

02-常用检查配置

常用检查配置，这些可以在push或者merge中有用。

项	说明	事例																
Syntax check	如果启用此选项，相关文本字段应包含一个正则表达式，该表达式将定义提交消息的语法。	如果设置了选项，并且给出了以下正则表达式。 <code>^\\[([A-Z]+-(\\d+)\\] (. \\n)+</code> 然后，每个commit都必须以一个Jira issue key开头，该key位于括号中。此外，在key后面必须有进一步的说明（例如，“[test-1] 修改的内容”将被接受。只有“[TEST-1]”作为提交消息将不被接受。此外，“TEST-1和其他一些文本”也将不被接受，因为缺少括号。如果提交消息不匹配，则会阻止pull或merge。																
Issue status	如果启用此选项，相关文本字段应包含一个正则表达式，该表达式将定义问题密钥引用的有效状态。	如果设置了选项，并且给出了以下正则表达式 <code>Reviewed Integration Request</code> 只有当问题状态为“已审核”或“集成请求”时，才能进行合并或推送。（当然，也可以使用更复杂的正则表达式。） <code>Attention</code> 如果您有一家国际公司，并且您将支持不同的语言，那么您必须在正则表达式中尊重这一点。例如正则表达式 <code>To Do Done</code>																
JQL check	如果启用此选项，则相关文本字段应包含有效的JIRA JQL表达式。只有当所有issue key引用都与给定的JQL匹配时，才接受提交	如果设置了该选项，并且给出了以下JQL <code>(assignee=benni and fixVersion is not EMPTY)</code> 然后将使用这个JQL检查给定的问题引用。因此，只有当受让者是用户“benni”并且修复版本设置为任何版本时，合并或推送才是可能的。 <code>(assignee=\$currentUser)</code> 您还可以使用关键字“\$currentUser”，它将被替换为执行合并或推送的用户。因此，JQL确保合并/推送只能由问题的受让人完成																
Issue-key Check	如果设置了此选项，则必须存在issue key。此外，issue key必须引用JIRA中的有效问题。 有三种方法可以检查issue key <ul style="list-style-type: none">在任何推送提交中，必须至少有一个issue key引用可用push的所有提交都必须具有有效的issue key引用每个分支名称应包含有效的issue key	<table border="1"><thead><tr><th>示例</th><th>至少有一个</th><th>全部</th><th>分支</th></tr></thead><tbody><tr><td>git checkout -b my-branch/something git commit -m 'TEST-1 this is a example' git push</td><td>ACCEPTED</td><td>ACCEPTED</td><td>ACCEPTED</td></tr><tr><td>git checkout -b my-branch/something git commit -m 'TEST-1 This is a example' git commit -m 'This is a example' git push</td><td>ACCEPTED</td><td>ACCEPTED</td><td>ACCEPTED</td></tr><tr><td>git checkout -b my-branch/TEST-1 git commit -m 'This is a example' git push</td><td>ACCEPTED</td><td>ACCEPTED</td><td>ACCEPTED</td></tr></tbody></table>	示例	至少有一个	全部	分支	git checkout -b my-branch/something git commit -m 'TEST-1 this is a example' git push	ACCEPTED	ACCEPTED	ACCEPTED	git checkout -b my-branch/something git commit -m 'TEST-1 This is a example' git commit -m 'This is a example' git push	ACCEPTED	ACCEPTED	ACCEPTED	git checkout -b my-branch/TEST-1 git commit -m 'This is a example' git push	ACCEPTED	ACCEPTED	ACCEPTED
示例	至少有一个	全部	分支															
git checkout -b my-branch/something git commit -m 'TEST-1 this is a example' git push	ACCEPTED	ACCEPTED	ACCEPTED															
git checkout -b my-branch/something git commit -m 'TEST-1 This is a example' git commit -m 'This is a example' git push	ACCEPTED	ACCEPTED	ACCEPTED															
git checkout -b my-branch/TEST-1 git commit -m 'This is a example' git push	ACCEPTED	ACCEPTED	ACCEPTED															