<好记吧>测试用例

测试环境: MAC

编制人:申浩岑

编制完成时间:2016-5-24

UI 测试

## 1.记账界面

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 用例标题 | 操作步骤 | 重要级别 | 预期结果 | 实际结果 | 测试日期 |
| 1.1 | 添加记录功能 | 点击记账界面的”＋”按钮 | 高 | 可以跳转到添加新纪录的界面 | 可以实现 | 5-24 |
| 1.1.1 | 修改账单 | 输入金额,类别,日期,详情描述(选填) | 高 | 可以输入金额,类别,日期,详情描述(选填) | 不能实现 |
| 1.1.2 | 返回记账界面 | 点击添加记录界面的”返回”按钮 | 高 | 可以跳转到记账界面 | 可以实现 |
| 1.1.3 | 添加图片 | 点击添加记录界面的相机图标 | 中 | 可以添加图片 | 不能实现 |
| 1.1.4 | 保存添加记录 | 点击添加记录界面的”保存”按钮 | 高 | 可以保存新的账单 | 不能实现 |
| 1.2.1 | 查询预算余额 | 点击记账界面的预算余额 | 高 | 可以跳转到查询余额界面 | 可以实现 |
| 1.2.2 | 修改预算 | 修改设置预算界面的本月预算,结算日.结余提醒 | 高 | 可以修改本月预算,结算日.结余提醒 | 不能实现 |
| 1.2.3 | 预算设置 | 点击预算余额界面的设置 | 高 | 可以跳转到设置预算界面 | 可以实现 |
| 1.2.4 | 保存预算设置 | 点击设置预算的”完成”按钮 | 高 | 可以保存预算设置 | 不能实现 |
| 1.2.5 | 返回预算余额 | 点击设置预算的”返回”按钮 | 中 | 可以跳转到预算余额界面 | 可以实现 |
| 1.2.6 | 返回记账 | 点击预算界面的”返回”按钮 | 中 | 可以跳转到记账界面 | 可以实现 |
| 1.2.7 | 添加图片 | 点击记账界面的相机图标 | 中 | 可以添加图片 | 不能实现 |
| 1.3.1 | 查询详细账单记录 | 点击记账界面的账单 | 高 | 可以跳转到账单详情 | 可以实现 |
| 1.3.2 | 返回记账界面 | 点击账单详情的”返回”按钮 | 中 | 可以跳转到记账界面 | 可以实现 |
| 1.3.3 | 修改账单 | 修改账单详情的金额,类别,选择日期,详情描述(选填) | 高 | 可以修改账单详情的金额,类别,选择日期,详情描述(选填) | 不能实现 |
| 1.3.4 | 保存账单详情记录 | 点击账单详情界面的保存按钮 | 高 | 可以保存账单详情 | 不能实现 |
| 1.3.5 | 添加图片 | 点击账单详情界面的图片按钮 | 中 | 可以添加图片 | 不能实现 |

2.流水账界面

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 用例标题 | 操作步骤 | 重要级别 | 预期结果 | 实际结果 | 测试日期 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | 查询流水账单详情 | 点击流水账界面的账单 | 高 | 可以进入到全部账本记录 | 可以实现 | 5-24 |
| 2.3 | 查询全部账本记录的单个账单详情 | 点击流水账单的单个账单 | 高 | 可以进入到单个账本详情界面 | 可以实现 |
| 2.4.1 | 删除单个账本 | 滑动任一单个账本 | 中 | 可以看见”删除”按钮 | 可以实现 |
| 2.4.2 | 删除单个账本 | 滑动任一单个账本并点击”删除” | 中 | 可以删除单个账单详情 | 可以实现 |
| 2.5 | 修改单个账单详情 | 点击任一一个单个账本 | 中 | 可以修改单个账单详情 | 可以实现 |
| 2.6 | 返回全部账本 | 点击单个详情界面的”返回”按钮 | 中 | 可以返回到全部账本记录 | 可以实现 |

3.统计界面

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 用例标题 | 操作步骤 | 重要级别 | 预期结果 | 实际结果 | 测试日期 |
| 3.1 | 更改总收入 | 点击统计界面的”总收入”按钮 | 高 | 可以更改总收入 | 不能实现 | 5-24 |
| 3.2 | 更改总支出 | 点击统计界面的”总支出”按钮 | 高 | 可以更改总支出 | 不能实现 |
| 3.3 | 更改月份 | 点击统计界面的”月份”按钮 | 高 | 可以更改月份 | 可以实现 |
| 3.4 | 扇形图与波浪图的切换 | 点击统计界面的”全部”或者 ”波浪图”按钮 | 高 | 可以实现扇形图与波浪图的切换 | 可以实现 |
| 3.5 | 更新扇形图的数据 | 点击统计界面的刷新按钮 | 中 | 可以刷新扇形图的数据 | 不能实现 |
| 3.6 | 返回统计界面 | 点击折线图的”返回”按钮 | 中 | 可以返回到统计界面 | 可以实现 |

