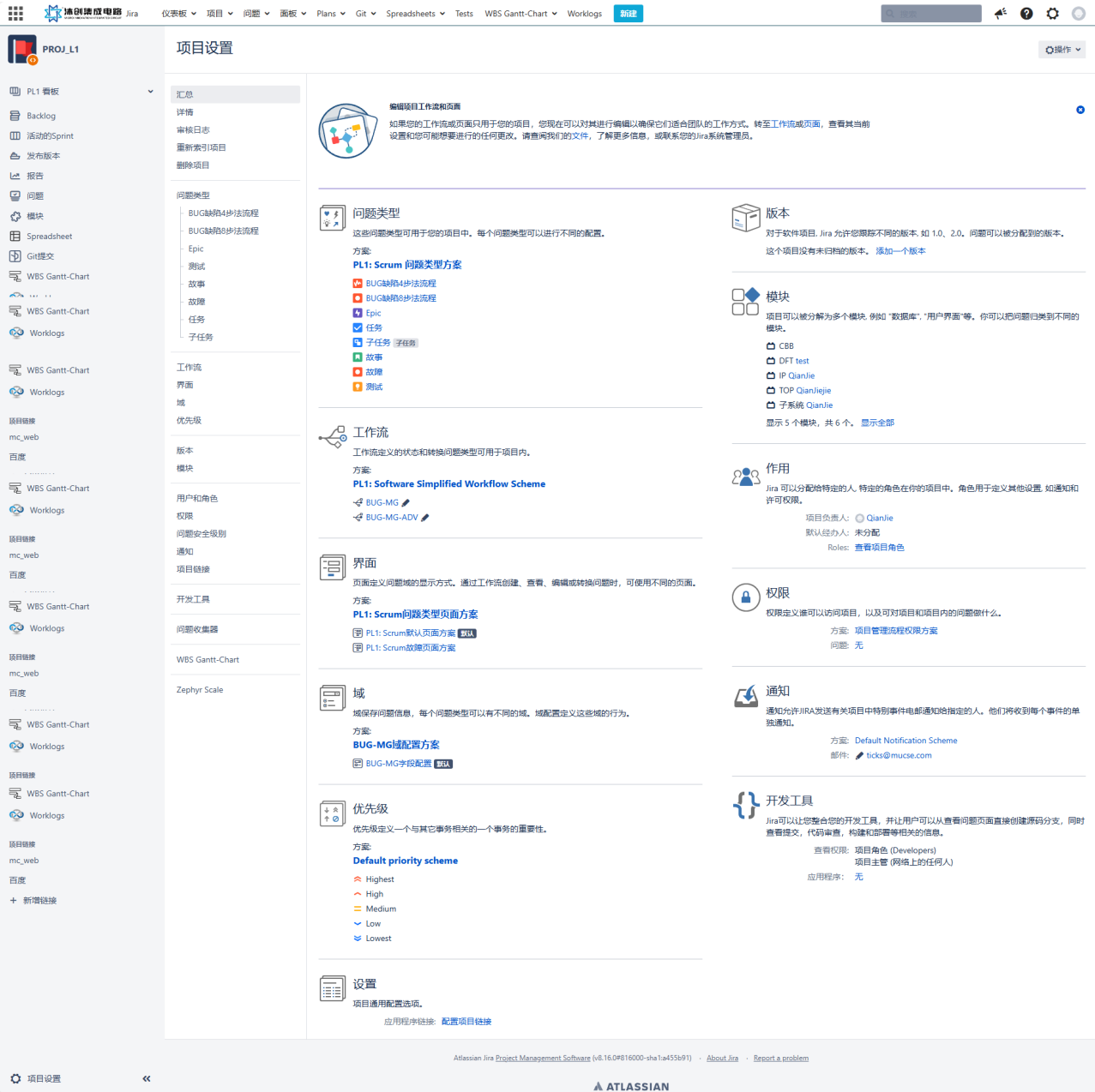


一、Demo项目的设置汇总



• 问题类型

添加了 BUG缺陷4步法流程 和 BUG缺陷8步法流程。

• 模块

添加了一些模块，分别设置了负责人，当用户提单的时候默认经办人就是模块的负责人。

• workflow

方案使用的Demo项目默认的。方案下添加了两个 workflow BUG-MG（4步法用）和BUG-MG-ADV（8步法用）。

• 作用

即“用户和权限”，将用户添加到项目中，并赋予不同的角色权限（例如Dev或者Test）。

并且可以设置 项目主管 和 默认经办人。

- **界面/页面**

使用的是项目默认的面方案。

- **权限**

使用的是创建的<[项目管理流程权限方案](#)>。

可以分别设定项目权限，问题权限，决策人和关注人权限，评论权限，附件权限，时间跟踪权限。

- **域**

使用的是创建的<[BUG-MG字段配置](#)>。

- **通知**

使用的方案是默认的<[Default Notification Scheme](#)>。

设置发送通知的邮箱。

- **优先级**

使用的方案是默认的<[Default priority scheme](#)>。

保持的默认。

二、问题类型

1、芯片设计

1.1、BUG缺陷4步法流程

点击“编辑”可以修改问题类型的名称。

1.2、BUG缺陷8步法流程

点击“编辑”可以修改问题类型的名称。

三、问题类型方案

找到项目的默认问题类型方案；

点击“编辑”，可以将新建的问题类型从右边拖动到左边；

点击“关联”，可以将此方案和选中的项目关联；

四、 workflow

点击“查看”或者“编辑”都可以查看到具体的 workflow 配置；

1、芯片设计

1.1、4步法

workflow 名称：BUG-MG。



1.2、8步法

workflow 名称：BUG-MG-ADV。

七、界面方案

页面方案允许您为每个问题操作选择相应的页面。 页面方案被[问题类型页面方案](#)对应到问题类型上，再关联到一个或多个项目上。

