

Содержание

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

B28 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

1. В дашборд можно выводить последние события по проекту:

Дашборд по проекту с мета данными

3. Реестр проектов

Ссылка: Карточка, Гит, Документы, Процедуры, Участники, Отчет КТ проекта

Мета данные за последний месяц/ События: Щуратова Ольга изменения(и) статус Трехтерная КТ Приказ о запуске участка на На проверке

Автор: Щуратова Ольга

Время: 31.07.2025 10:06

Вывод последних событий по проекту. С указанием автора и времени

Общий реестр проектов с выводом ключевых реквизитов карточки проекта. При выборе проекта из таблицы пересчитываются остальные виджеты

Список всех процедур изменения, которые были запущены по проекту

Проект	Процедура	Состояние	№	Название	Статус согл.	Начало	Завершение	Вход	Выход	Приказ ГД	Протокол ПК	Проектные форумы
Препараты еврок: Модернизация производств: Томск	В) Инициация	2. Проект реализуется	001	Закрепы	12.10.2022	15.11.2022	Рассмотрение вопроса оперативного проекта	Проект реализуется	Нет	Нет	Нет	
Препараты еврок: Модернизация производств: Томск	В)	Закрепы	20.12.2023	20.12.2023	Рассмотрение вопроса изменения проекта в ходе реализации	Проект реализуется	Нет	Нет	Нет			

2. В 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

5. Реестр проектов с Мета данными

Выберите РП

Все

Выберите масштаб

Все

Блок основных метрик и фильтров реестра

9
Всего проектов

5
1. Инициация

2
2. Планирование

1
3. Реализация

1
4. Завершение

Блок фильтров мета данных

Проекты	РП	Завершение	ЖЦ проекта	Статус проблемы	Комментарий к статусу
Видеонаблюдение на складе ИТ7	Системный Администратор	10.07.2020	2. Планирование	Проблем нет	все хорошо
Интеграция с ИРА	Воронов Олег	20.04.2021	1. Инициация	Проблем нет	все по плану
Организация мобильной VPN	Воронов Олег	03.08.2022	4. Завершение	Проблем нет	проблема
План работы проекта Внедрение системы	Системный Администратор	08.11.2022	2. Планирование	Проблем нет	
Проект		03	1. Инициация	Проблем нет	все нормально
Проект		03	1. Инициация	Проблем нет	
Разработка торговых агентов дистрибуторов		21	1. Инициация	Решу проблемы сам	Не получено КП по сервису вылат
Система управления складами	Черная Михаил	20.08.2020	3. Реализация	Требуется помощь	Необходимо 2 новых человека в команду проекта
Тест календаря	Системный Администратор	10.04.2023	1. Инициация		

Мета данные

Время события

Все

2023

2021

2020

ФИО пользователя

Все

Воронов Олег

Системный Администратор

Событие

Все

Изменение даты начала

Изменение даты окончания

Изменение статуса

Дата события	Должность	ФИО пользователя	Событие
04.09.2023	Администратор системы	Системный Администратор	Системный Администратор изменил(а) планируемую дату завершения КТО Проблемы выделены на 07.12.2022
06.10.2021	Руководитель проектного офиса	Воронов Олег	Воронов Олег изменил(а) статус КТ1 Цель определена на Заверше
26.04.2020	Руководитель проектного о	Воронов Олег	Воронов Олег изменил(а) планируемую дату начала КТО Старт проекта на 20.04.2020
26.04.2020	Руководитель проектного	Воронов Олег	Воронов Олег изменил(а) статус задачи Выявление проблем на в работе
26.04.2020	Руководитель проектного	Воронов Олег	Воронов Олег изменил(а) статус задачи Расчет экономического эффекта на Не начал

Мета данные по выбранному проекту

Общий реестр проектов. Строка таблицы является фильтром для мета данных

Мета данные по выбранному проекту



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=1764930791

Last update: 05.12.2025 10:33

