

---

**FEEDADEADF15h**

---

**Schedule Tour**  
测试评估报告

版本 1.0

Schedule Tour	Version: 1.0
测试评估报告	Date: 19/7/2013

## 修订历史记录

日期	版本	说明	作者
19/7/2013	1.0	第一次测试报告原稿	孟繁宇

Schedule Tour	Version: 1.0
测试评估报告	Date: 19/7/2013

目录

1. 简介.....4

2. 测试结果摘要.....4

3. 基于需求的测试覆盖.....4

    3.1 注册新用户.....4

    3.2 用户登录.....4

    3.3 用户浏览事件安排.....5

    3.4 用户通过地图添加事件.....5

    3.5 用户通过时间表添加事件.....5

    3.6 用户删除事件.....5

    3.7 显示不同地点间的路线安排.....6

    3.8 优化日程安排.....6

4. 用例之外存在的问题.....6

5. 建议措施.....7

附录 A 缺陷列表.....7

Schedule Tour	Version: 1.0
测试评估报告	Date: 19/7/2013

## 测试评估报告

### 1. 简介

Schedule Tour 测试评估报告简要地概括了在软件测试过程中，对各个用例、功能性需求、非功能性需求进行测试的测试结果。

Schedule Tour 的测试评估报告对于在测试中存在的问题加以提炼，并反馈给编码组，对其在下一阶段的迭代开发中有所帮助。

### 2. 测试结果摘要

在八个第一次测试计划中的需求里，**通过**项目 1 项，**基本通过**项目 6 项，**不通过**项目 1 项

总体来说，完成了第一第二次迭代所提到的大部分基本需求。但是在整个软件测试过程中发现了存在很多调试过程中遗留的 Bug，故该软件并不能作为成为合格的成品发布。

测试结果：**基本通过**

### 3. 基于需求的测试覆盖

#### 3.1 注册新用户

测试目标:	能保证该软件新用户能正确地注册账户
方法:	用户进入注册新用户界面，输入用户名和密码，完成注册操作
完成标准:	对于合法的注册用户请求，系统能够正确地进行注册操作并在数据库中添加相应的用户信息，否则返回相应的错误信息
测试情况:	通过的测试项目： 用户注册新用户 用户注册新用户时账户已注册的特殊处理 用户注册新用户时输入两次密码不一致的特殊处理 <b>未通过的测试项目：</b> <b>注册失败时的页面跳转错误，没有提示语</b>
结论:	<b>基本通过</b>

#### 3.2 用户登录

测试目标:	能保证用户正确登陆系统
方法:	用户在登陆时输入用户名密码，完成登陆操作
完成标准:	对于合法的登陆请求，系统能够正确地进行注册操作并在数据库中添加相应的用户信息，否则返回相应的错误信息
测试情况:	通过的测试项目： 用户登录系统 用户登陆时用户名、密码错误的特殊处理 用户尚未注册时登陆系统的特殊处理 <b>未通过的测试项目：</b> <b>登陆失败时的页面跳转错误，没有提示语</b>
结论:	<b>基本通过</b>

Schedule Tour	Version: 1.0
测试评估报告	Date: 19/7/2013

### 3.3 用户浏览事件安排

测试目标:	能保证用户顺利地浏览实践安排
方法:	用户能通过传统日程表, 浏览最近事务的安排
完成标准:	能够正确地显示想要浏览的时间范围内的事务
测试情况:	通过的测试项目: 在时间表上显示用户的事件安排 在地图上显示用户的时间安排 用户未登录时便可登陆系统查看事件安排的特殊处理 未通过的测试项目: 设定了 Title 的事件, 在显示时 Title 名称无法显示
结论:	基本通过

