

Содержание

3.1. Создание проекта и структура работ (ИСР)

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Создание нового проекта с заполнением основных реквизитов Возможность создания проекта с обязательным заполнением реквизитов: название проекта, описание, этап жизненного цикла, планируемые даты начала и окончания, ответственный исполнитель. При создании проекта исполнителем по умолчанию становится пользователь, создавший проект, с возможностью последующего делегирования полномочий.</p>			
<p>Создание разных типов проектов Возможность создания разных типов проектов с уникальным набором реквизитов, этапов жизненного цикла.</p>			
<p>Создание перезаполненного проекта через процедуру с сохранением в определенном каталоге дерева</p>			
<p>Автоматическое создание проектов из Идеи или из других систем заказчика (триггеры, интеграции со смежными системами)</p>			
<p>Изменение проекта Возможность изменять реквизиты проекта.</p>			
<p>Удаление проекта</p>			
<p>Автоматическое удаление или перенос проекта в Архив</p>			
<p>Формирование иерархической структуры работ (ИСР/WBS) Возможность создания многоуровневой структуры работ проекта, где каждая задача может быть преобразована в суммарную задачу с вложенными подзадачами. Автоматический расчет суммарных показателей (процент завершения, сроки) для суммарных задач на основе данных нижестоящих задач.</p>			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Автоматический пересчет суммарных показателей или параметров дочерних задач</p> <p>Триггеры для обработки сложных сценариев расчета с учетом специфических бизнес-правил заказчика.</p>			
<p>Настройка структуры дерева проектов без программирования</p> <p>Гибкая возможность настройки типов объектов (каталог, контрагент, договор, проект, задача и др.), связей между объектами, свойств подчинения объектов друг другу, визуализации каждого типа объекта через индивидуально иконку. Возможность проверки уникальности названий объектов.</p>			
<p>Настройка архитектуры объектов системы, определение ограничений на дочерние и родительские объекты для каждого типа</p>			
Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Настройка дополнительных реквизитов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность добавления и изменения существующих реквизитов. • Возможность создания новых реквизитов. • Поддержка различных типов реквизитов: число, строка, HTML, дата, классификатор, файл. 			
<p>Автоматическое создание значений реквизита с типом «Объектный классификатор»</p>			
<p>Автоматизированное заполнение карточки проекта, включая автоматизированное переключение фазы жизненного цикла, статуса и т.д.</p>			
<p>Автоматизация переключения фаз жизненного цикла</p>			
<p>Парсинг файла, загруженного в реквизит «файл» для автоматического заполнения реквизитов проекта/справочника</p>			
<p>Парсинг файла, загруженного в реквизит «файл» для автоматического изменения плана</p>			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Настройка дополнительных справочников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность добавления и изменения справочников. • Возможность добавления полей в справочники, изменение набора реквизитов в процессе использования системы без программирования 			
<p>Автоматизированное формирование команды проекта</p>			
<p>Отображение иерархической структуры в табличном виде</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность отображения иерархической структуры объектов в табличном виде с настраиваемым набором атрибутов. • Доступны к отображению реквизиты: наименование объекта, статус, % выполнения, приоритет, ответственный исполнитель, ответственный руководитель, плановые и фактические даты начала и окончания. 			
<p>Настройка отображаемых колонок, фильтрация данных в табличном представлении структуры работ</p>			
<p>Загрузка линейной структуры проекта из файла</p> <p>Возможность загрузки списка объектов проекта из файла формата XLS с информацией: наименование объекта, описание объекта, дата начала, дата окончания, реквизиты.</p>			
<p>Загрузка сложной структуры данных при импорте</p>			
Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Загрузка структуры проекта из MS Project</p> <p>Возможность загрузки иерархической структурой работ проекта из файла формата MS Project с информацией: наименование объекта, дата начала, дата окончания, иерархическая структура, статус, % выполнения, реквизиты, справочники.</p>			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Выгрузка структуры проекта в файл Возможность выгрузки списка объектов проекта в файл формата XLS с информацией: наименование объекта, дата начала, дата окончания, фактическая дата начала, фактическая дата окончания, иерархическая структура, статус, приоритет, % выполнения, руководитель, исполнитель.</p>			
<p>Не типовая выгрузка структуры данных</p>			
<p>Выгрузка структуры проекта в MS Project Возможность выгрузки проекта в MS Project с информацией: наименование объектов, дата начала, дата окончания, фактическая дата начала, фактическая дата окончания, иерархическая структура, статус, % выполнения, реквизиты.</p>			
<p>Активация автоматической нумерации структуры работ проекта (СДР/ WBS коды) Все дочерние объекты получают свои номера в соответствии с местом в иерархии.</p>			
<p>Создание проекта из шаблона</p>			
<p>Возможность создания структуры проекта по быстрой кнопке с сохранением проекта в определенной папке дерева</p>			
<p>Автоматическое создание структуры проекта из Идеи или из других систем заказчика (триггеры, интеграции со смежными системами)</p>			
<p>Главная и общая информация объекта Возможность перейти на главную карточку проекта для просмотра ключевой информации по проекту.</p>			
<p>Делегирование проекта Возможность делегировать роль Руководитель (слева) и Исполнитель (справа) на один объект, на всю иерархию, только объекты пользователя.</p>			
<p>Автоматическое делегирование при разворачивании шаблона</p>			
<p>Делегирование триггерами при создании проекта или изменении проекта</p>			
<p>Возможность</p>	<p>Функционал доступен из коробки</p>	<p>Решается настройкой</p>	<p>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</p>

