

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
1.1. 编制目的.....	2
1.2. 参考资料.....	2
2. 面谈报告 .....	2
2.1. 第一次面谈 .....	2
2.2. 第二次面谈 .....	3
2.3. 第三次面谈 .....	4
2.4. 第四次面谈 .....	6

# 1. 引言

## 1.1. 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。

## 1.2. 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

# 2. 面谈报告

## 2.1. 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： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 明确用户需求，确认需求细节</li> </ul>	
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
2) 系统是否为手动输入自己的日程？	2) 可以手动输入，同时系统能自动导入课程所占用的时间
3) 如果系统经过计算后没有空闲时间的话该如何处理？	3) 选择最多人空闲的时间段

4) 是由系统自动选择时间段还是由系统给出可选的时间段?	4) 由系统给出一组最多人空闲的时间, 由用户来选一个
5) 系统是否支持聊天功能?	5) 支持
6) 商讨聚会地点时需不需要系统预估通勤时间?	6) 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

## 2.2. 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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>对目标分析和问题解决方案进行验证和确认</li> </ul>				
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	P5.S1	提供路线时间预估功能,	选择 P5.S1

	出发		可以选择出发地以及出行方式	
--	----	--	---------------	--

## 2.3. 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： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 收集用户对纸质原型所描绘场景的反馈</li> <li>● 与用户进行进一步的需求确认，消除新的需求问题</li> </ul>	
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
2) 查看历史纪录的流程如何？	2) 没问题
3) 创建活动的流程如何？	3) 没问题
4) 群聊的流程如何？	4) 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
5) 确定时间的流程如何？	5) 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
6) 确定地点的流程如何？	6) 没问题
7) 查看地图的流程如何？	7) 没问题
8) 日程表的范围是多少？	8) 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

9) 有群主吗？怎么决定群主？能不能换群主？	9) 活动发起人是群主，群主能转给别人
10) 关于群主是否还有其他要求？	10) 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
11) 关于群成员是否还有其他要求？	11) 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
12) 系统需不需要直接提供联系人服务？	12) 系统提供一个最近邀请过的人服务，不需要管理联系人
13) 关于邀请是否还有其他要求？	13) 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
14) 系统需不需要私信？	14) 需要
15) 谁有权确定活动时间？如果活动时间相同怎么选？	15) 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
16) 谁有权确定地点？如果活动地点赞数相同怎么选？	16) 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

17) 有没有针对情侣的特殊需求?	17) 没有
-------------------	--------

## 2.4. 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通过交互式原型的演示, 确认需求细节</li> </ul>	
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
2) 查看历史纪录的流程如何?	2) 没问题
3) 创建活动的流程如何?	3) 没问题
4) 群聊的流程如何?	4) 没问题
5) 确定时间的流程如何?	5) 没问题
6) 确定地点的流程如何?	6) 没问题