项目五 软件实现计划

1. 实现计划

根据软件设计方案。

* 1. 关键技术。
     1. 客户端之间端到端在线传输文件，使用类似聊天的数据格式，通过标志位区分数据为文件数据而非聊天数据。
     2. 拖拽上传，通过MFC控件检测鼠标事件，触发拖拽文件上传
  2. 技能训练计划

查找有关MFC鼠标控件的相关使用，完成拖拽上传

* 1. 模块化
     1. 登录认证模块
     2. 聊天模块
     3. 文件传输模块
     4. 文件在线传输模块

1. 实现计划进度表

实现计划各部分预计的完成时间

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 负责人 | 1h | 3h | 3h | 1.5h | 0.5h | 1.5h | 2h | 1.5h |
| 1 | 前期针对项目需求分析，编写项目计划 | 宁培阳，田怡，周潮 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 在项目三代码基础上添加聊天部分代码 | 宁培阳 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 完成聊天功能的添加后，添加实现端到端文件传输功能 | 周潮 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 服务器部分界面代码优化（项目三遗留界面问题） | 周潮 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 服务器实现不同用户使用各自私有文件夹的功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 实现聊天记录存储（客户机本地记录） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 测试 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 文档编写汇总 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |