**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2017.07.23

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 515030910506 | 姓名 | 李天漪 |
| 学号 | 515030910513 | 姓名 | 张逸帆 |
| 学号 | 515030910514 | 姓名 | 窦晓俊 |
| 学号 | 515030910113 | 姓名 | 肖晗 |
| 项目名称 | “淘兴趣”网络社交平台 | | |
| 迭代名称 | 产品化T1 | 计划起止日期 | 2017.7.24~2017.9.10 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | Message类前后端集成和测试 | 2017.7.24~2017.7.26 | 张逸帆、肖晗 | | 2 | 设计测试用例，测试并编写测试报告 | 2017.7.24~2017.8.31 | 张逸帆、肖晗 | | 3 | 趣点分析(个性化)实现 | 2017.7.24~2017.8.31 | 李天漪 | | 4 | 微博推荐（个性化）实现 | 2017.7.24~2017.8.31 | 窦晓俊 | | 5 | 设计测试并对实现的功能进行测试 | 2017.8.31~2017.9.10 | 所有人 | | | | |
| 预期成果：  “淘兴趣”系统部分源代码，实现功能包括：  系统消息与好友私信  好友微博显示（个性化算法）  趣点分析显示（个性化算法）  “淘兴趣”系统测试用例3（.doc）  “淘兴趣”系统测试报告3（.doc） | | | |
| 主要的风险和应对方案：  进度风险：本次迭代的主要任务是对之前代码的最终完善以及实现微博个性化推荐和好友微博显示的功能，该部分内容均难度较高，需要一边学习一边实现，因此存在一定进度风险。另外，上一次迭代完成的功能还需要进一步整合和测试。  应对方案：对于个性化推荐功能，成员在从网上学习借鉴后，已经开始尝试编写，本功能可以在测试2中进行测试修改。对于上一次迭代发现的问题本次迭代应优先并尽快解决，以完善系统所有基本功能，同时需要对整个系统进行检查和细节处理。 | | | |