### 3.4 用户通过地图添加事件

测试目标:	能保证用户在地图上添加事件
方法:	用户能在地图上, 通过点击的方式, 添加事件
完成标准:	能够在正确的时间与地点, 进行事件的添加
测试情况:	通过的测试项目: 在地图上添加事件 地图上添加事件后的路线更新 未通过的测试项目: 用户可以在一个事件点安排多个事件 事件的结束时间可以在开始时间之前 长摁添加事件后, 点击 cancel, 地图上依然会留有原事件点 All day 事件不能在时刻表上体现出来 多次点击时间设定时, 时间设定窗口无法弹出
结论:	基本通过

### 3.5 用户通过时间表添加事件

测试目标:	能保证用户在时间表上添加事件
方法:	用户能在时间表上, 通过点击的方式, 添加事件
完成标准:	能够在正确的时间与地点, 进行事件的添加
测试情况:	没有实现该功能
结论:	不通过

### 3.6 用户删除事件

测试目标:	能保证用户删除相应的已安排事件
-------	-----------------

Schedule Tour	Version: 1.0
测试评估报告	Date: 19/7/2013

方法:	用户能在相关的坐标图上, 通过点击的方式, 删除事件
完成标准:	能够正确地删除指定的事件
测试情况:	通过的测试项目: 在地图上删除事件 在地图上尝试删除不存在的事件
结论:	通过

### 3.7 显示不同地点间的路线安排

测试目标:	能保证用户能实时浏览一天的路线行程安排
方法:	用户能在地图上, 浏览不同事件地之间的路线规划
完成标准:	能够实时地更新从一个事件点到另一个事件点间的最优路径
测试情况:	通过的测试项目: 显示在不同事件点之间的路线 添加或删除事件后的路线更新 不可及地点的路线安排 未通过的测试项目: 用户的地理位置没能动态更新到路线安排中 重新登录后的路线安排变成按照事件添加顺序安排路线, 而不是按照时间顺序 路线重复时的路线交叠, 无法看清路线安排 缺少路线的箭头提示
结论:	基本通过

### 3.8 优化日程安排

测试目标:	能保证用户的日程安排能够最有效地利用时间
方法:	系统能根据用户一天的日程计划, 适当地优化一天的日程安排
完成标准:	用户的空闲时间能得到最大化的利用
测试情况:	通过的测试项目: 有多个可选事件时的日程筛选 优化后日程安排的合理性 未通过的测试项目: 时间不固定的项目无法插入
结论:	基本通过

## 4. 用例之外存在的问题

有时会出现地图全选的问题, 屏幕变成蓝色, 无法操作  
 添加事件的 Route 按钮太靠左了, 点击有困难  
 事件点之间的路线颜色单一, 不知道路线的顺序, 路线应该有文字信息加以描述

Schedule Tour	Version: 1.0
测试评估报告	Date: 19/7/2013

## 5. 建议措施

对于基本通过的项目，大多都已经完成了基本的功能，仅存在一些细小的 Bug 需要修复。这些 Bug 可利用第三阶段迭代的初始阶段加以修复。

对于没有通过的项目，需要重新将其安排到第三阶段计划中加以实现。

第三阶段迭代在解决以上问题的基础上，需要注意进度风险。

## 附录 A 缺陷列表

重复注册时，没有提示语，网页跳转不对

密码错误时，没有提示语，网页跳转不对

事件的终止时间可以在事件的起始时间之前

事件标注与当前地理位置坐标的区分不明显

事件时间重复时依然会显示在时间表上

不能通过时间表添加、删除事件

根据时间更新时间可以

长摁添加事件后、点击 cancel，地图上会有红色标记点

第二次登陆与添加事件后直接显示的路线不一致

点击修改时间时，有时弹不出事件修改信息

Route 按钮太往左了

路线应该包括当前的坐标位置，缺少箭头，应该显示路线的基本信息

路线重复时看不清楚具体的路线安排

时间表的 Title 不变

All day 边栏不好用，（设置了 All day 事件，但是不能体现出来）

全选地图会变成蓝色全选，且无法取消

左上角的按钮名称不显示