Содержание

Элементы в горизонтальном меню сайта	3
Страница "Управление триггерами"	4
Страница "Мониторинг триггеров"	5
Страница "Импорт"	6
Страница "История изменений"	7

28.11.2025 04:11 3/8 Интерфейс

Интерфейс

Модуль триггеров состоит из

- 1. обработчика (Engine)
- 2. сайта со своим адресом и интерфейсом.

Обработчик и сайт работают в паре и могут быть установлены на разные серверы. Обработчик запускается в терминале или устанавливается как сервис.

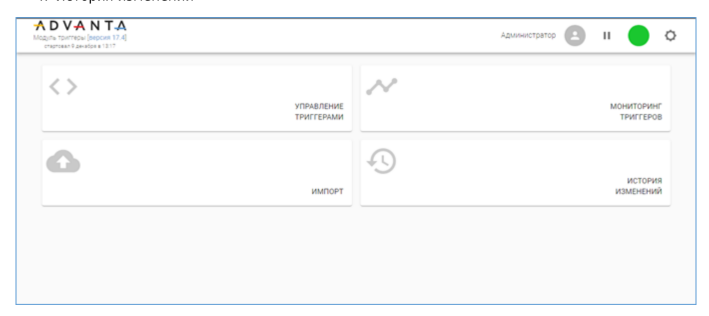
Начиная с версии модуля триггеров 17.Х появились 3 компонента:

- 1. Движок исполнения
- 2. Сайт для настройки
- 3. Агент, который следит за состоянием движков исполнения и перезапускает их при необходимости

Авторизация на сайте возможна с учетной записи Администратора Системы.

Главная страница сайта состоит из 4 блоков:

- 1. Управление триггерами
- 2. Мониторинг триггеров
- 3. Импорт
- 4. История изменений



Элементы в горизонтальном меню сайта

- Информация о версии модуля триггеров и дате старта (перезагрузки) его обработчика
- ФИО пользователя, под которым осуществлен вход
- Статус, отображающий состояние обработчика модуля триггеров в виде кругового индикатора
- Кнопки play / pause для приостановки или возобновления работы обработчика

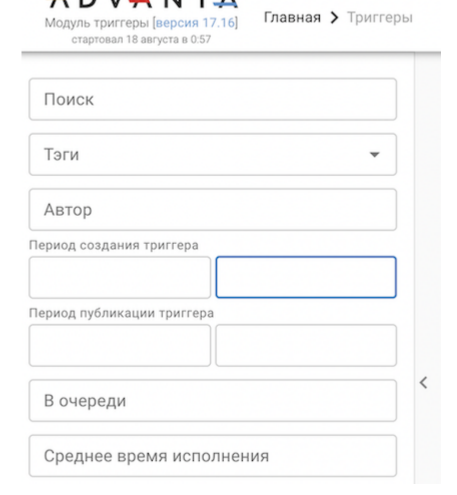
Страница "Управление триггерами"

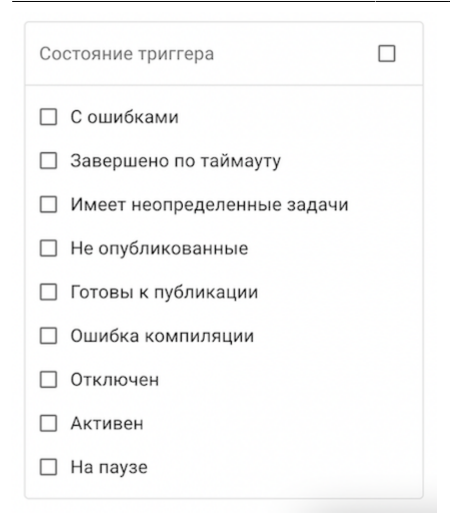
Содержит:

- Перечень всех созданных триггеров
- Фильтр по параметрам и состоянию триггерам
- Кнопку «Начать экспорт» экспорт настроек опубликованной активной версии указанных триггеров в файл формата *.json.
- Кнопка создания нового триггера . О создании нового триггера читайте здесь.