注意: 只能删除在问题类型页面方案中没有使用的页面方案。

点击“配置”，可以设置所有问题操作使用的默认问题界面；

也可以点击“把问题操作与屏幕关联”，选择某个问题操作使用哪个界面；

点击“编辑”，可以修改界面方案的名称；

八、问题类型界面方案

问题类型页面方案允许您选择哪个 [页面方案](#) 应用于指定的问题类型。

然后, 问题类型的屏幕计划可以关联到某个或多个项目, 可以指定屏幕上的是什么计划, 因此什么为[的屏幕](#)应用于某一具体问题的操作的项目” 的问题。

注意: 您无法删除已经关联至少一个项目的问题类型页面方案。

点击“配置”，可以设置什么问题使用什么页面方案；

点击“编辑”，可以修改问题类型界面方案的名称；

九、自定义字段

可以创建自定义的字段，用于添加到创建问题时让用户填写；

点击字段最右侧的“...”

点击“...”的“配置”，可以将这个自定义字段关联到具体的问题类型和具体的项目以及默认值等；

点击“...”的“编辑”，可以修改自定义字段的名称；

点击“...”的“页面”，可以将自定义字段关联到某个页面，如果没有进行关联，那么在那个页面是看不到这个自定义字段的；

十、系统字段

系统字段大致和自定义字段的使用相同，点击“上下文和默认值”可以设置系统字段的默认值，以及应用到所有项目（或者关联某些项目）；

点击“页面”，可以系统字段关联到某个页面，如果没有进行关联，那么在那个页面是看到不到这个自定义字段的；

十一、字段配置

测试demo中使用的是<[BUG-MG字段配置](#)>。

下表显示域配置以及所用的域配置方案。在字段中配置提供了可以改变字段的行为，本质上是告诉 Jira 如何处理某一特定字段。例如，在字段中配置的可用于隐藏某个字段中的所有输入屏幕和视图，或要使字段需要值每次它是编辑的。

把域配置放入[域配置方案](#)中才会被启用，并且将方案关联到一个或多个项目中。

1. 点击“编辑”可以修改字段配置的名称；
2. 点击“配置”，可以
 - 修改字段的描述
 - 隐藏字段
 - 设定字段是否为必选项
 - 该字段和哪些页面关联
 - 以及字段是文本框的时候使用那种渲染器

