

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

Что нового в ADVANTA 3.30

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

- обновленная архитектура объектной модели системы;
- подключение системы к СУБД или [Active Directory](#), используя сервис хранения секретов HashiCorp Vault;
- запуск настраиваемых команд через [справки](#);
- 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 архитектуры системы обновился подход к управлению информацией, данными и структурой [объектной модели](#).

Обновленная объектная модель - подсистема внутри системы ADVANTA, которая отвечает за настройку и хранение информации о типах объектов, реквизитов, справочников и т.д. и их наполнение, для того, чтобы:

- функционал системы был более стабилен;
- улучшилось хранение данных и управление ими;
- ускорилась работа системы.

В будущем новая объектная модель позволит модифицировать модель управления проектами, а также использовать хранилище для более ускоренного получения отчетов. Также эту объектную модель можно будет использовать для развития других модулей системы.

[Объектная модель](#) системы переработана архитектурно, на уровне компонентов и модулей системы, т.е. для обычных пользователей изменения в системе заметны не будут.

Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault

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

- Добавить раздел с указанием использования сервиса хранения секретов.
- Добавить раздел с перечнем ключей, получаемых из сервиса хранения секретов для строк соединения с СУБД.
- 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.

Top Screenshot (List View):

- Left sidebar: Моя работа, Календарь, Команда, Проекты, Дискуссии, Мои Отчеты, Согласования, Проекты, Документооборот, Списки.
- Central area: Тестовый список, + Создать объект.
- Right area: ТЕСТОВЫЙ ПРОЕКТ (Complex projects) table view. A context menu is open with the following options:
 - Переименовать (Rename)
 - Делегировать руководителя (Delegate supervisor)
 - Отменить делегирование исполнителя (Cancel delegation)
 - Удалить из списка (Delete from list)**

Bottom Screenshot (Table View):

- Left sidebar: Моя работа, Календарь, Команда, Проекты, Дискуссии, Мои Отчеты, Согласования, Проекты, Документооборот, Списки.
- Central area: Тестовый список, + Создать объект.
- Right area: ТЕСТОВЫЙ ПРОЕКТ (Complex projects) table view. A context menu is open with the following options:
 - Переименовать (Rename)
 - Делегировать руководителя (Delegate supervisor)
 - Отменить делегирование исполнителя (Cancel delegation)
 - Удалить из списка (Delete from list)**

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.

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	K
			25
Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР			
✓ Проведение ПСИ			
В РАБОТЕ	04.10.2024 - 17.10.2024		

Также при добавлении нового объекта в табель, в портлете «Доступные проекты», в столбцах «Дата начала» и «Дата окончания» стали отображаться расчетные даты.

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
Проект			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		

Доступные проекты

Найти...	Открыть фильтр	Название	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
<input type="checkbox"/>		Портфель проектов цифровизации	Иванова Анна	План: 30.06.2023 Факт: 08.11.2001	План: 15.04.2025 Факт: ...
<input type="checkbox"/>		Организация мобильной VPN	Воронов Олег	План: 01.09.2023 Факт: 22.07.2018	План: 15.04.2025 Факт: ...
<input type="checkbox"/>		Разработка системы управления и мотивации торговых агентов дистрибуторов	Васильев Денис	План: 30.06.2023 Факт: 09.07.2018	План: 14.04.2025 Факт: ...
<input type="checkbox"/>		Видеонаблюдение на складе №7	Морозов Андрей	План: 30.06.2023 Факт: 30.06.2023	План: 24.10.2023 Факт: ...

Подробнее об опции на страницах:

- Редактирование табеля учета времени;
- Утверждение табеля.

Доработка методов API 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.

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=1728304282

Last update: **07.10.2024 12:31**