1. **管理个人信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | live | | | 程序版本 | V1.0 | | |
| 功能名称 | 管理个人信息 | | | | | | |
| 测试目的： | 查看个人信息、填写、更新个人信息、提交个人信息 | | | | | | |
| 预置条件 | 用户成功登录到系统 | | | | | | |
| 异常情况 |  | | | | | | |
| 用例编号 | 相关用例 | 目的 | 操作步骤 | | | 输入数据 | 期望结果 |
| 1 |  | 观测“显示个人信息”界面中数据信息 | 1 选择主菜单中的 “管理个人信息”，进入管理个人信息界面 | | |  | 进入显示个人信息的界面,界面中的信息显示正确且为只读. |
| 2 |  | 正常进入“填写个人信息”界面，且光标默认定位在第一行 | 1 选择主菜单中的 “管理个人信息”，进入管理个人信息界面；  2、点击填写，进入填写个人信息界面 | | |  | 正常进入填写个人信息界面，且光标默认定位在添加个人信息第一行“姓名” |
| 3 | 2 | 填写个人信息点击确认提交后有提示信息 | 1. 点击填写，进入填写个人信息界面，光标默认定位在添加个人信息第一行“姓名” 2. 输入个人信息，如右侧单元格所示 3. 点击确定按钮完成 | | | 姓名：吴珊娇  性别：女  电话15233637914  邮件：qingz\_wushanjiao@edu2act.org | 提交成功 |
| 4 | 3 | 查看刚刚添加的个人信息 | 1. 回到管理个人信息界面 2. 查看刚刚添加的个人信息是否存在 | | |  | 存在，提交信息成功 |
| 5 | 2 | 填写个人信息时各个数据信息为空 | 1. 点击填写，进入填写个人信息界面，光标默认定位在添加个人信息第一行“姓名” 2. 输入数据，所有数据为空，点击确定按钮 | | |  | 提示姓名、性别、部门等信息为必填项不能为空，请重新输入 |
| 6 | 2 | 填写个人信息时各个数据信息为一个空格 | 1. 点击填写，进入填写个人信息界面，光标默认定位在添加个人信息第一行“姓名” 2. 输入数据，所有数据为一个空格，点击确定按钮 | | |  | 系统能够自动过滤掉空格,提示姓名、性别、部门等信息不能为空，请重新输入 |
| 7 | 2 | 填写个人信息时各个数据中含有特殊字符 | 1. 点击填写，进入填写个人信息界面，光标默认定位在添加个人信息第一行“姓名” 2. 输入数据，数据如右侧单元，点击确定按钮 | | | 姓名：\n  性别：null  电话null  邮件：null | 提示数据信息中不能包含特殊字符，请重新输入 |
| 8 | 2 | 填写个人信息时输入“超长字符”信息 | 1. 点击填写，进入填写个人信息界面，光标默认定位在添加个人信息第一行“姓名” 2. 输入数据，数据如右侧单元，点击确定按钮 | | | 姓名eaerdsfdcfgdcgdcgfgfgdcgfdcgcdgcdfgdcf  性别：vggfgfgfgdfdfd  电话null  邮件：null | 提示各个字段的数据长度不能超长，请重新输入 |
| 9 |  | 正常进入“修改个人信息界面” | 1 选择主菜单中的 “管理个人信息”，进入管理个人信息界面；  2、点击更新，进入编辑个人信息界面，光标默认定位在个人信息第一行“姓名” | | |  | 正常进入修改个人信息界面，数据显示正确且可以编辑 |
| 10 | 9 | 将个人信息的各个数据信息修改为空 | 1. 选择主菜单中的 “管理个人信息”，进入管理个人信息界面； 2. 点击更新，进入编辑个人信息界面，光标默认定位在个人信息第一行“姓名” 3. 将所有数据修改为空 4. 点击确认即可 | | |  | 提示姓名、性别、部门等信息为必填项不能为空，请重新输入 |
| 11 | 9 | 将个人信息的各个数据信息修改为一个空格 | 1. 选择主菜单中的 “管理个人信息”，进入管理个人信息界面； 2. 点击更新，进入编辑个人信息界面，光标默认定位在个人信息第一行“姓名” 3. 将所有数据修改为空格 4. 点击确认即可 | | |  | 系统能够自动过滤掉空格,提示姓名、性别、部门等信息不能为空，请重新输入 |
| 11 | 9 | 将个人信息的各个数据信息修改为含有特殊字符的数据 | 1. 选择主菜单中的 “管理个人信息”，进入管理个人信息界面； 2. 点击更新，进入编辑个人信息界面，光标默认定位在个人信息第一行“姓名” 3. 修改数据如右侧单元格 4. 点击确认即可 | | | 姓名：\n  性别：null  电话null  邮件：null | 提示数据信息中不能包含特殊字符，请重新输入 |
