|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组号及题目** | **要有对就有对-作业提交系统** | | | | | **难度** | | | **A** |
| **特色、优点** | 1. 界面简洁美观，使用Element组件 | | | | | | | | |
| **开发感受或**  **课程建议** | **感受**：  通过使用Spring Boot和Vue开发作业提交系统，我深刻体会到了这两种技术的强大之处。Spring Boot提供了快速搭建后端服务的能力，简化了项目配置和开发流程，同时具备良好的可扩展性和稳定性；而Vue作为现代化的前端框架，提供了优秀的用户界面和交互体验，使得开发过程更加高效和愉悦。整个开发过程中，我感受到了后端与前端的协作无缝衔接，极大地提升了开发效率和项目质量。  **建议**：无 | | | | | | | | |
| **使用技术：如果使用请填写具体项目** | | | | | | | | | |
| 文件/数据库 | | MySql | | HtmlParser/jsoup | | | 无 | | |
| GUI/WEB/安卓 | | Web | | 其他第三方库 | | | lombok paperhelper jwt等 | | |
| 网络 | | Token，JWT令牌 | | Javascript/Ajax/jQuery | | | Ajax，Javascript | | |
| 多线程 | | 使用 | | 数据库连接池 | | | 无 | | |
| DAO或MVC | | 无 | | 使用git进行代码管理 | | | GitHub | | |
| JSTL/EL | | 无 | | 使用issue进行项目推进 | | | GitHub | | |
| 爬虫 | | 无 | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| **其他特点：如有使用请打勾或者填写** | | | | | | | | | |
| 容错处理完善 | |  | | 界面非常美观 | | | 正常水平 | | |
| 国际化 | |  | | 算法较难 | | | 查重系统 | | |
| 配置文件 | |  | | 日志文件 | | | 无 | | |
| **小组成员信息** | | | | | | | | | |
| **班级**  **学号** | 计科23-2  202303013056 | | **姓名**  **(\*组长\*)** | 邵立 | **自评分** | | |  | |
| **教师评分** | | |  | |
| **负责模块** | 后端接口实现，前后端交互，数据库操作 | | | | | | | | |
| **班级**  **学号** | 计科23-2  202303013057 | | **姓名**  **(组员)** | 朱世隽 | **自评分** | | |  | |
| **教师评分** | | |  | |
| **负责模块** | 前端设计，调用后端接口，交互系统 | | | | | | | | |
| **班级**  **学号** | 计科23-2  202303013054 | | **姓名**  **(组员)** | 李政彤 | **自评分** | | |  | |
| **教师评分** | | |  | |
| **负责模块** | 查重算法实现，文件读取，查重数据输出保存 | | | | | | | | |