马雅婷工作周报

最后更新：2019/5/14

|  |
| --- |
| 工作时间: 2019/5/13– 2019/5/20 |
| 本周内容:   1. 实现文件上传功能 2. 前后端测试 |
| 下周计划:   1. 整体项目测试 |
| 问题或建议：  上传本地图片时后台接收到的图片是以base64编码的，需要解析 |

|  |
| --- |
| 工作时间: 2019/5/6– 2019/5/12 |
| 本周内容:   1. 完善语义分析模块接口及测试 2. 完善文档 |
| 下周计划:   1. 完成图片实体相关功能 2. 实现图片存储 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间: 2019/4/29– 2019/5/5 |
| 本周内容:   1. 完成语义分析模块的界面设计及功能实现 2. 编写语义分析模块的接口 |
| 下周计划:   1. 1、 完善语义分析模块功能 |
| 问题或建议：  由于接口未写完，所以无法测试前后端 |

|  |
| --- |
| 工作时间: 2019/4/22– 2019/4/28 |
| 本周内容:  1、优化内容管理模块  2、设计页面配置模块 |
| 下周计划:   1. 将模板与配置信息相配合，呈现出最后效果 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间: 2019/4/15– 2019/4/21 |
| 本周内容:  1、 完成内容管理模块的界面设计及功能实现  2、 编写内容管理模块的接口 |
| 下周计划:   1. 解决登陆问题 2. 测试接口 3. 完成模板管理模块的基本功能 |
| 问题或建议：  由于后台登录拦截问题，无法进行接口测试 |

|  |
| --- |
| 工作时间:2019.1.7-2019.1.13 |
| 本周内容:   1. 写实训文档 |
| 下周计划:   1. 优化项目 2. 准备验收 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.12.31-2019.1.6 |
| 本周内容:   1. 测试可视化组件内容 2. 修改bug 3. 准备汇报ppt 4. 集成其他组前端 |
| 下周计划:  1.配合组员写实训文档 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.12.24-2018.12.30 |
| 本周内容:   1. 复习考试 |
| 下周计划:   1. 实现与其他组的前端整合 2. 优化可视化组件 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.12.3-2018.12.9 |
| 本周内容:   1. 完善可视化组件逻辑 2. 可根据用户选择展示相关数据 3. 学习运用vuex |
| 下周计划:  1.实现echarts可配置 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.11.26-2018.12.2 |
| 本周内容:   1. 封装了tree、treegrid组件 2. 解决组件调用的逻辑问题 3. 写需求分析 |
| 下周计划:  1.测试组件是否能替换数据 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.11.19-2018.11.25 |
| 本周内容:   1. 了解editable component的实现 2. 封装组件 |
| 下周计划:  1.继续封装组件并实现可编辑功能 |
| 问题或建议：  1.不知道组件应该如何创建，若拖拽或其他方式 |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.11.12-2018.11.18 |
| 本周内容:   1. 学习docker 2. 将项目部署到docker容器中 |
| 下周计划:  1.解决上周问题  2.尝试用jenkins+docker构建项目 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.11.5-2018.11.11 |
| 本周内容:   1. 解决路由跳转、跨域请求bug 2. 完善echarts数据调用，组件调用 3. 重构echarts数据模块 4. 学习docker，尝试用docker部署项目 |
| 下周计划:  1.根据用户组权限封装组件  2. 用docker部署项目 |
| 问题或建议： |

|  |
| --- |
| 工作时间:2018.10.29-2018.11.4 |
| 本周内容:   1. 封装echarts 2. 编写echarts模块的ajax请求后台数据 3. 将form表单内容传给AppMain 4. 把panel内容和主页面分离 5. 将Echarts替换到相应位置 |
| 下周计划:  1.根据用户组权限封装组件  2.学习docker将项目放入docker中  3.解决跨域请求问题 |
| 问题或建议： |