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 未通过的测试项目: 注册失败时的页面跳转错误,没有提示语 |
| 结论: | 基本通过 |

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 未通过的测试项目: 登陆失败时的页面跳转错误,没有提示语 |
| 结论: | 基本通过 |

| 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

Allday 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