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Панель состояний объекта: <ul style="list-style-type: none"> • добавить в календарь; • добавить в таблицу; • приоритет. 			
Меню проекта: <ul style="list-style-type: none"> • перенос проекта; • копирование объекта; • подписка; • выбор календаря; • согласования форм; • преобразование объекта; • права доступа (только лицензия Администратор); • пересчет дат; • СДР. 			
Блок основных метрик проекта: <ul style="list-style-type: none"> • статус; • % выполнения; • плановые даты; • утверждение даты; • фактические даты. 			
Автоматический перенос, копирование и преобразование объектов			
Автоматический пересчет дат			
Виджеты OLAP на Карточке проекта Числовые расчетные показатели проекта и цветовые индикаторы.			
Виджет превью на карточке проекта, в т.ч. сведения о предшественниках и последователях - это компактный мини-отчет, размещенный на главной странице проекта, для мгновенного обзор ключевых показателей и статуса проекта без необходимости перехода в дополнительные разделы системы и отчеты			
Запись в карточку задачи сведений о предшественниках и последователях через LINQ			
Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Лента событий Карточки проекта В портлете «Лента событий» на карточке каждого объекта в Системе отображается вся основная статистическая информация. В ленте событий отображаются все действия в Системе с этим объектом.			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Дискуссия - форма для обсуждения какого-либо рабочего вопроса или документа. Вы можете добавить участников в дискуссию, и каждый из них увидит запрос на домашней странице. На каждый из ответов в дискуссии вы также можете явно запросить ответ, на домашней странице у адресатов появился запрос на комментарий.			
Создание объекта из дискуссии			
Шаблоны дискуссий Типы дискуссий, процедура создания дискуссии с адресатами с сохранением в определенном каталоге.			
Автоматическое создание дискуссий на розничные процессы клиента			
Расчет показателей качества управления сроками проектов с выдачей рекомендаций по устранению недостатков			
Автоматизация проверки качества подготовки карточки и графика проекта перед сохранением базового плана с выдачей рекомендаций по устранению недостатков			
Документы (хранилище) Возможность загрузить в Систему любой файл.			
Автоматическая рассылка документов на эл. почту			
Уведомление ЗС при добавлении утвержденной версии документа			
Согласования Согласовывание управленческих решений, документов, данных проекта. Отслеживание всех согласований по проектам.			Визирование электронно-цифровой подписью (нужно приобрести «Крипто ПРО»)
Шаблоны маршрутов согласований			
Шаблоны согласования форм для согласования реквизитов проекта, справочников (реквизиты/записи справочника блокируются)			
Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Согласование БП			
Настройка ответа в согласовании по e-mail			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Визирование электронно-цифровой подписью (нужно приобрести «Крипто ПРО»)			
Ролевые согласования			
Участники проекта Пользователи, приглашенные в проект как участники. Участникам становятся доступны некоторые области проекта, такие как просмотр карточки проекта и ИСР, документы, дискуссии, согласования, в соответствии с заданными правами.			
Автоматическое добавление участников из справочника «Команда проекта» для ресурсного планирования			
Формы Инструмент для сбора данных у пользователей о состоянии проектов и задач (ручной и автоматический). Форма интерфейса для массового заполнения данных проектов и задач.			
Рассылка форм через триггеры при наступлении ключевого события			
Отчеты по проекту Отчетность – это инструмент для представления информации обо всех объектах и данных Системы. Встроенный конструктор отчетов (по проектам «ПИР» и отчёты на кубах). Сложные отчеты под формат клиента «Электронные таблицы».			
Автоматическая рассылка отчетов на эл. почту			
Сохранение отчетов в сетевую папку			
Автоматизированный расчет прогноза завершения проекта на основе набранных темпов выполнения работ			
Автоматизация проверки качества подготовки карточки и графика проекта перед сохранением базового плана с выдачей рекомендаций по устранению недостатков			
Расчет показателей качества управления сроками проектов с выдачей рекомендаций по устранению недостатков			
Область поиска и фильтрации дерева проекта и ИСР			
Закладки - это ваш персональный набор сохранённых ссылок для быстрого перехода на нужную страницу Системы			

Last update: 22.09.2025 08:58 opportunities:projects_and_tasks:creation https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/creation?rev=1758531482

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
ИСР. Формирование структуры для хранения проектных документов Организация хранения типовых документов по проектам.			

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

Permanent link: https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/creation?rev=1758531482

Last update: 22.09.2025 08:58