十二、字段配置方案

下表显示当前域配置方案以及与其关联的项目。

字段中配置的计划图[字段配置](#)的问题类型。在字段中配置的计划可以关联到某个或多个项目，使问题在这些项目中使用的字段配置映射到它们的问题类型。

点击“编辑”，可以修改名称；

点击“配置”，这个方案可用于一个或多个项目，为每个问题类型指定的域配置将被用于这些项目的问题上。

默认输入项指定用于尚未与域配置对应的任何问题类型的域配置。

十三、权限方案

测试demo使用<项目管理流程权限方案>。

点击“编辑”，可以修改权限方案的名称；

点击“权限”，可以分别设定项目权限，问题权限，决策人和关注人权限，评论权限，附件权限，时间跟踪权限。

时间跟踪权限			
权限	接收给		
删除所有工作日志 删除问题上所有工作日志的能力。	项目角色 <ul style="list-style-type: none">Administrators	编辑	移除
删除自己的工作日志 删除问题上所工作日志的能力。	应用程序访问权 <ul style="list-style-type: none">任何登录的用户	编辑	移除
编辑所有工作日志 编辑问题上所有工作日志的能力。	项目角色 <ul style="list-style-type: none">Administrators	编辑	移除
编辑自己的工作日志 编辑问题上自己工作日志的能力。	应用程序访问权 <ul style="list-style-type: none">任何登录的用户	编辑	移除
解决问题 登录能力的工作的问题。只有有用的如果时间跟踪是打开的。	当前经办人	编辑	移除

Atlassian Jira Project Management Software (v6.16.0#816000-sha1-a455b91) · [About Jira](#) · [Report a problem](#)

ATLASSIAN

十四、要求实现

1、关单以后不许编辑问题

点击最后的关单步骤，设置属性

添加如下新属性

关键字：jira.issue.editable

值：false

2、只有报告人和当前经办人可以来分配给下一个经办人

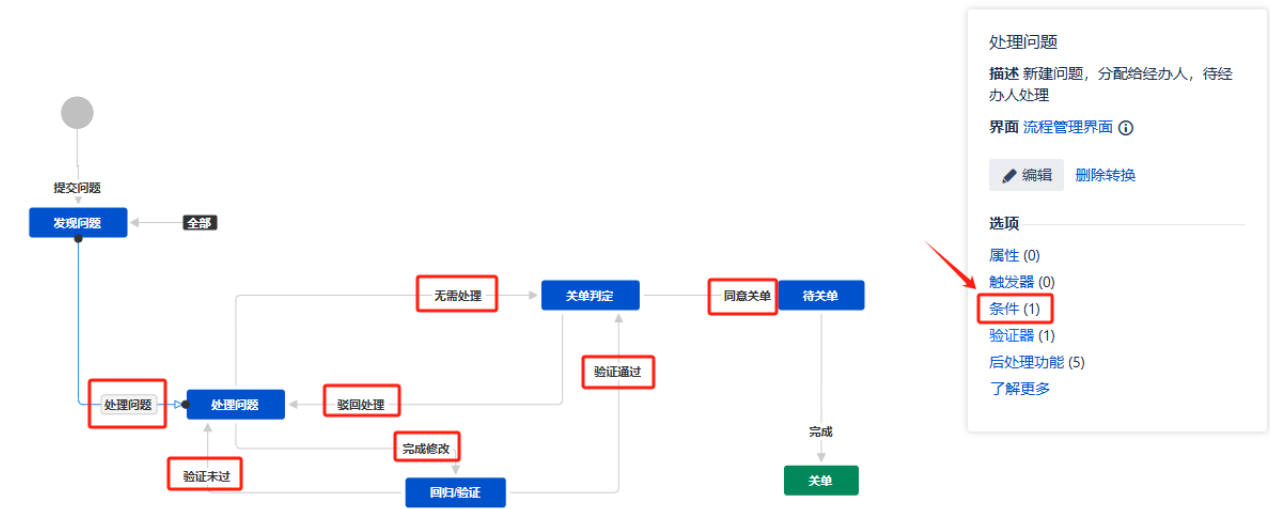
3、关闭问题只能由报告人来关闭

在最后确认关单处的转换<完成>配置<条件>。

添加条件——仅允许报告人才能执行<完成>这个转换。

4、每一步的操作，只有当前经办人可以来做

点击每个需要配置此要求的转换，设定<条件>。



<条件>设置为仅允许经办人才能执行转换。

工作流 / BUG-MG (草稿)

