## Schedule Tour

## 第二阶段迭代评估报告

评估日期: 13.7.19

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	第二次迭代	实际起止日期	13.7.11~13.7.20	

任务达成情况: (完成的任务、实现的功能、进度、质量等)

经过第一次系统测试,基本完成了第一、第二阶段迭代所要求的用例,但是大部分用例没有考虑到相关的边界情况,导致小 Bug 有许多,在第三阶段迭代的初始阶段,首先需要解决掉这些方面的 Bug。

在时间表中添加事件的内容并没有实现,这部分的用例需要重新安排在第三阶段迭代的计划之中。

在第二次迭代中主要强调了 UI 界面的设计,这一点的完成情况超出了计划的预期。

任务完成的大致情况如下: (详细的测试结果参见"测试评估报告")

计划任务	实际完成时间	负责人	完成情况评价
使用地图添加事件	13.7.12	邱喆、张凯源	通过
使用地图查询事件	13.7.14	邱喆、张凯源	通过
日程规划算法设计	13.7.12	董明凯	基本通过
路线规划算法设计	13.7.12	孟繁宇	基本通过
用户日程安排实现	13.7.16	董明凯	通过
事务路线安排实现	13.7.16	孟繁宇	通过
UI 界面设计与优化	13.7.19	张凯源、寿乙新	通过
代码维护	13.7.18	邱喆	基本通过
第一次系统测试	13.7.19	所有人	完成——基本通过

问题、变更和返工:(遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等)

在第二阶段迭代初始阶段遇到了数据库课程设计的答辩,在计划安排的时候没有考虑到这方面的进度风险。

第三阶段迭代初始阶段需要解决在第一次系统测试中出现的问题,并把它们解决掉,对于在时间表中添加事件,需要在第三阶段迭代中作为一个计划进行实现。

规划算法在这一阶段已经进行了实现,但是其仍然有比较大的优化空间,在第三阶段中可以尝试进行近一步优化。

## 经验和教训:

组员需要加强沟通,保证信息能够得到充分交流。

在第三阶段迭代(小学期的最后一次迭代)中,需要关心进度风险,在第三阶段迭代中需要一个比较完整的成品,同时需要提供第一版本的用户使用手册。同时加上前两个阶段的返工内容,导致第三阶段迭代工作量较大,需要提高效率。

需要进行用户调研,以得到用户对相关软件的反馈信息。