Созданные триггеры можно отфильтровать по:

- названию
- тэгам
- автору
- временному периоду создания / публикации триггер (дата указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ)
- номеру в очереди
- среднему времени исполнения
- состоянию триггера

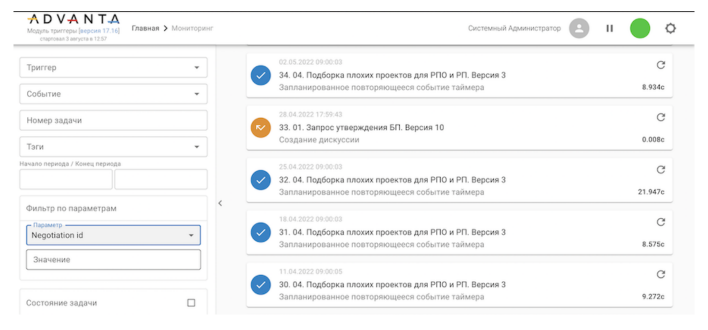




Страница "Мониторинг триггеров"

Содержит:

- Перечень всех произошедших задач (действий) по обработке возникших в Системе событий, созданных на сайте триггерами
- Фильтр по названию триггера, названию события, состоянию задачи или дате начала ее выполнения

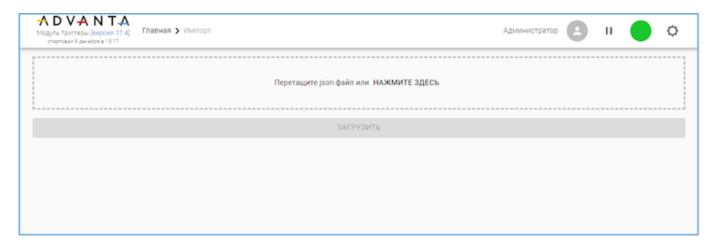


Подробнее про мониторинг триггеров - здесь.

Страница "Импорт"

Содержит:

интерфейс для загрузки файла *.json.



После того как файл .json выбран и загружен на сайт модуля триггеров, отображается перечень всех триггеров, содержащийся в файле. При этом в каждый триггер можно перейти и просмотреть информацию о нем.



Если из перечня импортируемых триггеров необходимо загрузить не все, то нужно удалить ненужные триггеры путем нажатия у них кнопки .

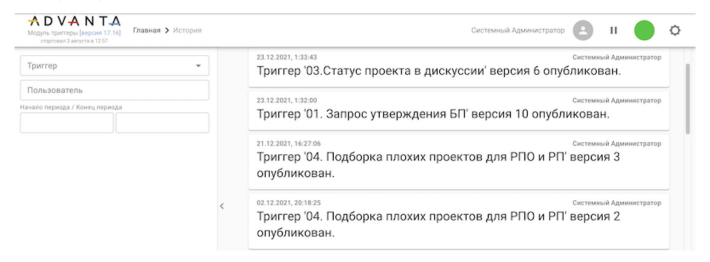
При нажатии по кнопке «Применить импорт» для каждого триггера из перечня будет создана новая версия на сайте модуля триггеров.

Экспорт и импорт триггеров в формате *.json можно использовать для бэкапа триггеров, а также для переноса готовых триггеров из тестовой среды на прод.

Страница "История изменений"

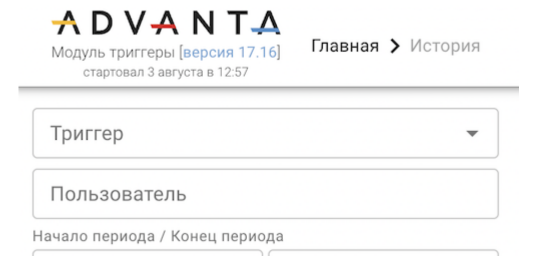
Содержит:

- логи изменений триггеров
- фильтр



Можно отфильтровать логи по:

- названию фильтра
- пользователю, который внес изменения
- временному периоду (дата указывается в формате ДД/ММ/ГГГГ)



Last update: 18.08.2022 11:56

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/interface?rev=1660823785

Last update: **18.08.2022 11:56**

