

## 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		
<p>主要的风险和应对方案：</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>			
<p>里程碑计划：</p> <p>1. 迭代1 （ 7月 1 日 - 7月 10 日 ）</p> <p>缓解和应对的主要风险：技术风险，需求风险</p> <p>提交的成果：《软件架构文档》、分析设计模型、可执行原型</p> <p>1.1 开发技术相关学习</p> <p>1.2 软件架构设计</p> <p>1.3 程序框架搭建</p> <p>2. 迭代2 （ 7月11 日 - 7月 20日 ）</p> <p>缓解和应对的主要风险：技术风险，进度风险</p>			

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》

