Содержание

Last update: 29.09.2025 opportunities:portfolio_management:project_register https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/portfolio_management/project_register?rev=1759131764 07:42

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 02:18

2.2. Реестр проектов: создание, оценка, приоритизация

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ- запросы
В системе предусмотрено объединение отдельных проектов в портфели для их группового управления, контроля и стратегической привязки к целям компании			
В системе предусмотрено отображение проектов в виде структурированного реестра (списка) с различными атрибутами, таким как портфель, приоритет, статус, дата окончания и исполнитель			
Возможность проведения оценки проекта по различным показателям: - Эффективность - Срок окупаемости - Стратегическое соответствие - Влияние на бизнес - Влияние рисков на проект - Соответствие плановым датам - Требуемое количество ресурсов			
Возможность предварительного анализа для определения целесообразности инвестирования средств и ресурсов в проект			
В системе предусмотрено выявление потенциальных угроз успеху проекта на ранней стадии			
В системе предусмотрено отслеживание отклонений плановых, прогнозных или фактических показателей стоимости проекта			
В системе предусмотрено проведение пост-проектного анализа для сравнения достигнутых результатов с первоначальными целями			
Возможность изменять приоритетность проекта: - Без приоритета - Высокий приоритет - Низкий приоритет			
Приоритезация проектов по различным показателям: • Влияние на бизнес • Влияние на клиентов • Сроки реализации • Управление рисками • Затраты и возврат инвестиций • Инновации			

Last

update: 29.09.2025 opportunities:portfolio_management:project_register https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/portfolio_management/project_register?rev=1759131764 07:42

From:

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

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/portfolio_management/project_register?rev=1759131764

Last update: 29.09.2025 07:42



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 02:18