Содержание

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

Last update: 17.10.2025 opportunities:administration_and_settings:setting_attributes:filling_logic https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/administration_and_settings/setting_attributes/filling_logic https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/administration_and_settings/setting_attributes/filling_at

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 06:19

В43 Автоматическая проверка логики заполнения отдельных реквизитов и перемещение объектов в необходимые иерархические структуры

БП, через тсл

Проблемы

- 1. Ошибки ручного перемещения проектов
 - а. Ручное перемещение проектов в соответствующие папки иерархической структуры приводит к ошибкам.
 - b. При ручном управлении структурой проекты часто размещаются не в тех папках, что затрудняет поиск и анализ проектов.
 - с. Отсутствие автоматической проверки корректности размещения проектов приводит к ситуации, когда проекты теряются в структуре или размещаются в несоответствующих разделах.
- 2. Увеличение времени на управление структурой проектов при отсутствии автоматического размещения проектов
 - а. Нет механизма автоматического определения размещения проектов на основе значений их реквизитов.
 - b. При создании или изменении проекта пользователь должен вручную определять, в какую папку проект следует поместить, что требует знания всей структуры и правил размещения. Это особенно проблематично при большом количестве проектов и сложной иерархии, что увеличивает время на управление структурой.

Выгоды

- 1. Сокращение времени на управление иерархической структурой
 - а. За счет автоматизации перемещения объектов система автоматически перемещает проекты в необходимые папки на основе значений реквизитов проекта
 - Исключение необходимости ручного управления структурой.
- 2. Повышение качества данных
 - а. За счет автоматической проверки логики заполнения реквизитов система проверяет корректность заполнения реквизитов и перемещает проект в соответствующую папку, что обеспечивает соответствие данных бизнес-правилам.
 - b. Сохраняются все связанные данные и обновляются права доступа в соответствии с новым расположением объекта.

Назначение

1. Решение предназначено для автоматизации проверки реквизитов проектов и обеспечения корректного размещения проектов в иерархической структуре дерева

проектов.

- 2. Оно позволяет предотвратить размещение проектов в неправильных папках, автоматически перемещать проекты в соответствующие папки на основе значений их реквизитов и обеспечивать целостность данных при перемещении.
- 3. Решение позволяет автоматизировать процесс ежегодного перемещения проекта в советующие папки, если проект является переходящим.

Компоненты решения

- 1. Настройка реквизитов карточки проекта
- 2. Триггеры для автоматического переноса проектов

Особенности

- 1. Автоматическая проверка корректности заполнения реквизитов проекта
- 2. Определение правильного размещения проекта в иерархической структуре на основе значений реквизитов
- 3. Автоматическое перемещение проекта в соответствующую папку после проверки реквизитов
- 4. Отправка уведомлений при обнаружении некорректно заполненных реквизитов, препятствующих автоматическому перемещению

Автоматизируемые функции и процессы

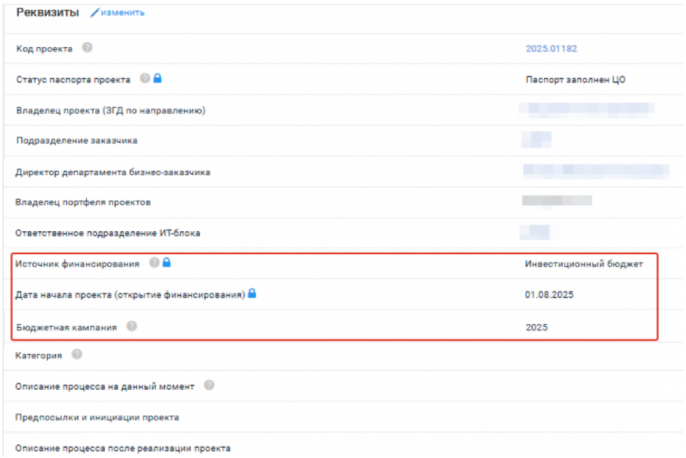
- 1. Автоматическая проверка заполнения реквизита «Источник финансирования» и перемещение проекта в соответствующую папку дерева проектов
- 2. Поиск каталога проектов, у которого год в реквизите «Год» совпадает со значением реквизита «Бюджетная кампания»
- 3. Автоматическое перемещение проекта в каталог «Эксплуатационные проекты» при определенном значении реквизита
- 4. Отправка уведомления пользователю в роли «Исполнитель» в проекте, если не заполнен источник финансирования
- 5. Отправка уведомления Администратору системы, если не найден каталог проектов для бюджетной кампании

Описание решения и иллюстрации

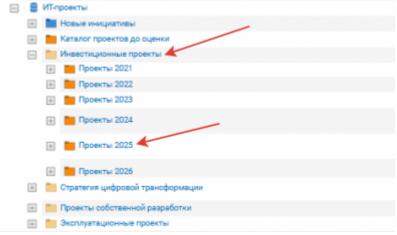
Решение реализует следующие ключевые процессы: 1) Проверка реквизитов проекта:

- а. Система проверяет заполнение критически важных реквизитов проекта (источник финансирования, бюджетная кампания)
- b. При обнаружении незаполненных реквизитов система отправляет уведомление ответственному пользователю
- с. Пример: если в паспорте проекта не заполнен источник финансирования, отправляется уведомление пользователю в роли «Исполнитель»

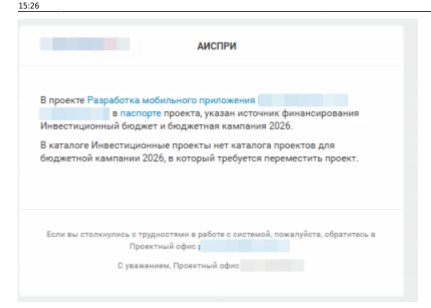
https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 06:19



- 2) Определение правильного размещения::
- а. На основании значений реквизитов система определяет, в какой раздел иерархической структуры должен быть перемещен проект
- b. Пример: если источник финансирования = «Инвестиционный бюджет», проект перемещается в каталог «Инвестиционные проекты»
- с. Пример: если бюджетная кампания = «2025», система ищет каталог проектов с годом 2025



- 3) Автоматическое перемещение проекта:
- а. После проверки реквизитов система автоматически перемещает проект в соответствующую папку
- b. При перемещении сохраняются все данные проекта
- с. Автоматически обновляются права доступа в соответствии с новым расположением проекта
- 4) Обработка ошибок и уведомления:
- а. Если нужный каталог не найден, система отправляет уведомление Администраторам
- b. Создается недостающий каталог и проект перемещается в созданный каталог



Обратная связь

Узнайте о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA Хочу так же

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/administration_and_settings/setting_attributes/filling_logic

Last update: 17.10.2025 15:26



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 06:19