4.设置界面

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 用例标题 | 操作步骤 | 重要级别 | 预期结果 | 实际结果 | 测试日期 |
| 4.1 | 开启密码保护 | 点击设置界面的开启密码保护 | 高 | 可以打开或者关闭密码保护 | 不能实现 | 5-24 |
| 4.2 | 修改密码 | 点击设置界面的”修改密码”按钮 | 高 | 可以进入到修改密码界面 | 可以实现 |
| 4.2.1 | 验证密码长度 | 输入新,旧密码 | 中 | 可以保存密码 | 可以实现 |
| 4.2.2 | 验证密码是否存在字符 | 输入新,旧密码 | 中 | 可以保存密码 | 可以实现 |
| 4.2.3 | 验证输入法可以正常输入密码 | 输入新,旧密码 | 中 | 可以输入密码 | 可以实现 |
| 4.2.4 | 输入密码 | 在修改密码界面输入旧密码和新密码 | 高 | 可以输入 | 可以实现 |
| 4.2.5 | 保存新密码 | 在修改密码界面点击保存按钮 | 高 | 可以保存新密码 | 不能实现 |
| 4.2.6 | 返回设置界面 | 点击修改密码界面的”设置”按钮 | 高 | 可以跳转到设置界面 | 可以实现 |
| 4.3.1 | 添加账单类别 | 点击设置界面的”添加类别”按钮 | 高 | 可以跳转到添加类别界面 | 可以实现 |
| 4.3.2 | 支出与收入的转换 | 点击添加类别界面的支出,收入 | 高 | 可以实现支出与收入的转换 | 可以实现 |
| 4.3.3 | 输入新类别名称 | 点击添加类别界面的”请输入新类别名称”框 | 高 | 可以输入新类别名称 | 可以实现 |
| 4.3.4 | 选择新类别图标 | 点击添加类别界面的类别图标 | 高 | 可以选择新类别图标 | 可以实现 |
| 4.3.5 | 从本地相册选择图标 | 点击添加类别界面的”从本地相册选择图标” | 高 | 可以从本地相册选择图标 | 可以实现 |
| 4.3.6 | 保存新类别 | 点击添加类别界面的”保存”按钮 | 高 | 可以保存新类别 | 可以实现 |
| 4.3.7 | 返回设置界面 | 点击添加类别界面的”设置”按钮 | 中 | 可以返回设置界面 | 可以实现 |
| 4.4.1 | 修改类别名称 | 点击设置界面的”修改类别名称” | 高 | 可以跳转到修改类别名称界面 | 可以实现 |
| 4.4.2 | 支出与收入的转换 | 点击修改类别名称的”收入”,”支出” | 高 | 可用实现支出与收入的转换 | 可以实现 |
| 4.4.3 | 修改支出界面的重命名 | 点击支出界面的”重命名” | 中 | 可以修改名称 | 可以实现 |
| 4.4.4 | 修改收入界面的重命名 | 点击收入界面的”重命名” | 中 | 可以修改名称 | 可以实现 |
| 4.5 | 删除单个收入类别 | 滑动收入界面的单个类别,点击”删除”按钮 | 中 | 可以删除 | 可以实现 |
| 4.6 | 删除单个支出类别 | 滑动支出界面的单个类别,点击”删除”按钮 | 中 | 可以删除 | 可以实现 |
| 4.7 | 返回设置界面 | 点击修改类别名称的”设置” | 中 | 可以返回设置界面 | 可以实现 |
| 4.8 | 清除所有数据 | 点击设置界面的”清除所有数据” | 中 | 可以清除所有数据 | 可以实现 |

安全测试

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 用例标题 | 操作步骤 | 重要级别 | 预期结果 | 实际结果 | 测试日期 |
| 5.1 | 安装,运行,卸载 | 安装,运行,卸载的测试 | 高 | 可以实现正常的安装,运行,卸载 | 可以实现 | 5-24 |

性能测试

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 用例标题 | 操作步骤 | 重要级别 | 预期结果 | 实际结果 | 测试日期 |
| 6.1 | 反复/长期操作下是否占用大量手机内存 | 反复/长期操作 app | 高 | 没有占用大量收集内存 | 可以实现 | 5-24 |
| 6.2 | App 在外界压力情况下是能可以正常运行 | 在外界压力情况下打开 | 高 | 可以正常运行 | 可以实现 |
| 6.3 | App 中断测试 | 前台/后台中断 app 再打开 | 高 | 可用正常运行 | 可以实现 |