## 工作目录（ECHO-GZML)

工作目录是用户设计数据交换任务所需资源的组织结构，每个工作目录下都会包含设计器，KJB/KTR作业导入，工作流管理，工作流实例管理，作业管理子模块，在不同的子模块，工作区对应展示不同的内容。用户可以针对不同的业务需求，建立不同的工作目录，并可以对该工作目录及其下的子模块的资源进行维护。

### 工作目录管理（ECHO-GZML-GZMLGL）

工作目录管理是对用户所属的工作目录进行添加、删除、修改、查看等操作，其中非管理员用户和管理员均可以对自己的工作目录进行操作，管理员还可以查看其他用户的工作目录。

#### 工作目录添加(ECHO-GZML-GZMLGL-GZMLTJ-TC)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例名称 | 工作目录添加 | 用例标识 | ECHO-GZML-GZMLGL-GZMLTJ-TC | |
| 测试追踪 | 见需求追踪表 | | | |
| 测试说明 | 测试登录 | | | |
| 用例初始化 | 硬件配置 无 软件配置 软件安装部署正确 | | | |
| 测试过程 | | | | |
| 前提约束 | 已登录 | | | |
| 序号 | 输入及操作说明 | 期望 | 评估标准 | 备注 |
| 1 | 1、点击添加按钮 2、输入用户信息 3、点击确认按钮 | 账号无误 | 不要出错1 | 口 通过 口 不通过 |
| 2 | 1、点击添加按钮 2、输入用户信息 3、点击确认按钮 | 异常报错 | 不要出错2 | 口 通过 口 不通过 |
| 测试终止条件 | 测试结果符合预期后，测试终止 | | | |
| 测试结果 | □通过 □未通过但可作优化或修改 □未通过且无法修改 | | | |
| 设计人员 | 雪月1 | 设计日期 | 2010年2月28 | |

#### 工作目录修改(ECHO-GZML-GZMLGL-GZMLXG-TC)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例名称 | 工作目录修改 | 用例标识 | ECHO-GZML-GZMLGL-GZMLXG-TC | |
| 测试追踪 | 见需求追踪表 | | | |
| 测试说明 | 测试首页 | | | |
| 用例初始化 | 硬件配置 无 软件配置 软件安装部署正确 | | | |
| 测试过程 | | | | |
| 前提约束 | 已登录 | | | |
| 序号 | 输入及操作说明 | 期望 | 评估标准 | 备注 |
| 1 | 1、进入在线测试页面 2、点击授权管理 3、查看是否有数据库权限 | 首页显示3个版面 | 不要出错4 | 口 通过 口 不通过 |

### 工作流设计器（ECHO-GZML-GZLSJQ）

工作流设计器采用前端绘图框架展现，通过鼠标拖拽方式，根据业务规则设计出工作流，一个工作流可以包含开始、组件（脚本等）、作业、工作集、结束等节点，在设计器界面支持对各节点属性进行配置，也支持保存、发布、校验、试运行等功能。

#### 作业列表查看(ECHO-GZML-GZLSJQ-ZYLBCK-TC)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例名称 | 作业列表查看 | 用例标识 | ECHO-GZML-GZLSJQ-ZYLBCK-TC | |
| 测试追踪 | 见需求追踪表 | | | |
| 测试说明 | 在线测试 | | | |
| 用例初始化 | 硬件配置 无 软件配置 软件安装部署正确 | | | |
| 测试过程 | | | | |
| 前提约束 | 已登录 | | | |
| 序号 | 输入及操作说明 | 期望 | 评估标准 | 备注 |
| 1 | 1、点击添加按钮 2、输入用户信息 3、点击确认按钮 | 账号无误 | 不要出错5 | 口 通过 口 不通过 |
| 2 | 1、点击添加按钮 2、输入用户信息 3、点击确认按钮 | 异常报错 | 不要出错6 | 口 通过 口 不通过 |
| 3 | 1、点击添加按钮 2、输入用户信息 3、点击确认按钮 | 按钮能够点击 | 不要出错7 | 口 通过 口 不通过 |
| 测试终止条件 | 测试结果符合预期后，测试终止 | | | |
| 测试结果 | □通过 □未通过但可作优化或修改 □未通过且无法修改 | | | |
| 设计人员 | 雪月3 | 设计日期 | 2010年2月28 | |

## 资源管理（ECHO-ZYGL)

资源管理模块是对交换系统集成的各类资源的统一管理，包含数据源管理、应用管理、脚本管理、算法管理等功能。管理员及操作员均可对资源管理进行增删改查等操作。其中应用是指使用交换平台进行数据交换涉及到的应用系统，脚本是指一些通用或实现特定功能的可执行程序，数据源管理是对所有通过交换平台进行数据交换的数据源进行管理，它包括文件数据源和数据库数据源等，算法管理集成和内置了一些加解密和压缩/解压缩算法，以及第三方算法和自定义算法等的管理维护。

### 脚本管理（ECHO-ZYGL-JBGL）

脚本管理是对系统中脚本的统一管理， 脚本管理包括脚本添加、脚本修改、脚本删除、脚本查询、脚本高级配置等功能。脚本的信息包括脚本名称、脚本内容、备注、高级配置等信息。

#### 脚本添加(ECHO-ZYGL-JBGL-JBTJ-TC)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例名称 | 脚本添加 | 用例标识 | ECHO-ZYGL-JBGL-JBTJ-TC | |
| 测试追踪 | 见需求追踪表 | | | |
| 测试说明 | 在线测试 | | | |
| 用例初始化 | 硬件配置 无 软件配置 软件安装部署正确 | | | |
| 测试过程 | | | | |
| 前提约束 | 已登录 | | | |
| 序号 | 输入及操作说明 | 期望 | 评估标准 | 备注 |
| 1 | 1、点击添加按钮 2、输入用户信息 3、点击确认按钮 | 账号无误 | 不要出错5 | 口 通过 口 不通过 |
| 测试终止条件 | 测试结果符合预期后，测试终止 | | | |
| 测试结果 | □通过 □未通过但可作优化或修改 □未通过且无法修改 | | | |
| 设计人员 | 雪月3 | 设计日期 | 2010年2月28 | |