Schedule Tour

第四次迭代计划(暑假第一次迭代计划)

制定日期: 2013.7.26

学号	5110379004	姓名	董明凯		
学号	5110379007	姓名	孟繁宇		
学号	5110379046	姓名	张凯源		
学号	5110379077	姓名	邱喆		
项目名称	Schedule Tour				
迭代名称	第四次迭代	计划起止日期	13.8.3~13.8.13		

任务、进度安排和人员分配:

No	任务	起止日期	人员
1	alpha 版程序用户试用	8.3~8.7	所有人
2	alpha 版程序用户反馈	8.4~8.7	所有人
3	用户反馈信息与第二轮市场调研	8.7~8.9	所有人
4	根据调研结果研讨新功能	8.9~8.11	所有人
5	实现功能:利用 Web RTC 实现在线	8.5~8.7	董明凯
	交谈		
6	实现功能:事件推荐信息的推送与优	8.5~8.7	邱喆
	化		
7	实现功能: 日程安排算法的优化	8.5~8.7	孟繁宇
8	UI 界面的改良	8.5~8.11	张凯源
9	alpha 版程序 Bug 修复	8.11~8.12	所有人
10	确定新增功能,制定针对新功能的迭	8.12~8.13	所有人
	代计划		

预期成果:

alpha 版程序 V2.0

第五次迭代计划(暑假第二次迭代计划)

主要的风险和应对方案:

1.进度风险:进入暑假,组员们的心理状态可能会变得稍微懒散一些。故第四次迭代的工作量相对于小学期会少一些。但是进度风险仍然存在。希望能通过第四次迭代的过渡,一方面能让组员稍微缓解一下压力,另一方面希望小组成员在暑假里不要忘记项目开发,并进行市场调研。

2.需求风险:第四次迭代的核心是进行第二轮的市场调研。一方面是对前三次迭代中出现的 Bug 进行修复,更重要的一方面是要进行市场调研。前三轮迭代我们已经基本实现了该软件 的核心功能。在第四阶段中我们需要了解用户对这样一款基于地理位置的日程管理软件有什 么额外的需求或新的建议,对于合理的功能我们需要予以考虑添加,并在下一轮迭代中将其 列入计划方案。

附表: Schedule Tour 相关功能实现情况(截止到 2013.7.26)

编号	名称	计划完成时间	完成情况	备注
1	用户注册	第一次迭代	完成	√
2	用户登录	第一次迭代	完成	√
3	浏览事件安排安排	第一次迭代	完成	√
4	在地图上添加事件	第一次迭代	完成	√
5	在时间表上添加事件	第二次迭代	未完成	安排至第三次迭代
6	删除事件	第二次迭代	完成	√
7	浏览事件安排	第二次迭代	完成	√
8	日程安排优化	第二次迭代	完成	√
9	日程路线的安排	第二次迭代	完成	√
10	周边活动的推荐	第三次迭代	未完成	正在实现
11	感兴趣活动推荐	第三次迭代	未完成	正在实现
12	地图时间轴	第三次迭代	未完成	正在实现
13	天气等情况的更新	第三次迭代	未完成	正在实现