Tally记账软件项目

集成测试报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [ ]草稿  [√]正在修改  [√]正式发布 | 文件标识 | LH-TALLY-IFTR |
| 当前版本 | V1.0 |
| 作 者 | 金童，巩方祎 |
| 完成日期 | 2019年11月16日 |

版 本 历 史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 作者 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
| 1.0/正式发布 | 巩方祎 | 金童 | 2019年11月16日至11月16日 | 依据集成测试用例V1.0进行测试，记录所测试模块的结果 |

目录

[一． 注册登录功能与基础记账功能集成部分： 4](#_Toc5744)

[二． 注册登陆功能和收支显示功能集成部分： 6](#_Toc7301)

[三、 注册登陆与收支统计功能集成部分： 7](#_Toc29790)

[四、 注册登陆与动态圈功能集成部分： 8](#_Toc28472)

[五、 注册登陆与设置功能集成部分： 9](#_Toc30054)

[六、 基础记账与收支显示功能集成部分： 10](#_Toc17625)

[七、基础记账与收支统计功能集成部分： 11](#_Toc7673)

[八、基础记账与动态圈功能集成部分： 12](#_Toc13275)

[九、基础记账与设置功能集成部分： 13](#_Toc26466)

[十、收支显示与收支统计功能集成部分： 14](#_Toc8825)

[十一、 收支显示与动态圈功能集成部分： 15](#_Toc4252)

[十二、 收支显示与设置功能集成部分： 16](#_Toc18092)

[十三、 收支显示与动态圈功能集成部分：...................................................................................1](#_Toc18092)7

[十四、 收支统计与设置功能集成部分：...................................................................................1](#_Toc18092)8

[十五、 动态圈与设置功能集成部分：.......................................................................................1](#_Toc18092)9

