

Использование переменных Jira в шаблонах страниц Confluence

Цель

При формировании отчетов (например, о релизах), которые должны содержать список отфильтрованных задач Jira, переменные позволяют в одном месте указывать меняющиеся от отчета к отчету параметры, и они будут автоматически подставляться в JQL-запросы.

Переменные можно создать и добавить только при формировании шаблона страницы Confluence.

Создание шаблона страницы с переменными

1. Создать шаблон страницы.

Шаблоны страниц может создавать/редактировать только администратор пространства.

2. Добавить переменную, написав \$ или добавив ее через верхнюю панель меню.

В дальнейшем (при создании страницы из шаблона) вместо переменной необходимо будет указать соответствующее значение, а единственным пояснением / ориентиром будет название переменной, поэтому его стоит указывать развернуто и однозначно.

Для удобства заполнения переменных при создании страницы из шаблона, стоит все их добавить в его начале.

3. Добавить макрос "JQL Variables Macro" для отображения JQL-запроса.

Можно выбрать данный макрос из верхней панели меню или написать "{ " и часть названия данного макроса.

На странице шаблона макрос "JQL Variables Macro" представляет собой окно для ввода JQL-запроса. После публикации страницы (созданной из этого шаблона) он преобразуется в макрос "Фильтр/проблема Jira" и отображает список задач, удовлетворяющих введенному запросу.

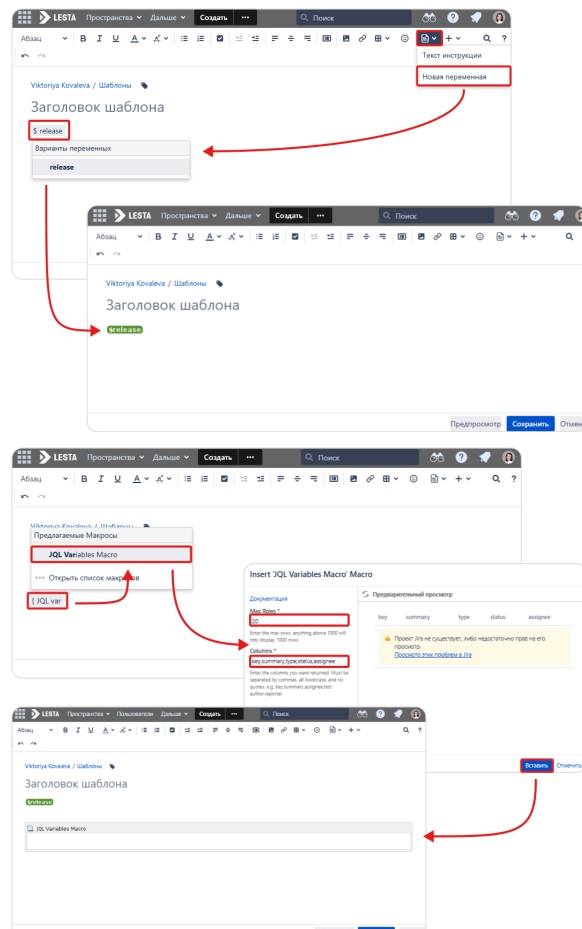
В окне параметров макроса можно настроить:

- MAX Rows - количество отображаемых задач,
- Columns - отображаемые данные задач и их порядок.

4. Сформировать JQL-запрос и вписать его в тело макроса "JQL Variables Macro".

Можно создать запрос в Jira (Issues Search for Issues), перевести окно из режима Basic в Advanced и скопировать получившийся запрос из поисковой строки.

Если JQL-запрос был изначально сформирован в Confluence, его обязательно нужно проверить на корректность в Jira.



5. Заменить фиксированное значение созданной переменной (которую добавили в текущий шаблон ранее).

Нужно добавить \$ и выбрать название переменной из выпадающего списка.

В одном запросе может быть несколько переменных, но их сначала нужно добавить на страницу (см. п. 2).

Не копируйте ранее добавленную переменную через Ctrl+C и не вставляйте ее в макрос - в этом случае переменная будет смещена по вертикали относительно основного текста, а запрос не сработает!

Не получится добавить переменную между символами (скобками, кавычками и т. д.).

Нужно сначала добавить переменную, а затем поставит вокруг нее необходимые для запроса знаки.

6. Сохранить шаблон.

Создание страницы из шаблона с переменными

При создании страницы из шаблона, который содержит переменные, необходимо заполнить соответствующие поля.

В теле макроса "JQL Variables Macro" вместо переменных будут подставлены указанные в полях значения.

После публикации страницы макрос "JQL Variables Macro" преобразуется в "Фильтр/проблема Jira".

The screenshot shows the LESTA software interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Пространства' (Spaces), 'Дальше' (Next), 'Создать' (Create), 'Помощь' (Help), 'Поиск' (Search), and user profile icons. Below the navigation bar, there are several buttons: 'Редактирование' (Edit), 'Просмотр встроенных комментариев' (View embedded comments), 'Сохранить на потом' (Save for later), 'Наблюдаю' (Watching), 'Поделиться' (Share), and a 'More' button. The main area is titled 'Страницы / Viktoriya Kovaleva's Home' and includes a 'Analytics' link. A sub-header 'Тестовая страница' (Test page) is displayed, along with a note that it was created by Viktoriya Kovaleva and can be approved via 'Add Approval'. A 'Beta 1.11' label is present. The main content is a table listing three requests:

Ключ	Тема	Тип запроса	Статус	Исполнитель
Запрос-1987	Карто-заявление о выдаче Медали	Задача	Выполнено	Наташа Ворон
Запрос-1988	Запрос баланса расчетов из первички	Задача	Выполнено	Наташа Ворон
Запрос-1989	(Задача) Удачно! Попробуйте при создании документа	Задача	Выполнено	Матвею Картуну