转换: 处理问题

编辑 查看属性 删除

发现问题 处理问题 处理问题

描述: 新建问题, 分配给经办人, 待经办人处理

界面: 流程管理界面

触发器 条件 验证器 后处理功能

0 1 1 5

下列所有条件

只有这个问题的 经办人才能执行转换。

添加条件

<input type="radio"/>	仅允许报告人	只有该报告人才能执行转换。
<input checked="" type="radio"/>	仅允许经办人	只有经办人才能执行转换。
<input type="radio"/>	子任务阻止条件	根据子任务状态限制父级问题的转换。
<input type="radio"/>	权限条件	只有具有某项权限的用户才能执行转换。
<input type="radio"/>	组中的用户	只有隶属于某个组的用户才能执行转换。
<input type="radio"/>	组自定义域中的用户	只有隶属于自定义域组中的用户才能执行转换。
<input type="radio"/>	隐藏过渡到用户	条件隐藏过渡的用户。过渡才会触发的工作流功能。
<input type="radio"/>	项目角色中的用户	只有属于某个项目角色中的用户才能执行转换。

添加 取消

5、经办人操作后必须填写备注

首先新建一个界面，界面不添加任何字段（该界面不添加任何字段，默认就是一个备注的字段）

- BUG-MG (完成)
- BUG-MG (处理问题)
- BUG-MG (同意关单)
- BUG-MG (无需处理)
- BUG-MG (验证未过)
- BUG-MG (驳回处理)
- BUG-MG (完成修改)
- BUG-MG (验证通过)
- BUG-MG-ADV (验证通过)
- BUG-MG-ADV (完成)
- BUG-MG-ADV (方案可行)
- BUG-MG-ADV (完成修改方案)
- BUG-MG-ADV (建议及评估)
- BUG-MG-ADV (同意关单)
- BUG-MG-ADV (驳回重改)
- BUG-MG-ADV (验证未过)
- BUG-MG-ADV (执行方案)
- BUG-MG-ADV (无需处理)
- BUG-MG-ADV (需要修改)
- BUG-MG-ADV (方案不可行)
- BUG-MG-ADV (待审核)

