

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: Мета данные за последний месяц/ События: Шуратова Ольга изменения(х) статус Трестерия КТ Проект о запуске участка на На Шуратова Ольга 31.07.2025 10:06

Выгрузка всего реестра проектов

Группировка	Реквизиты	Рабочая группа	Текущее состояние	Последние итерации процедур							
Структура	Состав работ	Сог. Холдинг	Цель	Куратор	ИП	Процедура	Состояние	№	Название	Статус согл.	Время согл.
Препараты европ. Модернизация	Получение услуг Проект (Сог. мод. реестр участ. Рамс)	Лаврова Марина	Инициация	2. Проект реализуется	1	Инициация_Препараты европ. Модернизация_задача_Томас	Завершился	20.12.23			

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

Вывод последних событий по проекту. С указанием автора и времени

Выгрузка выбранного проекта

Реквизиты	Текущее состояние	Данные о процедурах	Документы									
Проект	Процедура	Состояние	№	Название	Статус согл.	Начало	Завершение	Вход	Выход	Протокол ГД	Протокол ПК	Проектные формы
Препараты европ. Модернизация	Инициация	2. Проект реализуется	100%	Завершился	12.10.2022	15.11.2022	Рассмотрение вопроса о открытии проекта	Проект реализуется	Нет	Нет	Нет	
Препараты европ. Модернизация	Инициация	2. Проект реализуется	100%	Завершился	20.12.2023	20.12.2023	Рассмотрение вопроса изменения проекта в ходе реализации	Проект реализуется	Нет	Нет	Нет	

Список всех процедур изменения, которые были запущены по проекту

ADVANTA

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)

9 Всего проектов

5 1. Инициация

2 2. Планирование

1 3. Реализация

1 4. Завершение

Блок основных метрик и фильтров реестра

Блок фильтров мета данных

Проекты

Название	РП	Завершение	ЖЦ проекта	Статус проблемы	Комментарий к статусу
Видеонаблюдение на складе ИТ7	Системный Администратор	10.07.2020	2. Планирование	Проблемы нет	все хорошо
Интеграция с JIRA	Воронов Олег	20.04.2021	1. Инициация	Проблемы нет	все по плану
Организация мобильной VPN	Воронов Олег	03.08.2022	4. Завершение	Проблемы нет	проблема
План работ проекта Внедрение системы	Системный Администратор	08.11.2022	2. Планирование	Проблемы нет	
Проект		03	1. Инициация	Проблемы нет	все нормально
Проект		03	1. Инициация	Проблемы нет	
Разработка торговых агентов для 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		

Общий реестр проектов. Строка таблицы является фильтром для мета данных

Мета данные

Время события: (Все) 2023 2021 2020

ФИО пользователя: (Все) Воронов Олег Системный Администратор

Событие: (Все) Измененные даты начала Измененные 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 оф	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 начат

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

Last update: 16.01.2026 14:02

