

Содержание

Улучшения в диаграмме Ганта	3
Фильтр по пользовательским полям	3
Системный столбец "Руководитель"	3
Редактирование пользовательских реквизитов объекта	4
Развитие импорта/экспорта из MSP	6
Пользовательские атрибуты	6
Проверка совместимости версий	7
Изменения в разделе Администрирования	8
Расширение возможностей логирования	8
Корзина удаленных документов	8
Авторизация по протоколу Open ID Connect	8
Доп. параметр в показателях OLAP-куба	8

Что нового в ADVANTA 3.29

В этом обновлении мы расширили возможности системы и добавили новые функции:

- улучшения в диаграмме Ганта
- расширение набора полей для импорта/экспорта из локального MS Project
- проверка совместимости версии плагина для MS Project с системой ADVANTA
- дополнительная информация в глобальной ленте событий, резервное хранение удаленных файлов
- авторизация в ADVANTA через внешних провайдеров идентификации по протоколу Open ID Connect
- дополнительный показатель в OLAP-кубе

Улучшения в диаграмме Ганта

Фильтр по пользовательским полям

В диаграмме Ганта для оперативного получения выборки нужных объектов появилась возможность фильтровать строки в табличной части по значениям пользовательских столбцов - данных, включенных в Гант из привязанного LINQ-запроса. Фильтрация доступна по текстовым значениям столбцов, а также по столбцам с типом «Индикатор».

№	Номер в	Название	Статус	Приоритет	Начало	Окончание	Продолжительность	Индикатор	% выполнения
1		Комплексное переоснащение цеха для	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	12.06.2015	263 дней	●	1
2		План проекта	В РАБОТЕ	↑	13.06.2014	01.07.2014	13 дней	●	62
3		1. Инициация проекта	ЗАВЕРШЁН	↑	13.06.2014	16.06.2014	2 дней	●	100
4		1.1. Встреча с Заказчиком	ЗАВЕРШЁН	↑	13.06.2014	13.06.2014	1 день	●	100
5		1.2. Разработка Устава проекта	ЗАВЕРШЁН	↑	16.06.2014	16.06.2014	1 день	●	100
6		2. Разработка ТЗ	НА ПРОВЕРКЕ	↑	17.06.2014	24.06.2014	6 дней	●	100

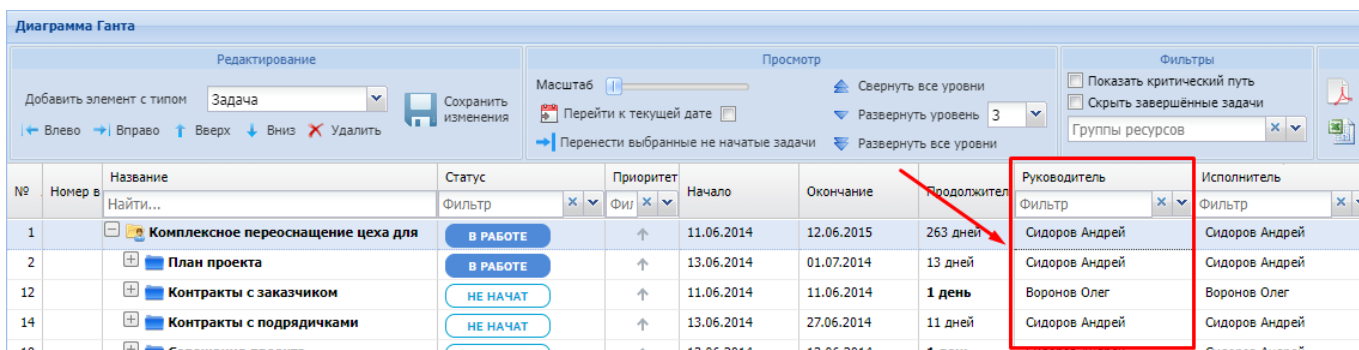
Системный столбец "Руководитель"

Добавлена возможность в диаграмме Ганта просматривать и редактировать системный столбец «Руководитель», по аналогии с системным столбцом «Исполнитель». Таким образом теперь из диаграммы Ганта можно делегировать по объектам не только роль «Исполнитель», но и «Руководитель».

