

Содержание

Обратная связь 4

8.2. Конструктор отчетов и дашбордов

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Встроенный конструктор отчетов Возможность создания отчетов без программирования с использованием визуального конструктора. Поддержка различных типов отчетов: табличные, сводные таблицы, графики, диаграммы. Возможность выбора источника данных (OLAP-кубы, справочники, объекты системы).</p>			
<p>Настраиваемые табличные отчеты (ПиР) Возможность создания табличных отчетов с произвольными уровнями сворачивания данных, закреплением заголовков при прокрутке. Настройка отображаемых колонок, определение правил фильтрации данных.</p>			
<p>Конструктор дашбордов Возможность создания дашбордов без программирования с использованием визуального конструктора. Поддержка различных инструментов для отображения информации: таблица, сводная таблица, график, диаграмма, древовидная диаграмма, карточка, индикатор, текст, изображение и др.</p>			
<p>Сохранение отчетов Возможность сохранения отчетов. Ссылки на сохранённые отчеты размещаются на главной странице пользователя в меню системы и на главной карточке объекте в меню отчетов.</p>			
<p>Реестр отчетов Для администратора системы предусмотрен реестр всех отчетов, созданных в системе любыми пользователями. В реестре отчетов отображаются параметры отчета (название, тип, автор, связь отчета с объектами, модулями меню и др.).</p>			
<p>Экспорт отчетов в различные форматы</p>			
<p>Возможность экспорта отчетов в форматах Excel, PDF</p>			
<p>Автоматическая рассылка отчетов на email</p>			
<p>Сохранения отчетов в сетевую папку</p>			

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p>Создание отчетов по контрольным точкам Возможность создания табличных отчетов, отображающих перечень контрольных точек для каждого объекта отчета с разбивкой по периодам (год, квартал, месяц), с индивидуальной цветовой подкраской для отображения статусов контрольных точек.</p>			
<p>Создание отчетов по дискуссиям Возможность создания табличных отчетов, отображающих дискуссии по объектам, их характеристики и связанные с ними задачи.</p>			
<p>Создание отчетов по согласованиям Возможность создания отчетов, отображающих согласования по объектам и их характеристики.</p>			
<p>OLAP-отчеты Возможность настройки без дополнительного программирования OLAP-кубов для сведения данных табличных справочников в едином отчете с рассчитываемыми показателями. Поддержка анализа данных по различным измерениям.</p>			
<p>Отчетность по дисциплине заполнения отчетности Возможность формирования отчетов по дисциплине заполнения отчетности по проектам и задачам. Отображение данных о своевременности заполнения отчетности.</p>			
<p>Создание отчетов по документам Возможность создания отчетов, отображающих документы по объектам и их характеристики.</p>			
<p>Создание отчетов по пользователям Возможность создания отчетов со списком пользователей системы, информация по лицензиям, по дате последнего входа.</p>			
<p>Создание отчетов по справочникам Возможность создания отчетов по всем записям конкретного справочника в разрезе выбранных объектов</p>			
<p>Возможность создания отчета по дисциплине с отображением последнего действия в системе</p>			

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:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/report_designer?rev=1761551468

Last update: **27.10.2025 07:51**

