Содержание

Интерфейс	:
Приницпы	4

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 06.11.2025 07:31

06.11.2025 07:31 3/5 Мониторинг триггеров

Мониторинг триггеров

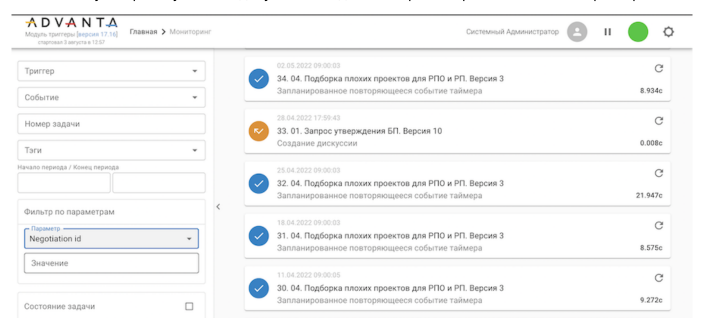
Модуль триггеров протоколирует каждую сработку каждого триггера с определенным статусом.

Интерфейс

Страница «Мониторинг триггеров» содержит перечень всех произошедших задач (действий) по обработке возникших в Системе событий, созданных на сайте триггерами. Каждая задача отображает:

- Статус в виде иконки
- Дату и время начала выполнения
- Название триггера, который обработал событие
- Название обработанного события
- Время обработки
- Кнопку «Перезапустить задачу»

для повторной обработки события триггером



В окно «Объект события» выводятся параметры события и их значения.

```
Триггер / Версия
04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3
Номер задачи
Идентификатор пользователя, создавшего событие
4a9f9fd5-15a6-44ad-8e34-d5e67cc7963a
00000000-0000-0000-0000-000000000000
Время начала выполнения
15.08.2022, 8:59:59
Время выполнения
8.155c
Дата и время отправки события в шину
15.08.2022. 8:59:59
Имя события
Запланированное повторяющееся событие таймера
ed7fff41-8cff-4538-a50c-9e4bbc284df3
Состояние задачи
Успешно выполнена
Объект события
  "root": {
     "BusinessOperationCode" : int 1
```

В окно «Лог» (лог выполнения задачи) выводятся все промежуточные данные, которые были спроектированы при написании триггера.

```
15.08.2022, 09:00:00 Событие помещено в очередь на проверку
15.08.2022. 09:00:00 Началась проверка события
15.08.2022, 09:00:00 ID события - ed7fff41-8cff-4538-a50c-9e4bbc284df3, отправлено - 8/15/2022 8:59:59 AM
15.08.2022, 09:00:00 Событие помещено в очередь на выполнение триггера
15.08.2022, 09:00:00 Началось выполнение триггера
15 08 2022 09:00:00 ФИО РПО АРІ - Воронов Олег
15.08.2022, 09:00:01 Результат запроса - [("ID_проекта": "87ba6e25-b18e-471a-a079-38f38acb5d74", "Название_проекта": "Проведение командообразующего
мероприятия", "Руководитель": "Жиганова Людмила", "Куратор": "Железнов Сергей", "SystemStartDate": "2020-04-13T08:00:00", "SystemEndDate": "2020-06
17Т17:00:00","Утвержд_завершение":"2020-06-15Т17:00:00","Утвержд_начало":"2020-04-
09Т08:00:00", СдвигВРабочих Днях": 2.0, Процент_завершения ":16, Всего_объектов_просрочено_5".71, Всего_объектов_КТ0":7, Всего_незавершено_объектов_КТ0":6, Всего_об
04-17T00:00:00","LastReportWhatDone":"Требуется выделение дополнительных средств для дальнейшей реализации проекта. Площадка проведения мероприятия была
выбрана другая, по другой стоимости.", LastReportProblemReason": "Превышение бюджета", DaysToEndProject":-789), ("ID_проекта": "c353fa6e-6901-442d-8916-
edбec071ed1a",Название_проекта":"Видеонаблюдение на складе №7","Руководитель":"Морозов Андрей","Куратор":"Железнов Сергей", "SystemStartDate": "2018-04-
20T08:00:00","SystemEndDate","2020-07-10T17:00:00","Утвержд_завершение","2020-07-10T17:00:00","Утвержд_начало","2018-04-
20T08:00:00", СдвигВРабочихДнях ":0.0, Процент_завершения":12, Всего_объектов_просрочено_5":16, Всего_объектов_КТ0":6, Всего_незавершено_объектов_КТ0":5, Всего_объектов_КТ0":5, Всего_объектов_СТ0":5, Всего_объектов_Объектов_СТ0":5, Всего_объектов_СТ0":5, Всего_объектов_Объектов_СТ0":5, Всего_объе
04-30T00:00:00","LastReportWhatDone":"Приступаем к планированию проекта","LastReportProblemReason":null,"DaysToEndProject":-766),("ID_проекта":"e0a78994-6a06-4a84-baef-
f88122c4433b", Название_проекта". Расширение линии фасовки", Руководитель". "Воробьев Андрей", "Куратор". "Воронов Oлer", "SystemStartDate". "2020-02-
19T09:00:00","SystemEndDate"."2020-08-12T09:00:00","Утвержд_завершение":"2020-08-12T09:00:00","Утвержд_начало":"2020-02-
19T09:00:00", СдвигВРабочихДнях": 0.0, Процент_завершения": 59, "Всего_объектов_просрочено_5": 15, "Всего_объектов_КТ0": 5, "Всего_незавершено_объектов_КТ0": 3, "Всего_объектов_КТ0": 5, "Всего_незавершено_объектов_КТ0": 3, "Всего_объектов
04-24T00:00:00", LastReportWhatDone". "Аванс оплачен. Приступаем ко второму этапу реализации.", "LastReportProblemReason". "Недостаточно
полномочий","DaysToEndProject":-733}]
```

Приницпы

Мы рекомендуем проводить несколько раз в неделю мониторинг лога, чтобы убедиться, протоколируется ли сработки триггеров и нет ли сломавшихся процессов.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 06.11.2025 07:31

06.11.2025 07:31 5/5 Мониторинг триггеров

Для анализа можно настроить отправку ошибок триггеров по электронной почте.

Настоятельно рекомендуется выводить в лог работы триггера полученные промежуточные данные, а также результаты выполнения методов API, т. к. это может потребоваться позже, в случае проверки, почему триггер сработал так, а не иначе. Чем подробнее будет лог, тем проще потом искать отклонения.

TriggerConsole.WriteLine(string text); - метод для вывода строки текста в протокол выполнения триггера. Текст будет доступен для просмотра в мониторинге сработок триггеров.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/monitoring?rev=1660913303

Last update: 19.08.2022 12:48