Для отображения столбца необходимо включить его видимость:



После этого столбец «Руководитель» появится в табличной части диаграммы Ганта:



Редактирование пользовательских реквизитов объекта

В табличной части диаграммы Ганта уже есть возможность просмотра и редактирования системных реквизитов объектов, а также вывод в режиме просмотра дополнительной информации в пользовательских столбцах через LINQ-запрос. Теперь появилась возможность непосредственно из табличной части Ганта открыть во всплывающем окне для редактирования пользовательские реквизиты по строке, без необходимости перехода в карточку объекта на отдельной вкладке. Для этого в контекстном меню строки, которое вызывается правой клавишей мыши, необходимо выбрать новый пункт «Реквизиты объекта»:

Диаграмма Ганта

Редактирование

Добавить элемент с типом Сохранить изменения

Просмотр

Масштаб Свернуть все уровни

Перейти к текущей дате Развернуть уровни

Перенести выбранные не начатые задачи Развернуть все уровни

№	Номер в	Название	Статус	Приоритет	Начало	Окончание	Продолжит
1		Комплексное переоснащение цеха для	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	12.06.2015	263 дней
2		План проекта	В РАБОТЕ	↑	13.06.2014	01.07.2014	13 дней
3		1. Инициация проекта	ЗАВЕРШЁН	↑	13.06.2014	16.06.2014	2 дней
6		2. Разработка ТЗ	НА ПРОВЕРКЕ	↑	17.06.2014	24.06.2014	6 дней
7		3. Разраб	В РАБОТЕ	↑	25.06.2014	25.06.2014	1 день
8		4. Постав	НЕ НАЧАТ	↑	26.06.2014	26.06.2014	1 день
9		5. Выполн	НЕ НАЧАТ	↑	27.06.2014	27.06.2014	1 день
10		6. ПНР	НЕ НАЧАТ	↑	30.06.2014	30.06.2014	1 день
11		7. Запуск	НЕ НАЧАТ	↑	01.07.2014	01.07.2014	1 день
12		Контракты	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	11.06.2014	1 день
14		Контракты	НЕ НАЧАТ	↑	13.06.2014	27.06.2014	11 дней
19		Совещания проекта	НЕ НАЧАТ	↑	13.06.2014	13.06.2014	1 день
21		Поручения	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	12.06.2015	263 дней

Открыть карточку
Реквизиты объекта
Обнулить длительность
Прерывание задачи
Удалить зависимость...
Выбрать календарь
Удалить задачу(и)

Пользовательские реквизиты выбранного объекта отобразятся во всплывающем окне (пример):

Организация мобильной VPN

Жизненный цикл проекта

← Вернуться назад Перевести на следующий этап →

1. Инициация 2. Планирование 3. Реализация 4. Завершение

5. МОНИТОРИНГ

Реквизиты

Описание ? Настройка безопасного удаленного доступа к корпоративным сетям, базам данных для получения и обмена информацией по защищенным каналам передачи данных.

Масштаб проекта * 2. Крупный

Устав проекта * Шаблон устава проекта.pdf (1 версия) Системный Администратор
28.11.2018 09:34

Кликните или перетащите для добавления файла

Заккрыть

Изменения реквизитов сохраняются в базе данных непосредственно после завершения их редактирования. При необходимости обновления значений пользовательских столбцов в диаграмме Ганта, отображающих или использующих в расчетах измененные реквизиты объекта, необходимо в панели инструментов Ганта в разделе «Редактирование» нажать кнопку «Сохранить изменения».



