# **开发一体化和D-test平台接口文档**

## **一、实时接口（12月初提供开发方案）**

## **单点登录**

计划完成时间：23年12月底

点击图标单点登录软件仓库，有系统权限的用户免登录，没有权限的用户提示没有该系统权限，提示用户去哪里申请权限。

## **待办评审任务**

计划完成时间：24年1月底

接口说明：提供测试评审待办列表和待评审任务数。

请求参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **参数类型** | **是否必填** | **示例** | **参数说明** |
|  |  | 是 |  | 用户oa账号、ican账号 |
|  |  |  |  | 每页显示个数 |
|  |  |  |  | 当前页数 |

返回参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **参数类型** | **示例** | **参数说明** |
|  |  |  | 评审任务总数 |
|  |  |  | 评审名称 |
|  |  |  | 所属CR |
|  |  |  | 所属阶段 |
|  |  |  | 任务类型 |
|  |  |  | 状态 |
|  |  |  | 接收时间 |
|  |  |  | 发起人 |
|  |  |  | 评审，点击评审单点登录至评审界面。 |

## **待办缺陷详情**

计划完成时间：24年1月底

接口说明：提供用户待办缺陷列表和总数，缺陷按照所属应用系统进行分类。

请求接口（待Dtest补充）：

1、接口入参：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **参数类型** | **是否必填** | **示例** | **参数说明** |
|  |  | 是 |  | 用户oa账号、ican账号 |
|  |  |  |  | 每页显示 |
|  |  |  |  | 页数 |

2、接口返参：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **参数类型** | **示例** | **参数说明** |
|  |  |  | 待处理缺陷总数 |
|  |  |  | 缺陷标题 |
|  |  |  | 缺陷编号 |
|  |  |  | 缺陷所属系统 |
|  |  |  | 优先级 |
|  |  |  | 状态 |
|  |  |  | 接收时间 |
|  |  |  | 发现人 |
|  |  |  | 处理，点击处理，单点登录至缺陷流转界面 |

## **二、批量同步接口**

## **缺陷信息**

计划完成时间：23年11月底

说明：同步今日新增和修改的缺陷。

1.接口入参：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **参数类型** | **是否必填** | **示例** | **参数说明** |
|  |  | 否 |  | 缺陷唯一标识 |
|  |  | 否 |  | 开始时间 |
|  |  | 否 |  | 结束时间 |

2.接口返参：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **参数类型** | **示例** | **参数说明** |
|  |  |  | 缺陷编号 |
|  |  |  | 标题 |
|  |  |  | 状态 |
|  |  |  | 提交时间（发现时间） |
|  |  |  | 最近一次修改时间 |
|  |  |  | 关联的CR编号 |
|  |  |  | 缺陷所属系统编号  如：HX0037 |
|  |  |  | 缺陷所属系统名称 |
|  |  |  | 当前处理人 |
|  |  |  | 是否逾期未解决 |

## **测试进度信息**

计划完成时间：23年12月底

说明：每日同步全量CR的测试进度

1、接口入参：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **参数类型** | **是否必填** | **示例** | **参数说明** |
|  |  | 否 |  | 开始时间 |
|  |  | 否 |  | 结束时间 |

2、接口返参：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项 | 固定字符长度 | 说明 |
|  |  |  | CR名称 |
|  |  |  | UAT测试计划进度 |
|  |  |  | UAT测试实际进度 |