1. **注册登录功能与基础记账功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 用户注册功能  与  基础记账功能 | 测试编号 | LH-JCCS-1 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 巩方祎 |
| 操作过程 | 1打开app，进入登录页面，点击注册，进入注册页面。  2点击右上角，添加记账  3点击刚添加的账单，随后在查找栏搜索  4关闭客户端  5打开app，进入登录页面  6点击右上角，添加记账  7点击刚添加的账单，随后在查找栏搜索  8关闭客户端  9打开app，进入登录页面 | | | | | | |
| 输入数据 | 在用户名中输入:gongfy  密码中输入:qwaszx111  点击右上角，添加记账  选择金额输入100  选择类别支出  选择类别餐饮  修改金额为101  删除其他账单  按照餐饮查询账单  在用户名中输入:gongfyy  密码中输入:qwaszx111  点击右上角，添加记账  选择金额输入50  选择类别支出  选择类别交通  修改金额为49  删除其他账单  按照餐饮查询账单  在用户名中输入:gongfy  密码中输入:qwaszx111 | | | | | | |
| 输出结果 | 1提示登陆，并且跳转到明细页面  2账单被添加  3账单改变  4账号被退出  5提示登陆，并且跳转到明细页面  6账单被添加  7账单改变  8账号被退出  9提示登陆，并且跳转到明细页面 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **注册登陆功能和收支显示功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 注册登陆功能  与  收支显示功能 | 测试编号 | LH-JCCS-2 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 巩方祎 |
| 操作过程 | 1打开app，进入登录页面。  2点击收入明细和支出明细  3关闭客户端  4打开app，进入登录页面。  5打开app，完成登录后观察收入明细和支出明细  6关闭客户端  7打开app，进入登录页面  8打开app，完成登录后 | | | | | | |
| 输入数据 | 在用户名中输入:gongfy  密码中输入:qwaszx111  点击收入明细和支出明细  在用户名中输入:gongfy  密码中输入:qwaszx111  点击收入明细和支出明细  在用户名中输入:gongfy  密码中输入:qwaszx111  显示收入和支出账单 | | | | | | |
| 输出结果 | 1提示登陆，并且跳转到明细页面  2显示收入和支出账单  3用户退出  4提示登陆，并且跳转到明细页面  5显示收入和支出账单  6用户退出  7提示登陆，并且跳转到明细页面  8显示收入和支出账单 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **注册登陆与收支统计功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 注册登陆功能  与  收支统计功能 | 测试编号 | LH-JCCS-3 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 巩方祎 |
| 操作过程 | 1打开app，进入登录页面。  2切换到收支统计，输入设置金额  3关闭客户端  4打开app，进入登录页面。  5切换到收支统计，输入设置金额，调整，对比与账号1的图表是否无关  6关闭客户端  7打开app，进入登录页面  8切换到收支统计，输入设置金额，调整，对比是否与原先保持不变 | | | | | | |
| 输入数据 | 在用户名中输入:gongfy  密码中输入:qwaszx111  修改设置的金额  记录下三个图标  在用户名中输入:gongfyy  密码中输入:qwaszx111  记录下三个图标  在用户名中输入:gongfy  密码中输入:qwaszx111  记录下三个图标 | | | | | | |
| 输出结果 | 1提示登陆，并且跳转到明细页面  2显示当月收支，且预算发生改变  3客户端被关闭  4提示登陆，并且跳转到明细页面  5显示当月收支，和预算金额  6客户端被关闭  7提示登陆，并且跳转到明细页面  8提示登陆，并且跳转到明细页面 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **注册登陆与动态圈功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 注册登陆功能  与  动态圈功能 | 测试编号 | JCCS-4 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1登录账号，点击社区  2点击其中一条动态的点赞按钮  3对其中一条动态进行正确格式的评论，点击提交  4长按所评论的内容，点击确定  5点击页面右上角“+”，编写一条正确格式的动态，点击提交  6下拉页面  7关闭客户端  8打开app，进入社区页面  9查看发表内容是否存在 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519  评论内容：今天天气很好2019@@aa  发表动态内容：aa@@今天天气很好2019111 | | | | | | |
| 输出结果 | 1. 跳转到社区页面，显示所登录用户附近1千米的人的动态 2. 点赞按钮由白色变为蓝色 3. 立即刷新页面，显示用户评论后的动态 4. 弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态 5. 跳转到新增动态页面，点击提交后立即刷新，显示用户新增动态后的动态 6. 弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态 7. 立即刷新，重新定位，显示用户附近1千米的人的动态 8. 退出到未登录页面 9. 跳转到社区页面，显示所登录用户附近1千米的人的动态 10. 所发表内容依然存在 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **注册登陆与设置功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 注册登陆功能  与  设置功能 | 测试编号 | JCCS-5 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1.登录账号  2.切换至设置页面  3.点击退出登录  4.点击登录 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519 | | | | | | |
| 输出结果 | 1.跳转至收支明细页面  2.跳转至设置页面，显示用户名为jintong和用户ID为T00000013  3.页面显示未登录的状态，缓存用户名jintong  4.跳转到收支明细页面 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **基础记账与收支显示功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 基础记账功能  与  收支显示功能 | 测试编号 | LH-JCCS-6 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 巩方祎 |
| 操作过程 | 1点击右上角，添加记账  2添加账单后  3点击刚刚添加的账单  4点击刚刚添加的账单  5点击刚刚添加的账单  6点击刚刚修改的账单  7寻找被删除的账单 | | | | | | |
| 输入数据 | 选择金额输入40  选择类别支出  选择类别交通  点击收入明细和支出明细  点击账单  金额输入20  状态为收入  类别为书籍  点击修改  点击账单  点击删除  点击收入明细和支出明细 | | | | | | |
| 输出结果 | 1账单被添加  2刚才被添加的账单被明细  3展示了账单的明确信息，并且可以通过点击修改状态  4账单被修改  5账单内容已经被成功修改  6账单被删除  7账单内容已经找不到 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

