

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Особенности	4
Автоматизируемые функции и процессы	4
Описание и иллюстрации	4
Обратная связь	5

Last
update:
21.10.2025 opportunities:reporting:dashboards:meta_data https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/dashboards/meta_data?rev=1761036029
08:40

В31 Дашборд с мета данными

БП, через тсл

Проблемы

1. Отсутствие прозрачности истории изменений по проекту
2. Нет возможности быстро понять, кто, когда и какие изменения вносил в проект.
3. Невозможно быстро понять, в какое время и кем были внесены изменения в проект.
4. Отсутствие связи между текущим состоянием проекта и историей пользовательских действий.
5. Сложность проверки
6. Для проверки изменений требуется ручной сбор данных из разных источников, что занимает много времени.
7. Для выгрузки логов системы необходимо привлечение Администратора.

Выгоды

1. Видимость истории проекта
2. Возможность быстро увидеть последние изменения, внесенные в проект, с указанием автора, времени и типа операции.
3. Просмотр последних действий пользователей в хронологическом порядке для понимания внесенных изменений в проектах.
4. Доступность логов любым пользователям, у которых есть доступ к ДБ.
5. Автоматизация отчетности
6. Готовый дашборд по истории проекта за 1 клик вместо работы с разрозненными источниками и сбору информации.

Назначение

Дашборд с метаданными предназначен для обеспечения полной прозрачности истории пользовательских действий по проекту для РП и проектных офисов. Он позволяет:

- Отслеживать последние изменения, внесенные в проект, с указанием автора, времени и типа операции.
- Анализировать цепочку решений и действий, приведших к текущему состоянию проекта.
- Упрощать отчетность за счет отображения и структурирования логов событий в дашборде.

Компоненты решения

- Дашборд реестра проектов с метаданными - Централизованный интерфейс для просмотра всех проектов с отображением последних действий пользователей.
- Возможность перехода от общего реестра к детальному просмотру истории изменений по конкретному проекту.

Особенности

- Хронология событий - все действия пользователей фиксируются в хронологическом порядке. - Возможность определять события и пользователей, которые необходимо отображать в дашборде. - Возможность фильтрации данных - возможность просмотра действий по датам, авторам и типам операций. - Прозрачность ответственности - четкое отображение, кто, когда и что изменил в проекте. - Возможность выгрузки в Excel - возможность экспорта данных из дашборда.

Автоматизируемые функции и процессы

- Отображение истории пользовательских действий по проектам в дашборде.

Описание и иллюстрации

Добавьте описание решения и иллюстрации: функциональности решения ИСУП, пользовательские функции и сценарии.

1. Дашборд можно выводить последние события по проекту:

Дашборд по проекту с мета данными

The screenshot shows a dashboard interface with the following components:

- Top Bar:** Includes tabs for 'Список' (List), 'Фильтр' (Filter), 'Изменения' (Changes), 'Проекты' (Projects), 'Пользователи' (Users), and 'Выход из системы' (Logout). A message box says 'Выход последних событий по проекту. С указанием автора и времени' (Exit last events by project. With author and time).
- Summary Table:** A large table titled 'Общий реестр проектов с выводом ключевых реквизитов карточки проекта' (General register of projects with output of key project card parameters). It includes columns for 'Название' (Name), 'Код' (Code), 'Статус' (Status), 'Координаты' (Coordinates), 'Контакты' (Contacts), 'Команды' (Teams), and 'Последний обновление' (Last update). A note says 'При выборе проекта из таблицы пересчитываются остальные виджеты' (When selecting a project from the table, other widgets are recalculated).
- Detailed Table:** A table titled 'Список всех процедур изменения, которые были запущены по проекту' (List of all change procedures that were started by the project). It includes columns for 'Название' (Name), 'Код' (Code), 'Дата запуска' (Start date), 'Комментарий' (Comment), 'Примечания' (Notes), and 'Последний обновление' (Last update).
- Bottom Left Logo:** ADVANTA

2. Дашборд можно выводить все события за конкретный интервал.

Важно: ограничивать временной интервал системного протокола до разумных пределов (последняя неделя, 2 недели, месяц).

Дашборд по проекту с мета данными

ADVANTA

Обратная связь

Узнайте о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA
[Хочу так же](#)

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/dashboards/meta_data?rev=1761036029

Last update: **21.10.2025 08:40**

