Schedule Tour 项目计划(简化版)

版本号:1.0 制定日期:2013.7.1

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			

主要的风险和应对方案:

1.技术风险:第一阶段主要解决的是技术风险,小组成员通过分工学习开发技术,将以后的技术设计难度降到最低

2.进度风险:由于第一阶段迭代的开发压力不是很大,所以在这个阶段需要对整

个进度进行进一步的分析与安排

3.需求风险:应针对用户对日程管理相关软件的需求,更进一步进行市场调研

里程碑计划:

1. 迭代1 (7月1日 - 7月10日)

缓解和应对的主要风险:技术风险,需求风险

提交的成果:《软件架构文档》、分析设计模型、可执行原型

- 1.1 开发技术相关学习
- 1.2 软件架构设计
- 1.3 程序框架搭建

2. 迭代2 (7月11日 - 7月20日)

缓解和应对的主要风险:技术风险,进度风险

提交的成果:可执行程序

2.1 完成功能:使用地图添加/查询事件

2.2 完成功能:帮助用户规划现有的日程

2.3 完成功能:不同事件发生地之间的路程查询

3. 迭代3 (7月21日 - 7月31日)

缓解和应对的主要风险:技术风险,进度风险

提交的成果:《测试计划》、《测试报告》、可执行程序

3.1 完成功能:根据时间及用户位置对路线和日程规划的更新

3.2 完成功能:用时间轴查看不同时刻的日程安排

3.3 完成功能:不同事件发生地之间的路程查询

4.迭代4(8月1日 - 8月10日)

缓解和应对的主要风险:技术风险,进度风险

提交的成果:《用户使用手册》v1.0、可执行程序

4.1 完成功能:完成功能:优化路线让用户顺路能做更多的事

4.2 完成功能:用户历史日程的管理

5.迭代5(8月11日 - 8月20日)

缓解和应对的主要风险:技术风险,进度风险

提交的成果:《用户使用手册》v1.0、可执行程序

5.1 完成功能:路况、天气等信息的实时更新

5.2 完成功能: 个性化日程推荐

5.3 完成功能:基于日程的社交

6.迭代6(8月21日 - 8月30日)

缓解和应对的主要风险:技术风险,进度风险

提交的成果:《项目总结报告》、《用户使用手册》v2.0、Beta版程序

6.1 第二次系统测试

项目预期成果:

项目完成时,将会提交以下内容:

《项目计划》

《迭代计划》

《迭代评估报告》

《SRS 文档》和用例模型

《软件架构文档》和分析设计模型

《测试计划》和《测试报告》

《项目总结报告》

源代码和可执行代码

演示视频文件

演示 PPT

《用户使用手册》