配置页面

由 1 个项目使用

当前页面显示页面流程管理界面上组织的城市布局。

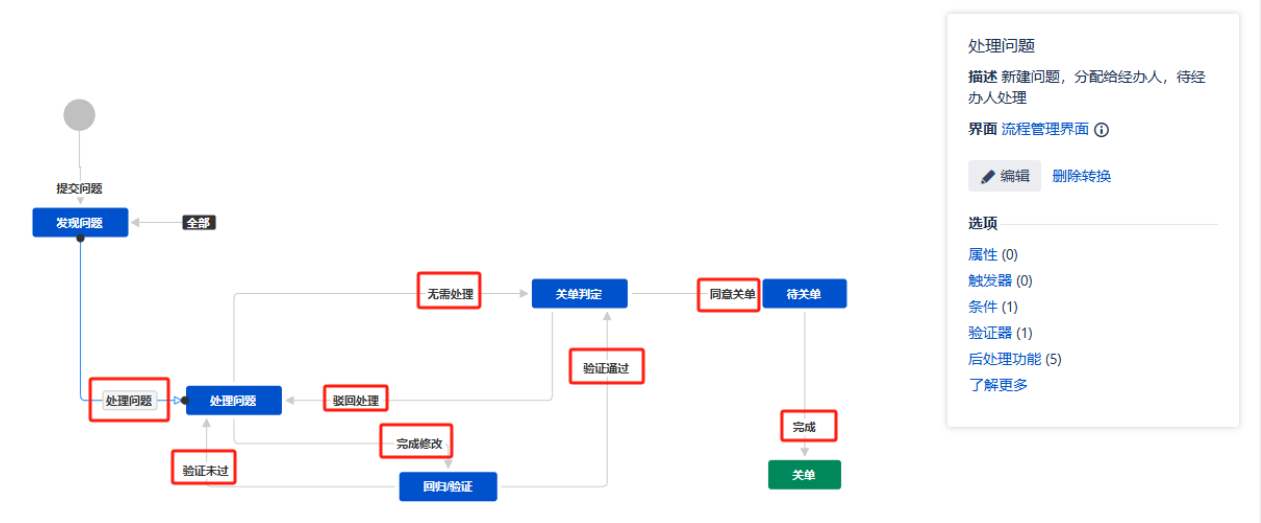
注意: 当页面显示给用户非隐藏域时, 则只显示用户有权限编辑的域。

域选项

点击新建的界面的 右侧的 <配置> , 里面不添加任何字段

Field	Type
这个选项还没有配置任何域	
字段名称	添加

双击 workflows 中的每一个转换



编辑转换, 选择刚才新建的界面

编辑转换

名称*

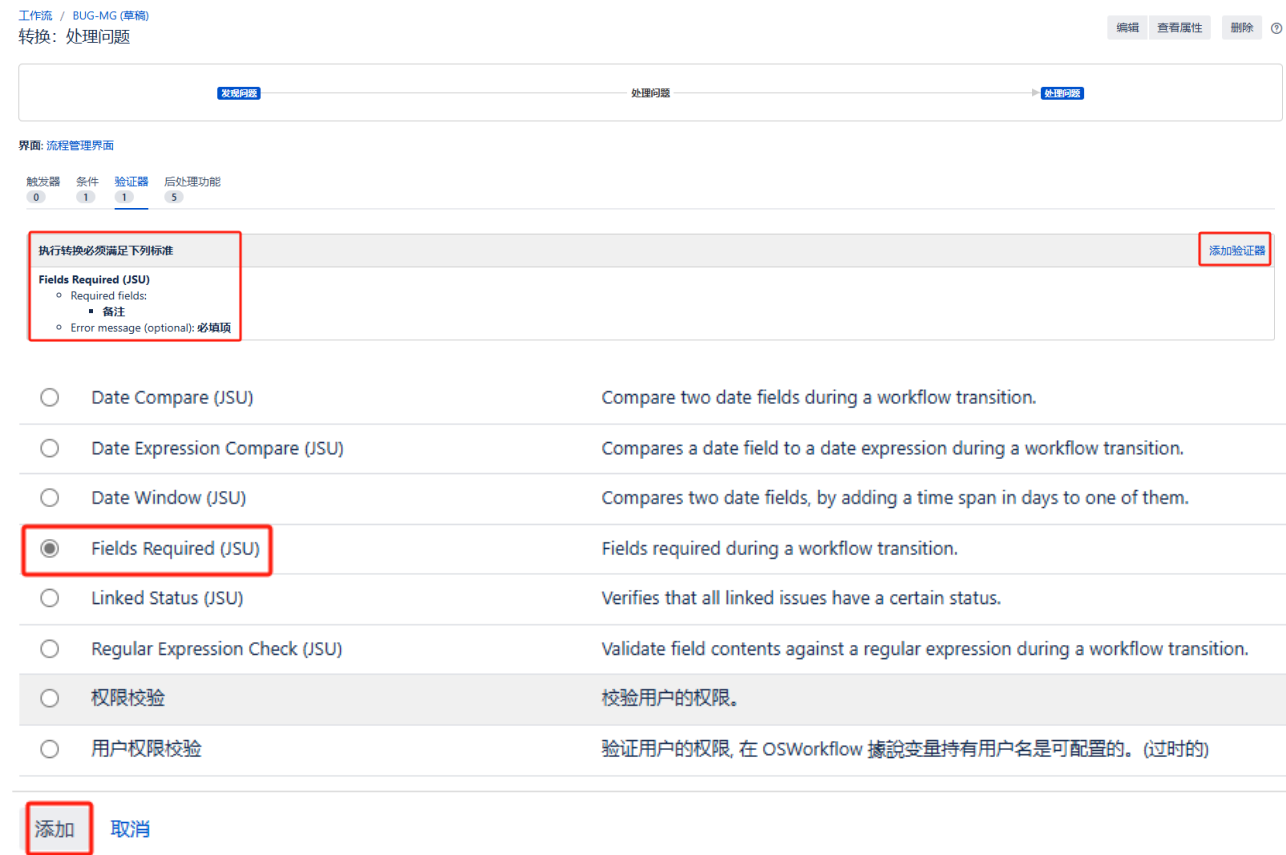
处理问题

描述

界面

流程管理界面

JSU插件安装后，还是选中所有的转换，为它们设置<验证器>。



选中需要设置的必填项的字段，然后Add到右侧即可。

Fields required:

Available fields:

Required fields:

到期日

剩余的估算

史诗名称

史诗链接

安全级别

已归档

已标记

已解决

归档人

影响版本

权限的原因

备注

Add >>

<< Remove

Error message (optional):

必填项

Display a customized error message. A default error message will be displayed if nothing is specified.

