**集成测试用例**

团队名称：141250117\_cseiii\_AnyQuant 编写日期：2016-03-09

编写人员：宋子微

相关的组件和消息：

|  |  |
| --- | --- |
| **相关的系统层次** | **相关的组件** |
| 展示层 | ui |
| 业务逻辑层 | controller |
| logicService |
| logic |
| dataService |
| 集成层 | data |
| po |
| vo |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 消息编号 | 消息名 | 消息发送者 | 消息接收者 |
| Msg0001 | 用户请求 | ui | controller |
| Msg0002 | 调用服务 | controller | logicService |
| Msg0003 | 数据集操作 | logicService | logic |
| Msg0004 | 数据操作请求 | logic | dataService |
| Msg0005 | 获取信息 | dataService | data |

Integation Test Case L1

测试用例标题：交易所分类股票的组件集成测试

设计人员：孙超

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fail |
| 交易所 |  |  |  |
| L1-001 | 点击不同的交易所，显示相应的股票信息 | 上海 | 上海交易所的股票 | 上海交易所的股票 | Pass |
| L1-002 | 深圳 | 深圳交易所的股票 | 上海交易所的股票 | Pass |

Integation Test Case L2

测试用例标题：翻页的组件集成测试

设计人员：孙超

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fail |
| 当前页 | 翻页 |  |  |  |
| L1-001 | 点击不同的翻页键，查看相应的信息 | 1 | 首页 | 第1页内容 | 第1页内容 | Pass |
| L1-002 | 1 | 上一页 | 第1页内容 | 第1页内容 | Pass |
| L1-003 | 1 | 1 | 第1页内容 | 第1页内容 | Pass |
| L1-004 | 1 | 2 | 第2页内容 | 第2页内容 | Pass |
| L1-005 | 1 | 3 | 第3页内容 | 第3页内容 | Pass |
| L1-006 | 1 | 4 | 第4页内容 | 第4页内容 | Pass |
| L1-007 | 1 | 5 | 第5页内容 | 第5页内容 | Pass |
| L1-008 | 1 | 6 | 第6页内容 | 第6页内容 | Pass |
| L1-009 | 1 | 下一页 | 第2页内容 | 第2页内容 | Pass |
| L1-010 | 1 | 末页 | 末页内容 | 末页内容 | Pass |
| L1-011 |  | 50 | 首页 | 第1页内容 | 第1页内容 | Pass |
| L1-012 |  | 50 | 上一页 | 49页内容 | 49页内容 | Pass |
| L1-013 |  | 50 | 48 | 48页内容 | 48页内容 | Pass |
| L1-014 |  | 50 | 49 | 49页内容 | 49页内容 | Pass |
| L1-015 |  | 50 | 50 | 50页内容 | 50页内容 | Pass |
| L1-016 |  | 50 | 51 | 51页内容 | 51页内容 | Pass |
| L1-017 |  | 50 | 52 | 52页内容 | 52页内容 | Pass |
| L1-018 |  | 50 | 53 | 53页内容 | 53页内容 | Pass |
| L1-019 |  | 50 | 下一页 | 51页内容 | 51页内容 | Pass |
| L1-020 |  | 50 | 末页 | 末页内容 | 末页内容 | Pass |
| L1-021 |  | 末页 | 首页 | 第1页内容 | 第1页内容 | Pass |
| L1-022 |  | 末页 | 上一页 | 107页内容 | 107页内容 | Pass |
| L1-023 |  | 末页 | 103页 | 103页内容 | 103页内容 | Pass |
| L1-024 |  | 末页 | 104页 | 104页内容 | 104页内容 | Pass |
| L1-025 |  | 末页 | 105页 | 105页内容 | 105页内容 | Pass |
| L1-026 |  | 末页 | 106页 | 106页内容 | 106页内容 | Pass |
| L1-027 |  | 末页 | 107页 | 107页内容 | 107页内容 | Pass |
| L1-028 |  | 末页 | 108页 | 108页内容 | 108页内容 | Pass |
| L1-029 |  | 末页 | 下一页 | 108页内容 | 108页内容 | Pass |
| L1-030 |  | 末页 | 末页 | 末页内容 | 末页内容 | Pass |

Integation Test Case L3

测试用例标题：查看股票详细信息的组件集成测试

设计人员：孙超

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fail |
| 点击股票 |  |  |  |
| L1-001 | 点击不同的股票，显示相应的股票信息 | 第一行的股票sz002644 | sz002644的详细信息 | sz002644的详细信息 | Pass |
| L1-002 | 第二行的股票sz002664 | sz002664的详细信息 | sz002664的详细信息 | Pass |
| L1-003 | 第三行的股票sz000908 | sz000908的详细信息 | sz000908的详细信息 | Pass |
| L1-004 | 第九行的股票sz002733 | sz002733的详细信息 | sz002733的详细信息 | Pass |
| L1-005 | 第十二行的股票sz002736 | sz002736的详细信息 | sz002736的详细信息 | Pass |
| L1-006 | 最后一行的股票sz002663 | sz002663的详细信息 | sz002663的详细信息 | Pass |

Integation Test Case L4

测试用例标题：搜索组件集成测试

设计人员：孙超

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fail |
|  |  |  |  |
| L1-001 | 输入股票代号或名称搜索 | sz000000 | 暂无数据 | 暂无数据 | Pass |
| L1-002 | sz | 暂无数据 | 暂无数据 | Pass |
| L1-003 | 002664 | 暂无数据 | 暂无数据 | Pass |
| L1-004 | sz002664 | 信质电机股票信息 | 信质电机股票信息 | Pass |
| L1-005 | 信质 | 暂无数据 | 暂无数据 | Pass |
| L1-006 | 电机 | 暂无数据 | 暂无数据 | Pass |
| L1-007 | 信质电机 | 暂无数据 | 暂无数据 | Pass |
| L1-008 | sz002664信质电机 | 信质电机股票信息 | 信质电机股票信息 | Pass |

Integation Test Case L5

测试用例标题：日期查询股票信息的组件集成测试

设计人员：孙超

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fail |
| 开始时间 | 结束时间 |  |  |  |
| L1-001 | 输入不同开始结束时间，显示相应股票详细信息 | 2016-2-10 | 2016-3-10 | 该股票2016年2月10日至2016年3月10日的详细信息 | 该股票2016年2月10日至2016年3月10日的详细信息 | Pass |
| L1-002 |  | 2016-2-10 | 2016-4-10 | 该股票2016年2月10日至最近的详细信息 | 该股票2016年2月10日至最近的详细信息 | Pass |
| L1-003 |  | 2016-2-10 | 2016-2-10 | 该股票2016年2月10日的详细信息 | 该股票2016年2月10日的详细信息 | Pass |
| L1-004 |  | 2016-3-10 | 2016-2-10 | 暂无数据 | 暂无数据 | Pass |