**七、基础记账与收支统计功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 基础记账功能  与  收支统计功能 | 测试编号 | LH-JCCS-7 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 巩方祎 |
| 操作过程 | 1点击右上角，添加记账  2选择分类对比柱状图  3点击修改预算，设置一个较大预算金额  4切换到明细界面，点击增删改  5选择分类对比柱状图  6查看当月支出 | | | | | | |
| 输入数据 | 选择金额输入40  选择类别支出  选择类别交通  分别选择按年，月，日  输入1000  新增账单  支出  1000  其他  修改账单  选择账单修改为支出  分别选择按年，月，日 | | | | | | |
| 输出结果 | 1账单被添加  2得到了分别以年，月，日的分类对比图  3预算被设置成1000  4账单修改  5得到了分别以年，月，日的分类对比图  6当月支出没有发生变化 | | | | | | |
| 正确结果 | 6：根据账单修改改变当月支出 | | | | | | |

结论：错误；

**八、基础记账与动态圈功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 基础记账与动态圈功能 | 测试编号 | JCCS-8 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1.登录账号  2.点击右上角，添加记账  3.点击社区  4.点击其中一条动态的点赞按钮  5.对其中一条动态进行正确格式的评论，点击提交  6.长按所评论的内容，点击确定  7.点击页面右上角“+”，编写一条正确格式的动态，点击提交  8.点击所新增的动态的删除按钮，点击确定  9.下拉页面  10.切换回基础记账页面 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519  金额：300  类别：支出  类别：交通  评论内容：今天天气很好2019@@aa  发表动态内容：aa@@今天天气很好2019111 | | | | | | |
| 输出结果 | 1.跳转至收支明细页面  2.所添加账单显示在页面中  3.跳转到社区页面，显示所登录用户附近1千米的人的动态  4.点赞按钮由白色变为蓝色  5.立即刷新页面，显示用户评论后的动态  6.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  7.跳转到新增动态页面，点击提交后立即刷新，显示用户新增动态后的动态  8.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  9.立即刷新，重新定位，显示用户附近1千米的人的动态  10.跳转至基础记账页面，页面内容和之前一致 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

**九、基础记账与设置功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 基础记账功能  与  设置功能 | 测试编号 | LH-JCCS-9 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 巩方祎 |
| 操作过程 | 1点击右上角，添加记账  2点击设置  3返回明细页面  4点击设置 | | | | | | |
| 输入数据 | 选择金额输入90  选择类别收入  选择类别交通 | | | | | | |
| 输出结果 | 1账单被添加  2切换到设置，可以看到用户ID为T00000015  3账单状况改变  4切换到设置，可以看到用户ID为T00000015 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

