2018-10-22

聚易聚

面谈报告

第31组

戚海东 161250100

雷诚 161250054

张李承 161250197

宗咨含 161250221

目录

[1. 引言 2](#_Toc528008107)

[1.1. 编制目的 2](#_Toc528008108)

[1.2. 参考资料 2](#_Toc528008109)

[2. 面谈报告 2](#_Toc528008110)

[2.1. 第一次面谈 2](#_Toc528008111)

[2.2. 第二次面谈 3](#_Toc528008112)

[2.3. 第三次面谈 4](#_Toc528008113)

[2.4. 第四次面谈 6](#_Toc528008114)

1. 引言

## 编制目的

本文档是聚易聚需求阶段的产物，来自于每次需求获取面谈之后，分析、汇总整理之后的结果。本文档旨在通过面谈获取构建聚易聚系统所需要的各类信息，从而能够细化解决方案中遇到的一些问题，并在存在问题的方面与用户达成共识，确定该系统的解决方案。

## 参考资料

1. 骆斌，丁二玉；需求工程：软件建模与分析—2版--北京：高等教育出版社，2015.2

1. 面谈报告

## 第一次面谈

|  |  |
| --- | --- |
| 面谈编号：M1 | |
| 会见者：戚海东，雷诚，张李承，宗咨含 | |
| 被会见者：秦岭，乔鑫，秦天一，邱浩旻 | |
| 面谈日期：2018-09-29 | |
| 面谈主题：用户需求确认 | |
| 会见目标：   * 明确用户需求，确认需求细节 | |
| 谈话要点 | 被会见者观点 |
| 1. 系统中的定位功能有哪些具体的要求？ | 1. ① 位置信息默认不给人看到，只是给出剩余时间   ② 用户一出发别人就能看到剩余时间  ③ 用户能主动共享位置 |
| 1. 系统是否为手动输入自己的日程？ | 1. 可以手动输入，同时系统能自动导入课程所占用的时间 |
| 1. 如果系统经过计算后没有空闲时间的话该如何处理？ | 1. 选择最多人空闲的时间段 |
| 1. 是由系统自动选择时间段还是由系统给出可选的时间段？ | 1. 由系统给出一组最多人空闲的时间，由用户来选一个 |
| 1. 系统是否支持聊天功能？ | 1. 支持 |
| 1. 商讨聚会地点时需不需要系统预估通勤时间？ | 1. 需要，而且不只是他人推荐的地点，也可以是自己选择的地点 |

## 第二次面谈

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 面谈编号：M2 | | | | |
| 会见者：戚海东，雷诚，张李承，宗咨含 | | | | |
| 被会见者：秦岭，乔鑫，秦天一，邱浩旻 | | | | |
| 面谈日期：2018-10-04 | | | | |
| 面谈主题：解决方案确认 | | | | |
| 会见目标：   * 对目标分析和问题解决方案进行验证和确认 | | | | |
| 问题编号 | 问题描述 | 可选的解决方案 | | 用户反馈记录 |
| 编号 | 解决方案内容 |
| P1 | 日程表不能共享且不能自动导入课程时间 | P1.S1 | 从学校教务处系统获得学生的课程时间 | 选择P1.S1 |
| P2 | 不能直接通过共享时间安排表计算出共同空闲时间，并多人协商出共同空闲时间 | P2.S1 | 群组内可多人共享时间安排表，系统根据共享时间安排表计算出最多人同时空闲的时间段 | 1. 选择P2.S1 2. 位置是要经过用户同意后才共享的，因此不用将隐私考虑到代价中 |
| P3 | 商讨聚会地点时不能直观了解对方提出的位置信息，在社交软件中发送的位置信息又易被讨论信息覆盖 | P3.S1 | 系统提供发送定位的功能，并且记录决定好的地点并放在显眼的位置 | 1. 选择P3.S1 2. 将定位改为发送位置信息，避免歧义 |
| P4 | 已到达聚会地点的人无法得知其他人到达时间 | P4.S1 | 成员出发时确认出发，群组内显示各成员剩余到达时间，必要时可以进行共享定位 | 选择P4.S1 |
| P5 | 参加聚会的人无法预估提前多久出发 | P5.S1 | 提供路线时间预估功能，可以选择出发地以及出行方式 | 选择P5.S1 |

