
- 大一期间,曾参加学生会学习部,帮助学院老师完成辅助性工作。

项目经历

个人博客

2020.05 - 2020.05

- 项目整体采用前后端分离的架构,后端使用SpringBoot, Mybatis框架,数据库采用MySQL,前端采用基于 Vue.js的框架Nuxt.js,并使用服务端渲染,UI框架使用Vuetify.js,另外使用Echarts.js图表展示调用百度统计 API获取到的数据。采用ElasticSearch并结合IK分词器实现了文章的搜索。项目部署于CentOS7系统上,后端 项目运行容器为tomcat,前端项目运行在node.js环境中,采用pm2工具进行管理,并通过nginx来进行反向 代理。
- 项目功能模块分为博客管理,归档管理,标签管理等,实现了写博客,修改博客,删除博客,搜索博客,归档查询,标签查询等功能。
- 项目代码仓库地址为:https://github.com/HarrisonLee1998/blog-backend(这是后端仓库地址,关于前端仓库地址,内部有说明)
- 博客网站域名为harrisonlee.net

Web云存储系统的设计与实现

2020.04 - 2020.05

- 本项目是我的本科毕业设计选题,我按照软件工程生命周期设计和实现了系统,论文及详细设计文档参考github仓库: https://github.com/HarrisonLee1998/cdtupaper.git
- 项目采用前后端分离的架构,后端使用SpringBoot, MyBatis框架,数据库采用MySQL,另外使用了Redis缓存用户的登录状态。前端使用基于Vue.js的通用应用框架Nuxt.js(SPA模式),UI框架使用ElementUI,另外使用了Echarts.js进行数据的图表化显示,使用easyexcel处理excel文件。前后端数据交互使用Axios工具。
- 系统的核心模块为文件管理,其中文件上传实现了分块上传,断点续传,秒传等功能。用户另外还可以进行文件分享和文件共享。
- 关于本项目的代码仓库地址,在上述论文仓库中有说明。

技能/证书及其他

- 技能: 对Java基础比较熟悉,能够熟练使用Spring, SpringMVC, SpringBoot, MyBatis框架结合MySQL进行开发。前端比较熟悉Nuxt.js和Vue.js,对ElementUI, iView, Vuetify等UI框架有项目开发经历。NoSQL方面对ElasticSearch和Redis有一定的了解和项目使用经历。
- 语言能力: 英语(CET-6,英文阅读能力良好,能够阅读一般英文技术文档)