

Содержание

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

В31 Дашборд с мета данными

управление проектами, 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.

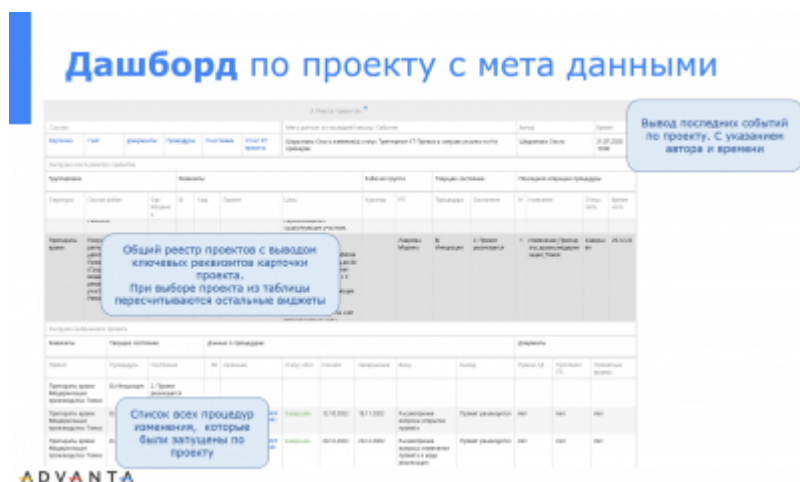
Автоматизируемые функции и процессы

- Отображение истории пользовательских действий по проектам в дашборде.

Описание и иллюстрации

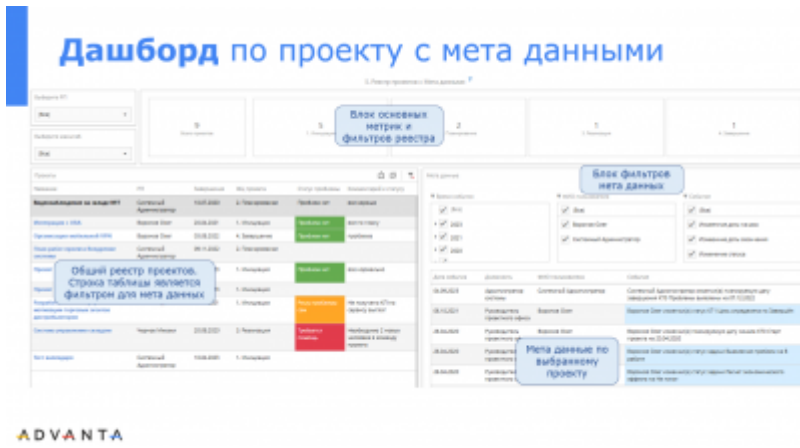
Добавьте описание решения и иллюстрации: функциональности решения ИСУП, пользовательские функции и сценарии.

1. В дашборд можно выводить последние события по проекту:



2. В дашборд можно выводить все события за конкретный интервал.

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



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=1759243376

Last update: 30.09.2025 14:42

