28.11.2025 03:07 1/7 Что нового в ADVANTA 3.30

Содержание

Новая объектная модель системы	3
Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault	3
вызов настраиваемых команд в «Списках»	4
Отображение дат начала и окончания в табеле	5
Доработка методов АРI и новый метод	6
Новые события шины данных	6

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 03:07

28.11.2025 03:07 Что нового в ADVANTA 3.30

Что нового в ADVANTA 3.30

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

- обновленная архитектура объектной модели системы
- повышенная безопасность доступа к данным для подключения к СУБД или Active Directory за счёт использования сервиса хранения секретов HashiCorp Vault
- запуск настраиваемых команд через списки
- отображение дат начала и окончания задач в табеле учета рабочего времени
- доработанные методы API CreateProject, UpdateProject, GetProject, GetProjects для работы с плановыми трудозатратами
- новый метод API DeletePersonsFromProjectMembers для удаления пользователей из числа участников объекта
- 4 новых события в шине данных

Новая объектная модель системы

На уровне программной архитектуры ядра системы обновился подход к управлению информацией, данными и структурой объектной модели.

Обновленная объектная модель - это новая подсистема внутри платформы ADVANTA, которая отвечает за настройку и хранение информации о типах объектов, реквизитов, справочников и т.д. Мы выделили все эти функции платформы в отдельный контекст (модуль), чтобы:

- ключевой функционал системы стал более стабилен
- оптимизировать хранение данных и управление ими при обмене информацией между компонентами приложения
- ускорилась работа системы при выполнении базовых операций с данными

Новая объектная модель позволит в будущем проще модифицировать в ядре платформы работу с данными об объектах, а также использовать усовершенствованное хранилище для более ускоренного получения отчетов.

Работа с данными и настройкой объектной модели системы была переработана архитектурно на уровне программных компонентов и модулей системы, поэтому для пользователей не произошло заметных изменений в интерфейсе системе. Изменения произошли «под капотом» платформы, так что влияние на пользователей будет выражаться в увеличении скорости отклика системы при выполнении операций с данными.

Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault

Чтобы повысить безопасность хранения секретов (паролей, токенов/маркеров-доступа, АРІ-

ключей, закрытых криптографических ключей и т.п.) можно настроить подключение системы ADVANTA к СУБД или сервису Active Directory через сервис хранения секретов HashiCorp Vault.

В этом случае в файлах конфигурации системы ADVANTA не будут храниться данные для доступа к сервисам и службам компании. При запуске система будет получать автоматически необходимую информацию из HashiCorp Vault и затем использовать ее при обращении к СУБД и другим необходимым сервисам.

Для использования этой возможности в настройках конфигурационного файла системы client.config необходимо:

- 1. Добавить раздел с указанием данных об используемом сервисе хранения секретов
- 2. Добавить раздел с перечнем ключей, получаемых из сервиса хранения секретов для строк соединения с СУБД
- 3. Добавить раздел для получения секрета для сервисов Active Directory (если используется).

Подробнее о настройке интеграции на странице Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault.

Вызов настраиваемых команд в «Списках»

Появилась возможность видеть и вызывать настроенные для объекта команды при работе со списком, используя иконку «три точки» при просмотре объекта или через иконку «≡», если список представлен в виде таблицы.

Команды на карточке в режиме «Список»:

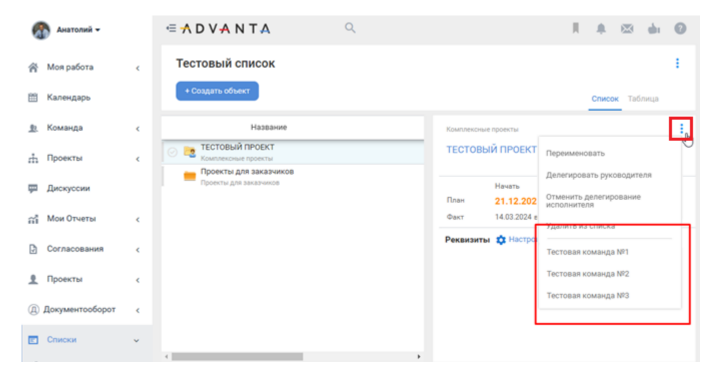
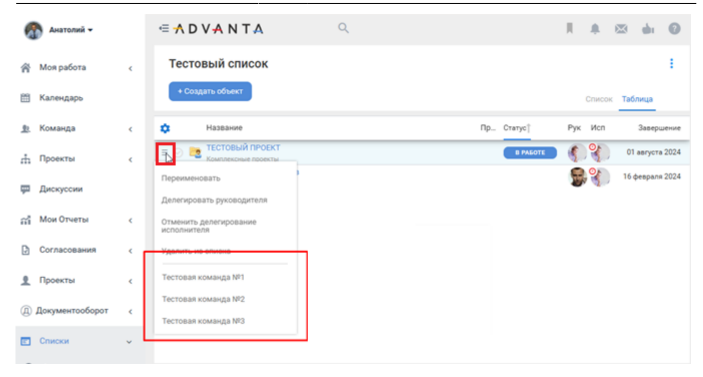


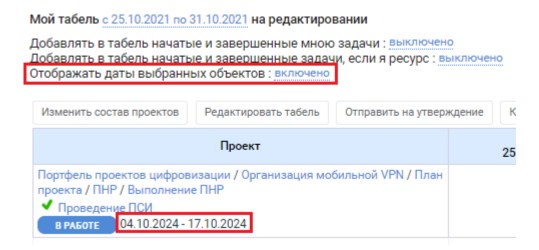
Рисунок. Команды для строки в режиме «Таблица»:

28.11.2025 03:07 5/7 Что нового в ADVANTA 3.30



Отображение дат начала и окончания в табеле

В табеле учета времени появилась опция «Отображать даты выбранных объектов», при включении которой в столбце «Проект» будут отображаться расчетные даты начала и окончания.



Также при изменении перечня задач в табеле

Мой табель с 25.10.2021 по 31.10.2021 на редактировании Добавлять в табель начатые и завершенные мною задачи : выключено Добавлять в табель начатые и завершенные задачи, если я ресурс : выключено Отображать даты выбранных объектов : включено Изменить состав проектов Редактировать табель Отправить на утверждение Копировать проекты Пн 25.10.2021 Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР ✓ Проведение ПСИ в работе 04.10.2024 - 17.10.2024

В портлете «Доступные проекты» в столбцах «Дата начала» и «Дата окончания» стали отображаться их расчетные даты.

Подробнее об опции на страницах:

- Редактирование табеля учета времени;
- Утверждение табеля.

Доработка методов АРІ и новый метод

Доработаны методы API CreateProject, UpdateProject, GetProject, GetProjects для возможности передачи плановых трудозатрат. Подробнее о доработках на страницах методов API:

- Создание проекта;
- Редактирование информации о проекте;
- Получение информации о проекте;
- Получение информации о проектах.

Новый метод API DeletePersonsFromProjectMembers позволяет удалить из объекта всех переданных участников, не находящихся в роли Руководитель или Исполнитель.

Новые события шины данных

В этом обновлении появилось четыре новых события в шине данных:

- 1. Создание профиля пользователя.
- 2. Изменение профиля пользователя.
- 3. Удаление записи справочника.
- 4. Удаление объекта.

Подробнее о новых событиях на странице События шины данных.

28.11.2025 03:07 7/7 Что нового в ADVANTA 3.30

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_30?rev=1728897543

Last update: 14.10.2024 09:19

