

Содержание

- Персонализированные команды над объектами** 3
- Как создать команду? 3
- А что дальше? 4
- Что можно сделать? 4
- Кейсы 4

Персонализированные команды над объектами

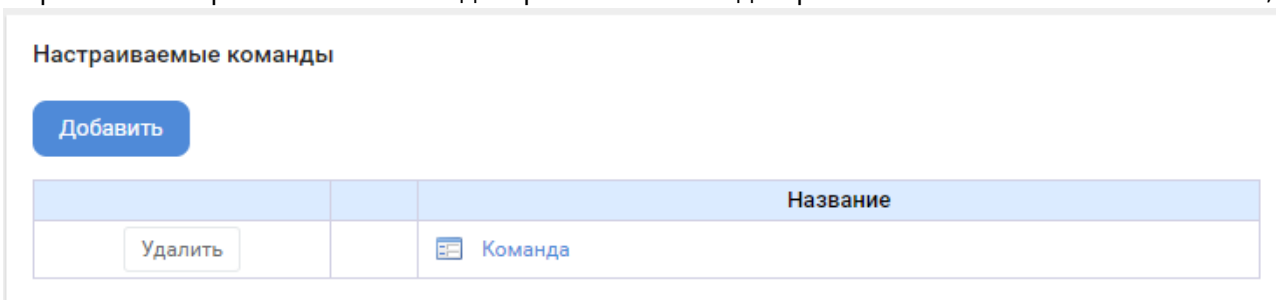
Начиная с версии Системы **3.24** мы реализовали механизм, позволяющий создавать дополнительные команды над **пользовательскими** объектами без необходимости обновления Системы.

Такие команды вы сможете настроить по своему усмотрению.

Как создать команду?

Создавать или изменять команды может только Администратор Системы.

1. Перейдите на страницу «Администрирование», затем на страницу «Объекты»,
2. Перейдите в свойства нужного **пользовательского** объекта,
3. Портлет «Настраиваемые команды» расположен под портлетом «Ключевые показатели»,



4. Заполните поля «Название команды» и «Описание»,

Настраиваемая команда

Сохранить [отмена](#)

Название команды*

Описание

5. Команда, которую создали внутри объекта, будет отображаться в виде кнопки в карточке всех объектов такого же типа в меню команд («три точки»).

| Статус | Начало | Завершение |
|----------|--------------------|--------------|
| 100% | План 13.06.2014 | 16.06.2014 7 |
| ЗАВЕРШЕН | Факт 18.06.2014 10 | 18.06.2014 9 |
| | БП 04.06.2014 | 05.06.2014 |

Что нужно знать про настройку команд:

К вашему экземпляру системы должен быть подключён [модуль триггеров](#).

А что дальше?

Система присваивает созданной команде уникальный идентификатор (uid).

Вызов команды с карточки объекта генерирует событие в шину данных с определёнными параметрами, включая uid команды, информацию о команде и об объекте, с которого вызвана команда.

На это событие можно подписать [триггер](#), который выполнит написанный в нем скрипт.

Что можно сделать?

С помощью такой «кнопки» вы сможете настроить самые разные команды.

Например,

1. Выгрузить из объекта все приложенные документы,
2. Направить уведомление на почту,
3. Сохранить базовый план вашего проекта, не загружая диаграмму Ганта,
4. Выполнить регламентную процедуру,
5. Сформировать запрос на изменение или согласование данных, которые внесли в объект,
6. Отправить запрос на доработку Системы - такую команду мы сделали в ADVANTA для коллег из других отделов.

Функционал таких команд ограничивается реализованными в системе методами API, которые регулярно пополняются.

Более подробно про реализованные API-методы вы можете прочитать [здесь](#), а для получения информации об установке такого функционала в вашей системе вы можете обратиться в техническую поддержку или к вашему аккаунт-менеджеру.

Персонализированные команды позволяют реализовывать интеграции с другими системами в рамках API-методов.






Почитайте [примеры интеграционных решений на базе системы ADVANTA](#).



Кейсы



Вот так, например, мы реализовали **отправку поручений из системы на почту** для одного из наших заказчиков.




Мы получили запрос: необходимо реализовать отправку объекта «Поручение» на email с указанием сроков и возможностью вложения документов, прикрепленных к объекту.


Добавили кнопку «Отправить поручение на почту»...

-  Изменить 
-  Переместить
-  Подписаться (2)
-  Удалить

-  Выбрать календарь 

-  Согласовать 

-  Преобразовать
-  Пересчитать даты
-  Экспорт в XLS

-  Отправить поручение на почту

...чтобы поручение приходило как входящее письмо со всеми нужными данными.

Поручение "Оптимизировать диаграмму Ганта" след. →

АД

Диаграмма Ганта_A2v7.doc
DOCX

Концепция планирования_KT_A2v1.xlsx
XMIND

Планные даты KT_A2v1.xlsx
XLSX

Устав проекта_A2v4.d
DOCX

↓

Постановщик: Иванов Иван
Исполнитель: Петрова Светлана
Расчетная дата начала: 01.01.2023 09:00
Расчетная дата окончания: 31.12.2024 23:59
Проект: Оптимизация диаграммы Ганта и планировщика
Цель/Описание:
 1. Систематизация подходов к планированию работы в компаниях Заказчиков и разработка концепции планирования.
 2. Развитие функционала календарно-ресурсного планирования для повышения ее эффективности.
 3. Оптимизация и рефакторинг программной архитектуры системы Адванта в части диаграммы Ганта и планировщика для повышения производительности, а также в целях перехода на новые технологии.
Данные на: 10.06.2021 08:40

ИМ

Письма на тему

сегодня в 8:45

Вложения

Диаграмма Ганта_A2v7.docx
DOCX

Концепция планирования_A
XMIND

Планные даты KT_A2v1.xlsx
XLSX

Устав проекта_A2v4 do
DOCX

Ссылки

С письмом можно дальше работать в рамках почтового клиента или сохранить нужные документы к себе на устройство.

Логика была реализована функционалом [модуля триггеров](#) и [API Системы](#).

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

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/button?rev=1640270507>

Last update: **23.12.2021 14:41**