Развитие импорта/экспорта из MSP

Пользовательские атрибуты

При импорте и экспорте планов проектов из локального MS Project (далее - MSP) появилась возможность указать в надстройке соответствие пользовательских колонок MSP и сущностей в системе ADVANTA - реквизитов объектов или записей табличных справочников.



Для этого, в ходе выполнения операции необходимо выбрать дополнительные опции, установив связи между сущностями:

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | **Связывание реквизитов проектов** | Связывание реквизитов справочников | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов проектов

Ассоциированные реквизиты

Колонка MS Project	Реквизит Адванты
Колонка 1	
Колонка 2	

Выгрузить даты как жестко заданные

Реквизиты Адванты

Показать все реквизиты

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | Связывание реквизитов проектов | **Связывание реквизитов справочников** | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов справочников

Ассоциированные реквизиты

Колонка MS Project	Реквизит Адванты/Справочник
Колонка 1	
Колонка 2	

Выгрузить даты как жестко заданные

Реквизиты справочника

Справочник 1

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

В итоге, в ADVANTA будут загружены и системные реквизиты пунктов плана, и дополнительная информация, которая будет сохранена в настроенной модели хранения данных системы.

При этом, настройки соответствия полей MSP и реквизитов в системе ADVANTA могут быть сохранены для повторного использования при последующих операциях импорта и экспорта данных.

Проверка совместимости версий

В связи с существенными доработками надстройки для импорта и экспорта данных MSP после подключения из нее к ADVANTA происходит проверка совместимости версии надстройки для MSP с версией ADVANTA. Если версия надстройки не совместима с версией ADVANTA, то будет выдано сообщение об этом.

[v2.4.0.0] Ошибка совместимости



Версия системы (3.28), к которой вы подключены, не совместима с текущей версией модуля интеграции. Требуется версия системы 3.29 и выше

OK

Для решения проблемы - необходимо обновить систему ADVANTA до требуемой версии (указывается в сообщении об ошибке).

Изменения в разделе Администрирования

Расширение возможностей логирования

ip, новые операции...

Корзина удаленных документов

Авторизация по протоколу Open ID Connect

Доп. параметр в показателях OLAP-куба

В настройках показателя OLAP-куба при активации свойства «Наследовать на подпроекты» (флаг установлен), появляется новое свойство «Использовать промежуточный расчет».

Свойства показателя OLAP-куба

Название	Показатель				
Тип показателя	<input checked="" type="radio"/> Запрос	<input type="radio"/> Формула	<input type="radio"/> Индикатор	<input type="radio"/> Приращение	<input type="radio"/> Системный
Свойства	<input checked="" type="checkbox"/> Агрегация	<input type="checkbox"/> Скрытый			
	<input checked="" type="checkbox"/> Наследовать на подпроекты	<input type="checkbox"/> Сумма как последнее значение в группе			
	<input type="checkbox"/> Разрешить NULL	<input type="checkbox"/> <u>Использовать промежуточный расчет</u>			

При активации, оно отображается в списке показателей куба в колонке «Свойства»:

Показатели

Создать

Название	Источник	Свойства
Дата записи	Справочник: Оценка идей Реквизит: Дата записи (Дата) Параметры: Реализуемость, Инновационность, Рыночные перспективы, Системный	Скрытый
Показатель	Справочник: Реализуемость - значение Реквизит: Значение (Число) Параметры: Системный, Реализуемость	Агрегация, Наследовать на подпроекты, <u>Использовать промежуточный расчет</u>

Промежуточный расчет показателей потребляет дополнительные серверные мощности, но на сложных расчетах приводит к уменьшению общего времени расчета. Поэтому, если в свойствах OLAP-куба установлен режим обновления «Онлайн», то при активации свойства «Использовать промежуточный расчет» выдается предупреждение в браузере:

Для кубов в Online-режиме применение промежуточного расчета может замедлить пересчет

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_29?rev=1718375416

Last update: **14.06.2024 14:30**

