Содержание

Last update: 29.10.2025 opportunities:services_and_templates:project_templates https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/services_and_templates/project_templates?rev=1761715503 05:25

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 01:53

11.1. Шаблоны проектов и задач

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
В системе предусмотрено создание и использование шаблонов проектов для быстрого развертывания проектов со всей необходимой иерархией задач, настройками и документами			
Возможность построения сложной иерархической структуры объектов в шаблоне двумя способами: через раздел «Иерархическая структура» или непосредственно через «Диаграмму Ганта», с возможностью настройки временных связей между задачами			
Возможность назначения Исполнителей на любом уровне иерархии в шаблоне			
В системе предусмотрена гибкая настройка дат для разворачиваемых проектов: они могут быть фиксированными (жестко заданными в шаблоне) или относительными с сохранением зависимостей между задачами			
Назначение всех работ создателю проекта			
Назначение ответственных исполнителей и руководителей на любом уровне иерархии проекта			
Фиксация конкретных руководителей и/или исполнителей, указанных в шаблоне			
Автоматическое использование названия шаблона как названия нового проекта или оставление названия пустым			
Ограничение доступности шаблона для разворачивания в зависимости от значений реквизитов родительского объекта			
Добавление типовых документов в шаблон, в том числе обязательных для проверки и завершения задач			
Возможность загрузки шаблона из Excel			
Возможность создания проекта из шаблона через горизонтальную связь			
Возможность разворачивания проекта из шаблона с заранее заполненными реквизитами			
Возможность добавлять Участников проекта на уровне шаблона			

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:

Last update: 29.10.2025 05:25



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 01:53