Revision Record 修订记录

| Date  日期 | Revision Version  修订 版本 | CR ID / Defect ID CR号 | Sec No.  修改 章节 | Change Description  修改描述 | Author  作者 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2020-01-17* | *1.00* |  |  | *初稿* | *麦国峰* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

Catalog 目 录

1 Story 简介（必填） 3

2 Brief Description 简要说明 3

2.1 用户规格(必填) 3

2.2 业务流程图 3

2.3 低保真界面原型 （涉及界面变更，必填） 3

3 Simple Design 简单设计方案（涉及新增、修改表结构，对外联调接口，必填） 3

3.1 表结构设计 （如涉及，必填） 3

3.2 内部接口 3

3.3 依赖的外部接口 3

3.4 对外提供的接口描述 3

# Story 简介（必填）

流水线执行

## 区分流水线的开发域和测试域

### 域分为dev、qas环境

### 流水线区分环境exec\_enverionment

### 阶段区分环境stage\_type

### 流水线执行时创建job时添加环境，原来在执行机上执行时，用pline id作为jenkins的jobid，现在需要用pline id+环境，例如526-dev、526-qas或者526-1，526-2

## 流水线权限控制

### 根据角色：开发人员、测试人员、架构师和测试经理。

1. 当开发人员登录时，只能选择和执行研发域的任务；可执行研发域的全新执行，可执行研发域历史记录的重新执行；
2. 当测试人员登录时，只能选择和执行测试域的任务；可执行测试域的全新执行，可执行测试域历史记录的重新执行；
3. 当架构师和测试经理角色用户登录时，当前滚动条在哪个域，则执行哪个域的任务的全新执行和历史记录重新执行；
4. 用户点击全新执行或者继续执行，弹出执行设置框，在信息框标题中显示“研发域”或“测试域”；
5. 迭代从迭代管理中获取本项目下的迭代列表，默认选中当前迭代；
6. 在执行设置框中，执行阶段显示所执行域对应的颜色；

### 各个域的执行进度条在各个域块中展示

## 流水线详情

### 提供流水线详情接口一个接口?

### 流水线进度

## 流水线执行

### 代码检查任务类型

### 1.4.1.1域的区分

### 执行脚本时根据任务所处的域，指定sonar.host.url参数确定扫描推送到那个sonar服务器

### 构建任务类型

#### 1.4.2.1域的区分

根据任务所属域，区分指定调用观云台那个环境的ci，在字典表区分域的ci接口，参考张玉福story的命名规则。

### 部署任务类型

#### 域的区分

根据任务所属域，区分指定调用观云台那个环境的cd，测试域的部署有指定镜像发布功能，默认发布最新镜像。

/openapi/images

/openapi/serviceInfo

/openapi/canaryUpdate

根据这三个接口达到，最新发布和指定发布，原来老的接口放弃。

### 自动化测试任务类型

#### 域的区分

根据任务所属域，区分指定调用观云台那个环境的ci

### 人工管卡任务类型（没有域的区分）

### 单元测试任务类型（没有域的区分）

# Brief Description 简要说明