时间: 15:00~16:00

与会人员: 陈耿阳 田晨江 赵文祺 孙逸伦

记录人: 田晨江

因为需求变更, 加开一次临时会议。

会议讨论

• 需要有界面导入数据

。 导入数据的策略:覆盖?合并?

■ 按照6+的意思是**合并**,需要判断是否已存在

。 需求变更: 需求文档

。 接口变更: 设计文档

。 测试变更: 测试文档

。 未必不是好事

■ 隐藏需求是一直存在的

■ 后续对数据的操作,需要提前进行设计

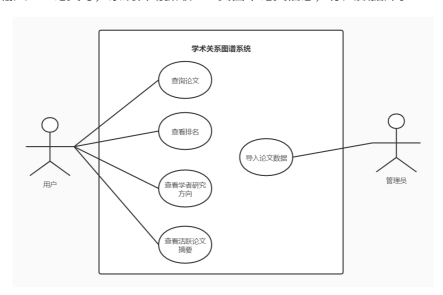
• 分工

• 新增用例"导入论文数据"

• 补充需求规格说明文档,相关补充见下。

• 功能展望

。 用户输入IEEE论文号,系统自动抓取IEEE页面中论文信息,存入数据库。



用例编号	UC 05
用例名	导入论文数据
参与者	管理员
前置条 件	无
后置条 件	将导入的数据进行持久化
主事件流	1. 用户发起导入数据的请求 2. 系统提示用户选择文件格式 3. 用户选择文件格式并选择本地文件进行上传 4. 系统显示导入成功
次要事 件流	2a. 用户上传错误(文件过大、文件格式错误、文件内容不符合格式) 2a1. 系统提示 用户重新上传符合要求的文件
错误流	E1: 系统显示错误信息。 E2: 结束用例。
字段列表	文件内容格式=年份+机构+文章摘要+参考文献+标题+作者+doi编号+关键词+会议名+链 接+活跃度指标+
业务规则	文件格式: {JSON CSV} 文件大小: 不超过10M
非功能 性需求	系统应保证发送的信息和该信息的显示内容一致。 系统应在2秒内给出反馈。

下次会议:

3.6 21:00