## 第三次面谈

|  |  |
| --- | --- |
| 面谈编号：M3 | |
| 会见者：戚海东，雷诚，张李承，宗咨含 | |
| 被会见者：秦岭，乔鑫，秦天一，邱浩旻 | |
| 面谈日期：2018-10-17 | |
| 面谈主题：纸质原型场景确认，以及进一步的需求确认 | |
| 会见目标：   * 收集用户对纸质原型所描绘场景的反馈 * 与用户进行进一步的需求确认，消除新的需求问题 | |
| 谈话要点 | 被会见者观点 |
| 1. 查看日程表的流程如何？ | 1. 基本没问题 |
| 1. 查看历史纪录的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 创建活动的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 群聊的流程如何？ | 1. 群的名字要置顶   确定时间和地点后要把时间地点放到群成员列表中 |
| 1. 确定时间的流程如何？ | 1. 时间显示不太直观   点某个时间段后要将该时间段放到日程表中显示 |
| 1. 确定地点的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 查看地图的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 日程表的范围是多少？ | 1. ① 一年，能看到一个星期的日程和一个月的日程   ② 但最多只能看到某个月的具体日程；其他月的日程需要选择其他月才能看到 |
| 1. 有群主吗？怎么决定群主？能不能换群主？ | 1. 活动发起人是群主，群主能转给别人 |
| 1. 关于群主是否还有其他要求？ | 1. 群主不能解散活动群   在发起活动的时候要选择一个时间范围  群主退群时要指定群里某个人成为群主 |
| 1. 关于群成员是否还有其他要求？ | 1. 成员可以退活动群   在确定时间和地点后，成员要在一定时间内确认是否要参加。如果不参加的则被自动踢出群。在这段时间内没有选择是否参加的成员也会被自动踢出群 |
| 1. 系统需不需要直接提供联系人服务？ | 1. 系统提供一个最近邀请过的人服务，不需要管理联系人 |
| 1. 关于邀请是否还有其他要求？ | 1. 已经决定时间和地点后还可以邀请用户，但该用户不会影响时间的地点的选择。他一进来就要决定是否参加，如果选择不参加则被自动踢出群 |
| 1. 系统需不需要私信？ | 1. 需要 |
| 1. 谁有权确定活动时间？如果活动时间相同怎么选？ | 1. ①群主设置一个时间段，过了这个时间段后由系统选择空闲人数最多的时间段。   ②如果有多个空闲人数最多的时间段，则由群主决定  ③如果群主在一定的时间内没有选择时间段，则由系统随机选一个 |
| 1. 谁有权确定地点？如果活动地点赞数相同怎么选？ | 1. ①群主设置一个时间段，在这个时间段内成员可以推荐地点或给地点点赞。过了这个时间段后由系统选择赞数最多的地点。   ②如果有多个赞数最多的地点，则由群主决定  ③如果群主在一定的时间内没有选择地点，则由系统随机选一个 |
| 1. 有没有针对情侣的特殊需求？ | 1. 没有 |

## 第四次面谈

|  |  |
| --- | --- |
| 面谈编号：M4 | |
| 会见者：戚海东，雷诚，张李承，宗咨含 | |
| 被会见者：秦岭，乔鑫，秦天一，邱浩旻 | |
| 面谈日期：2018-10-22 | |
| 面谈主题： 需求最终场景确认 | |
| 会见目标：   * 通过交互式原型的演示，确认需求细节 | |
| 谈话要点 | 被会见者观点 |
| 1. 查看日程表的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 查看历史纪录的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 创建活动的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 群聊的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 确定时间的流程如何？ | 1. 没问题 |
| 1. 确定地点的流程如何？ | 1. 没问题 |