| 12 | 9 | 将个人信息的各个数据信息修改为超长字符 | 1. 选择主菜单中的 “管理个人信息”，进入管理个人信息界面； 2. 点击更新，进入编辑个人信息界面，光标默认定位在个人信息第一行“姓名” 3. 修改数据如右侧单元格   4、点击确认即可 | | | 姓名eaerdsfdcfgdcgdcgfgfgdcgfdcgcdgcdfgdcf  性别：vggfgfgfgdfdfd  电话null  邮件：null | 提示各个字段的数据长度不能超长，请重新输入 |

**2管理公众号**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | live | | | 程序版本 | V1.0 | | |
| 功能名称 | 管理公众号 | | | | | | |
| 测试目的： | 显示所有公众号，添加删除公众号 | | | | | | |
| 预置条件 | 用户成功登录到系统 | | | | | | |
| 异常情况 |  | | | | | | |
| 用例编号 | 相关用例 | 目的 | 操作步骤 | | | 输入数据 | 期望结果 |
| 1 |  | 观测“关注”界面中数据信息 | 1 点击主界面菜单栏“社区”——“生活号”； | | |  | 进入关注界面，显示所有已关注的公众号 |
| 2 |  | 所有公众号信息是否以时间倒排序 | 1 点击主界面菜单栏“社区”——“生活号”； | | |  | 所有消息是以时间倒排序 |
| 3 | 1 | 实现查询功能 | 1. 选择查询，进入查询界面 2. 输入查询条件 3. 点击确认 | | |  | 显示所要查询的公众号 |
| 4 | 1 | 查询不存在的公众号 | 1. 选择查询，进入查询界面 2. 输入查询条件 3. 点击确认 | | |  | 1.提示：没有符合条件的数据，2.查询结果中没有数据信息 |
| 5 | 1 | 查询条件为空技能型查询 | 1选择查询，进入查询界面  2输入空的查询条件  3点击确认 | | |  | 显示所有公众号 |
| 6 | 1 | 点击取消，跳转回管理公众号界面 | 1、点击取消按钮 | | |  | 跳转回公众号界面 |
| 7 | 1 | 删除公众号 | 1.删除选择的公众号 | | |  | 成功删除 |
| 8 | 1 | 添加公众号 | 1. 选择查询，进入查询界面 2. 输入查询条件 3. 点击确认 4. 点击添加 | | |  | 成功添加 |

1. **管理日程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | live | | | 程序版本 | V1.0 | | |
| 功能名称 | 管理日程 | | | | | | |
| 测试目的： | 查询、添加和删除日程 | | | | | | |
| 预置条件 | 用户成功登录到系统 | | | | | | |
| 异常情况 |  | | | | | | |
| 用例编号 | 相关用例 | 目的 | 操作步骤 | | | 输入数据 | 期望结果 |
| 1 |  | 观测“日程”界面中数据信息 | 1 点击主界面菜单栏“管理日程”，进入管理日程页面 | | |  | 进入日程的界面, 显示所有日程列表 |
| 2 | 1 | 正常进入“查询”界面 | 1、选择查询，进入查询界面 | | |  | 正常进入查询界面 |
| 3 | 2 | 实现日程查询 | 1、输入日程名称，点击查询按钮 | | | 测试文档 | 显示所要查询的数据 |
| 4 | 2 | 查询不存在的日程 | 1、输入日程名称，点击查询按钮 | | |  | 1.提示：没有符合条件的数据，2.查询结果中没有数据信息 |
| 5 | 2 | 查询条件为空进行查询 | 1、输入日程名称，点击查询按钮 | | |  | 显示所有日程 |
| 6 | 1 | 点击退出，正常退出 | 1. 选择查询，进入查询界面 2. 点击退出 | | |  | 正常退出查询界面，跳转回日程页面 |
| 7 | 1 | 正常进入选择日程共享人界面 | 1. 选择要共享日程 2. 点击共享，进入选择共享人界面 | | |  | 正常进入选择日程共享人界面 |
| 8 | 7 | 实现日程共享功能 | 1. 选择共享人 2. 点击确认按钮 | | |  | 提示完成 |
| 9 | 7 | 点击取消，退回上一个界面 | 1、进入选择共享人界面后，点击取消 | | |  | 退回上一个界面 |