Ignore context:

☐

If checked a field will be required by this checker, even if its context is not configured for the current issue.

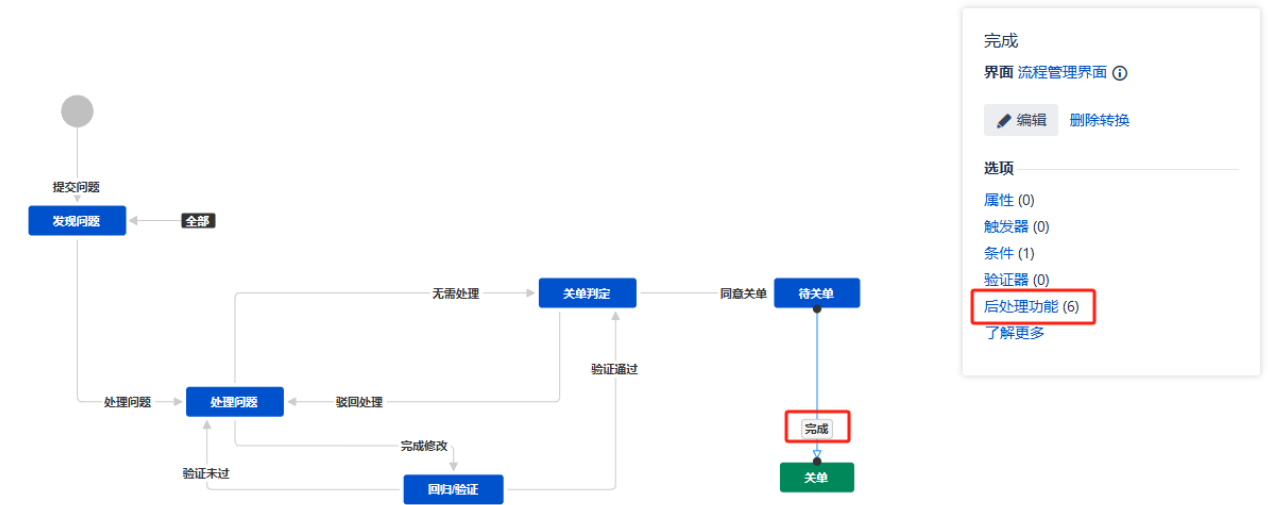
For more information see the [JSU Documentation](#).

添加

取消

6、工作流完成后，解决结果的状态还是显示的未解决

需要为关单前的转换“完成”添加<后处理功能>



添加<后处理功能>，将问题的 <解决结果> 设置为 <完成>。

工作流 / BUG-MG (草稿)

转换: 完成

编辑 查看属性 删除

待关单

完成

关单

界面: 流程管理界面

触发器 0 条件 1 验证器 0 后处理功能 6

转换后将处理下列工作

添加后处理功能

1. 问题的 解决结果 将被设置为 完成。

2. 将问题状态设置为目标工作流步骤的链接状态。

3. 如果转换过程中输入了评论，将评论添加到问题。

4. 更新问题的变动历史记录，并把问题保存到数据库。

5. 重新索引问题，保持索引与数据库同步。

6. 监听器会处理的触发 一般事件 事件。

<input type="radio"/>	分配给当前用户	如果当前用户具有“可分配”权限，那么将这个问题分配给当前用户。
<input type="radio"/>	分配给报告人	将问题分配给报告人
<input type="radio"/>	分配给负责开发人	将问题分配给项目/组件负责开发人。
<input type="radio"/>	引发一个Webhook	如果执行此处理后功能，Jira将到指定的URL发布JSON格式内的问题内容。
<input checked="" type="radio"/>	更新问题域	将问题域设置为指定的值。

[添加](#) [取消](#)

为Function添加参数

为Function添加必要的参数。

问题域:
要更改的域。

域值: [?](#)

