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 команды в функционале «Списки»	4
Отображение дат начала и окончания в табеле	5
Доработка методов API 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 возможности передачи плановых трудозатрат
- новый метод API DeletePersonsFromProjectMembers, позволяющий удалить 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 лишь в 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 системе или файлах конфигурации не будут храниться пароли к сервисам и службам компании.

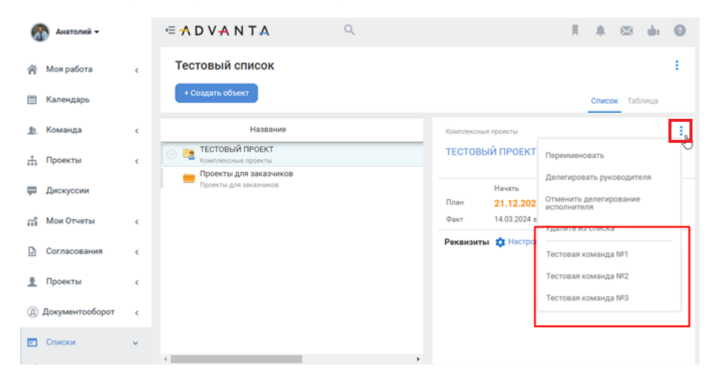
Для этого в настройках конфигурационного файла системы client.config необходимо:

- 1. Добавить раздел с указанием использования сервиса 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 на странице Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault.

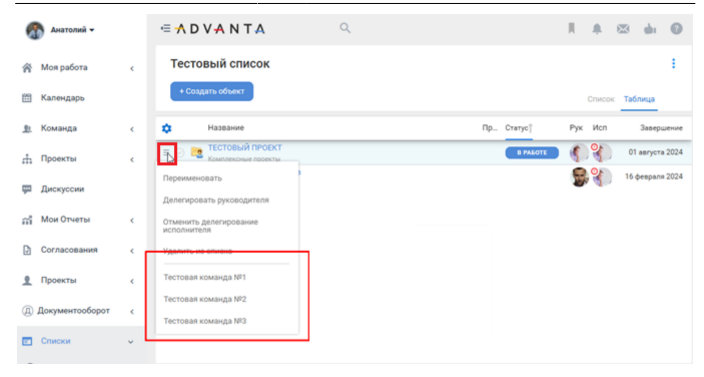
Вызов команды в функционале «Списки»

Появилась возможность видеть и вызывать команды через списки - через иконку «три точки» объекта или через иконку «≡», если список представлен в виде таблицы.



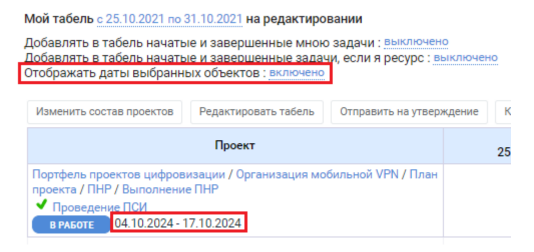
https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 03:07

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

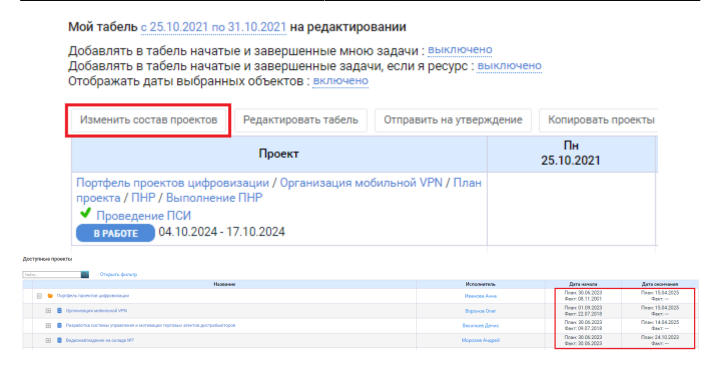


Отображение дат начала и окончания в табеле

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 добавлении нового объекта в табель, в портлете «Доступные проекты», в столбцах «Дата начала» и «Дата окончания» стали отображаться 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. Подробнее о методе на странице Удаление пользователей из числа участников объекта.

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.

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

28.11.2025 03:07 7/7 ЧТО НОВОГО В ADVANTA 3.30

Подробнее о новых событиях на странице События шины данных.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_30?rev=1728386486

Last update: **08.10.2024 11:21**