**十、收支显示与收支统计功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 收支显示功能  与  收支统计功能 | 测试编号 | LH-JCCS-10 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 巩方祎 |
| 操作过程 | 1打开app，完成登录后  2切换到收支统计，调整  3点击修改预算  4返回收支明细  5切换到收支统计，查看设置金额，调整 | | | | | | |
| 输入数据 | 点击收入明细和支出明细  修改设置的金额  记录下三个图标  输入90  点击明细  点击收入明细和支出明细  修改设置的金额  记录下三个图表 | | | | | | |
| 输出结果 | 1显示收入和支出账单  2提示登陆，并且跳转到统计页面  3预算被设置成90  4显示收入和支出账单  5提示登陆，并且跳转到明细页面，预算金额为90 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **收支显示与动态圈功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 收支显示与动态圈功能 | 测试编号 | JCCS-11 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1.登录账号  2.点击右上角，添加记账  3.点击社区  4.点击其中一条动态的点赞按钮  5.对其中一条动态进行正确格式的评论，点击提交  6.长按所评论的内容，点击确定  7.点击页面右上角“+”，编写一条正确格式的动态，点击提交  8.点击所新增的动态的删除按钮，点击确定  9.下拉页面  10.切换回基础记账页面 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519  金额：500  类别：支出  类别：学习  评论内容：今天天气很好2019@@aa  发表动态内容：aa@@今天天气很好2019111 | | | | | | |
| 输出结果 | 1.跳转至收支明细页面  2.所添加账单显示在页面中  3.跳转到社区页面，显示所登录用户附近1千米的人的动态  4.点赞按钮由白色变为蓝色  5.立即刷新页面，显示用户评论后的动态  6.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  7.跳转到新增动态页面，点击提交后立即刷新，显示用户新增动态后的动态  8.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  9.立即刷新，重新定位，显示用户附近1千米的人的动态  10.跳转至基础记账页面，页面内容和之前一致 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **收支显示与设置功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 收支显示功能  与  设置功能 | 测试编号 | JCCS-12 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1.登录账号  2.切换至收支显示页面  3.切换至设置页面  4.切换至收支显示页面 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519 | | | | | | |
| 输出结果 | 1. 跳转至收支明细页面 2. 跳转至收支显示页面   3.跳转至设置页面，显示用户名为jintong和用户ID为T00000013  4.跳转至收支显示页面，内容与之前页面一致 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **收支统计与动态圈功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 收支统计功能  与  动态圈功能 | 测试编号 | JCCS-13 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1.登录账号  2.切换至收支统计页面  3.修改预算  4.切换至社区页面  5.点击其中一条动态的点赞按钮  6.对其中一条动态进行正确格式的评论，点击提交  7.长按所评论的内容，点击确定  8.点击页面右上角“+”，编写一条正确格式的动态，点击提交  9.点击所新增的动态的删除按钮，点击确定  10.下拉页面  11.切换回收支统计页面 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519  预算金额：500  评论内容：今天天气很好2019@@aa  发表动态内容：aa@@今天天气很好2019111 | | | | | | |
| 输出结果 | 1.跳转至收支明细页面  2.跳转至收支统计页面  3.预算金额显示为：500，其他内容不变  4.跳转到社区页面，显示所登录用户附近1千米的人的动态  5.点赞按钮由白色变为蓝色  6.立即刷新页面，显示用户评论后的动态  7.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  8.跳转到新增动态页面，点击提交后立即刷新，显示新增动态后的动态  9.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  10.立即刷新，重新定位，显示用户附近1千米的人的动态  11.预算金额显示为：500，本月支出金额数值增加了500 | | | | | | |
| 正确结果 | 11：预算金额显示为：500，本月支出金额数值不变。 | | | | | | |

结论：错误；

1. **收支统计与设置功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 收支统计功能  与  设置功能 | 测试编号 | JCCS-14 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1.登录账号  2.切换至收支统计页面  3.切换至设置页面  4.切换至收支统计页面 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519 | | | | | | |
| 输出结果 | 1.跳转至收支明细页面  2.跳转至收支统计页面  3.跳转至设置页面，显示用户名为jintong和用户ID为T00000013  4.跳转至收支统计页面，内容与之前页面一致 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；

1. **动态圈与设置功能集成部分：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 动态圈功能  与  设置功能 | 测试编号 | JCCS-15 | 时间 | 11.16 | 测试人 | 金童 |
| 操作过程 | 1.登录账号  2.切换至设置页面  3.切换至社区页面  4.点击其中一条动态的点赞按钮  5.对其中一条动态进行正确格式的评论，点击提交  6.长按所评论的内容，点击确定  7.点击页面右上角“+”，编写一条正确格式的动态，点击提交  8.点击所新增的动态的删除按钮，点击确定  9.下拉页面  10.切换回设置页面 | | | | | | |
| 输入数据 | 用户名：jintong  密码：jt19980519  评论内容：今天天气很好2019@@aa  发表动态内容：aa@@今天天气很好2019111 | | | | | | |
| 输出结果 | 1.跳转至收支明细页面  2.跳转至设置页面，显示用户名为jintong和用户ID为T00000013  3.跳转到社区页面，显示所登录用户附近1千米的人的动态  4.点赞按钮由白色变为蓝色  5.立即刷新页面，显示用户评论后的动态  6.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  7.跳转到新增动态页面，点击提交后立即刷新，显示新增动态后的动态  8.弹出询问框询问是否删除，点击确定后立即刷新，显示删除后的动态  9.立即刷新，重新定位，显示用户附近1千米的人的动态  10.跳转至设置页面，显示用户名为jintong和用户ID为T00000013 | | | | | | |
| 正确结果 | 如上输出结果 | | | | | | |

结论：正确；