[i](#) 请确保您所设定的值是有效的项目使用该工作流程。否则, 转型可能会失败在执行时间。

[添加](#) [取消](#)

7、 workflows中的TO DO只允许管理员和项目主管来操作

新建转换<全部>，起始状态 设置为 任何状态， 目标状态 设置为 发现问题。

实现点击<全部>的时候，不论当前处理什么状态，都会将当前状态 转换到 发现问题 的状态。

添加转换

[新工作流转换](#) [重用转换](#)

起始状态*

目标状态*

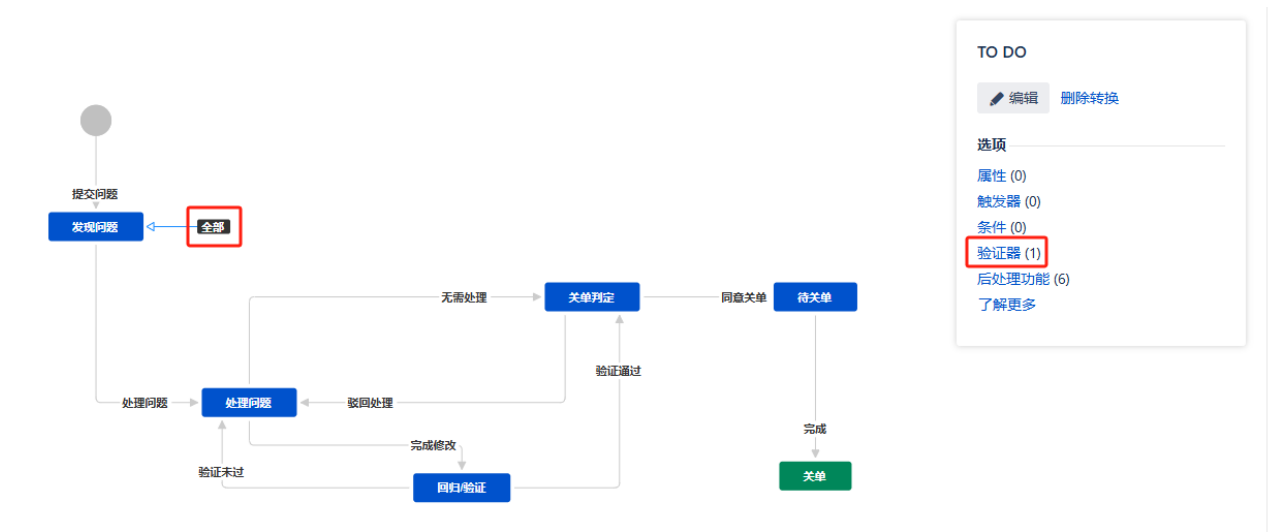
名称*

描述

界面

[添加](#) [取消](#)

点击<全部>这个转换，设置<验证器>



只有拥有 **管理项目** 权限的用户才能执行转换。

工作流 / BUG-MG (草稿)

转换: TO DO

编辑 查看属性

发现问题

关单判定

待关单

验证/验证

处理问题

关单

TO DO

发现问题

执行转换必须满足下列标准

只有拥有 **管理项目** 权限的用户才能执行转换。

添加验证器

<input type="radio"/>	Date Compare (JSU)	Compare two date fields during a workflow transition.
<input type="radio"/>	Date Expression Compare (JSU)	Compares a date field to a date expression during a workflow transition.
<input type="radio"/>	Date Window (JSU)	Compares two date fields, by adding a time span in days to one of them.
<input type="radio"/>	Fields Required (JSU)	Fields required during a workflow transition.
<input type="radio"/>	Linked Status (JSU)	Verifies that all linked issues have a certain status.
<input type="radio"/>	Regular Expression Check (JSU)	Validate field contents against a regular expression during a workflow transition.
<input checked="" type="radio"/>	权限校验	校验用户的权限。
<input type="radio"/>	用户权限校验	验证用户的权限, 在 OSWorkflow 据说变量持有用户名是可配置的。(过时的)

