|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 胡禹晨 | 时间 | 3.19.2025 | 团队项目名称 | 在线考试系统 |
| 工作总结 | 完成的内容(项目达到运行状态时，请配截图）：  完成了Vue.js开发环境的搭建，包括Vue CLI的安装和项目初始化。  配置了Element-UI组件库，并完成了基础布局的设计（如导航栏、侧边栏、页面框架）  完成了登录页面的开发，包括表单验证、登录按钮交互以及错误提示功能。  开发了用户管理页面的基础框架，包括用户列表展示、分页功能和搜索框。  未完成的内容：  考试页面的交互逻辑（如题目切换、答案提交）尚未完全实现。  用户管理页面的高级功能（如批量操作、角色分配）还未开发。  前后端接口的完整对接尚未完成，部分接口（如成绩查询、错题记录）还未定义。 | | | | |
|
| 现存问题：  考试页面的实时交互逻辑较为复杂，特别是倒计时和自动提交功能需要进一步研究。  Element-UI的某些组件（如表单验证、分页组件）在实际使用中遇到了一些兼容性问题。 | | | | |
|
| 改进建议：  建议深入研究Vue.js的响应式机制和组件通信方式，以优化考试页面的交互逻辑。  对于Element-UI的兼容性问题，可以尝试引入其他UI库（如Vuetify）作为补充。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：  完成考试页面的交互逻辑开发，包括题目切换、答案提交和自动提交功能。  完善用户管理页面的高级功能，如批量操作、角色分配和权限控制。  开发成绩查询页面和错题记录页面，确保数据展示清晰、操作便捷。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|