

Содержание

1. Последовательное выполнение триггеров	3
2. Динамическое обновление страницы с мониторингом	3
3. Динамическая загрузка данных консоли	3
4. Расширение фильтра	3
5. Параметр "Время ожидания"	5
6. Параметр "BackoffTimes"	5
7. Отображение ошибки компиляции	6
8. Проверка сессии перед каждым вызовом триггера	6

Описание обновлений модуля Триггеров версии 18.X

Изменения в версии триггеров 18.X:

1. Последовательное выполнение триггеров

Изменено понятие последовательного выполнения триггеров - ранее последовательно выполнялось только тело триггера, условия триггера проверялись параллельно. Теперь под последовательным понимается выполнение и условия, и тела триггера.

2. Динамическое обновление страницы с мониторингом

Реализовано динамическое обновление страницы с мониторингом. По мере появления сработок – обновляется список, в том числе с учетом примененного фильтра. Ранее если обновлялась страница при наличии фильтра, фильтр сбрасывался.

3. Динамическая загрузка данных консоли

Сделана динамическая загрузка данных консоли при большом числе строк. При прокрутке данных консоли загружаются еще порции строк до полной загрузки, с индикацией операции.

Также предусмотрен индикатор того, полностью ли загружены данные консоли, или частично.

4. Расширение фильтра

Чтобы сузить диапазон выборки в списке сработок, добавлено уточнение фильтра.

Триггер

Событие

Номер задачи

Тэги

Начало периода / Конец периода

Фильтр по параметрам

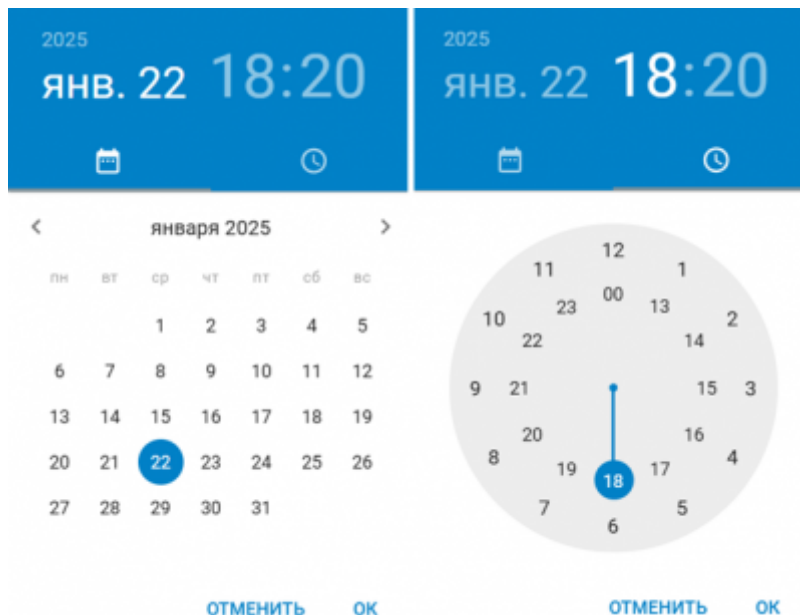
Параметр
Project id

Значение

Состояние задачи

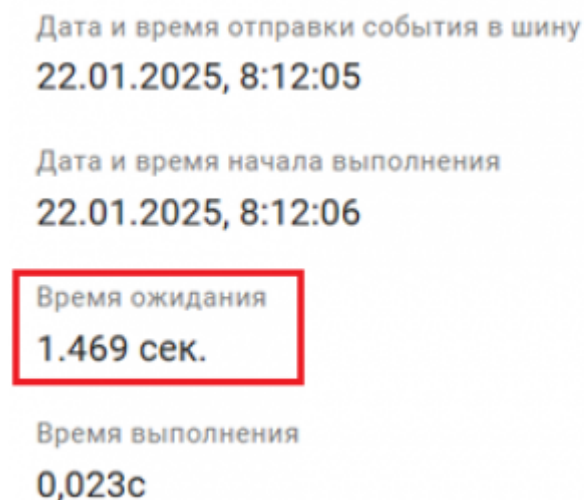
- В очереди на проверку события
- Проверяется событие
- В очереди на исполнение
- Исполняется
- Успешно выполнена

Также сделано уточнение для фильтра по дням до часов/минут - чтобы при большом списке сработок Система не тормозила.



5. Параметр "Время ожидания"

Добавлен в карточке исполнения триггера (задача) параметр «Время ожидания» (в секундах с точностью до тысячных).



На карточке задачи изменен порядок параметров:

- дата и время отправки в шину;
- дата и время начала выполнения (переименовано из «Время начала выполнения»);
- время ожидания;
- время выполнения.

6. Параметр "BackoffTimes"

В конфигурационный файл модуля триггеров `appsettings.json` добавлен параметр `BackoffTimes` (и в «Инструкцию по установке ADVANTA»).

`BackoffTimes` – список задержек перед считыванием очередного сообщения из шины,

который задается в формате: [часы]:[минуты]:[секунды].[доля секунды]. В качестве разделителя используется символ «;».

В лог стал записываться тайминг при старте движка модуля триггеров.

7. Отображение ошибки компиляции

Добавлено отображение ошибки компиляции внизу текста триггера (если она есть).

Ошибки	
Тип скрипта	Текст ошибки
Условие	Требуется ";".
Условие	Имя "q" не существует в текущем контексте.

8. Проверка сессии перед каждым вызовом триггера

Добавили параметр `Context.ModulePersonId` - это Пользователь, от которого запущен модуль триггеров. Добавлена опция, которая позволяет не запускать триггер, если Пользователь, от имени которого выполняется триггер и Пользователь, совершивший действие, которое вызвало отправку события, совпадают.

Выполнять повторно при сбое

Не запускать если событие вызвано действием модуля

From:
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/changes/18x?rev=1737708554>

Last update: 24.01.2025 08:49