添加 取消

为Validator添加参数

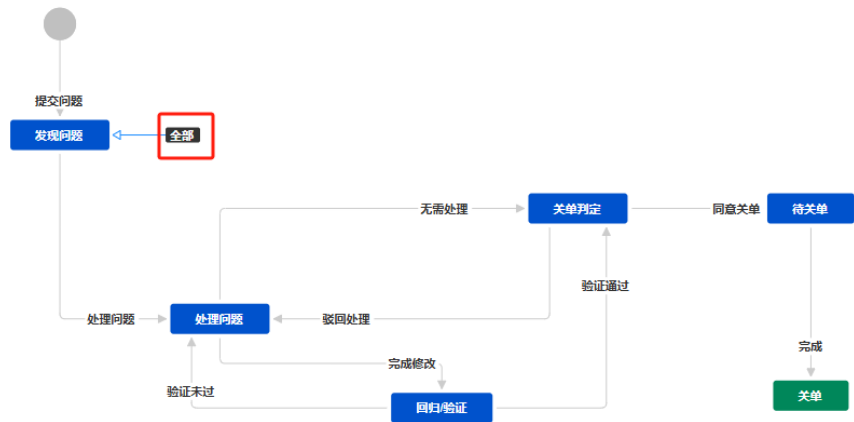
为Validator添加必要的参数。

权限: **管理项目**

检查权限。

添加 取消

还要将转换前的状态全部清除, 需要修改转换<全部>的 <后处理功能>



TO DO

编辑

删除转换

选项

属性 (0)

触发器 (0)

条件 (0)

验证器 (1)

后处理功能 (6)

了解更多

将问题的 解决结果 将被 清除。

工作流 / BUG-MG (草稿)

转换: TO DO

编辑 查看属性 ①



转换可以应用到工作流的所有步骤中。
界面: 无 - 将会立即发生

触发器 条件 验证器 后处理功能

0 0 1 6

转换后将处理下列工作

添加后处理功能

1. 问题的 解决结果 将被 清除。

2. 将问题状态设置为目标工作流步骤的链接状态。

3. 如果转换过程中输入了评论，将评论添加到问题。

4. 更新问题的变动历史记录，并把问题保存到数据库。

5. 重新索引问题，保持索引与数据库同步。

6. 监听器会处理的触发 一般事件 事件。

<input type="radio"/> 分配给当前用户	如果当前用户具有“可分配”权限，那么将这个问题分配给当前用户。
<input type="radio"/> 分配给报告人	将问题分配给报告人
<input type="radio"/> 分配给负责开发人	将问题分配给项目/组件负责开发人。
<input type="radio"/> 引发一个Webhook	如果执行此后处理功能，Jira将到指定的URL发布JSON格式内的问题内容。
<input checked="" type="radio"/> 更新问题域	将问题域设置为指定的值。

添加

取消

为Function添加参数

为Function添加必要的参数。

问题域: 解决结果

要更改的域。

域值: 无

请确保您所设定的值是有效的项目使用该工作流程。否则, 转型可能会失败在执行时间。

添加

取消

8、添加字段并设置为必选项

1、添加字段

管理——问题——自定义字段

可以为添加的字段 关联 某些问题类型、项目；

可以设置 默认值；

可以设置 自定义选项；

配置自定义“ 字段: 出现频率

下面是自定义字段的配置计划。该自定义字段。计划是适用于各种类型的问题在某一特定范围内。您可以配置自定义字段为每个项目范围内或在全球范围内。此外, 项目一级的计划将会乘坐-的全球性努力。

添加新内容

查看自定义域

出现频率的默认配置方案

Jira生成的默认配置方案

方案应用内容: 编辑配置

问题类型:

项目: PROJ_L1

默认值: 编辑 默认值

选项:

总是

经常

随机

偶尔

编辑 选项

2、系统字段的说明

系统字段中 只有 <描述> 可以设置默认值，其他的均不支持。

系统字段

这些是随 Jira 提供的现成字段。您只能配置其中部分字段。 详细了解系统字段

名称	可用上下文	页面	操作
描述	1 Context	78 screens	<div><div>上下文和默认值</div><div>页面</div></div>
概要	-	82 screens	
问题类型	-	82 screens	

2、设置字段为必选项

管理——问题——字段配置

出现频率 必选项

BUG-MG界面

PL1: Scrum默认问题页面

编辑

隐藏

可选择的

页面